

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Волокoslавинского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	443214,87	2267006,50	1	37	443297,12	2269915,51	1	73	440276,47	2269739,99	1	109	438141,82	2271578,13	1	145	437093,73	2269245,69
1	2	443269,48	2267243,13	1	38	443284,67	2269936,83	1	74	440130,96	2269721,33	1	110	438131,39	2271565,02	1	146	437121,88	2269263,88
1	3	443316,89	2267449,81	1	39	443258,12	2269982,28	1	75	440111,44	2269718,83	1	111	438099,47	2271524,92	1	147	437258,94	2269352,43
1	4	443322,03	2267472,22	1	40	443192,38	2270094,73	1	76	440095,67	2269716,81	1	112	438065,71	2271482,47	1	148	437263,11	2269355,12
1	5	443353,47	2267609,07	1	41	443117,40	2270085,63	1	77	440007,43	2269705,50	1	113	437959,65	2271349,08	1	149	437293,04	2269374,46
1	6	443362,83	2267649,68	1	42	442985,70	2270069,64	1	78	439888,58	2269690,26	1	114	437311,71	2270534,24	1	150	437447,57	2269391,55
1	7	443376,14	2267707,42	1	43	442858,59	2270054,00	1	79	439836,35	2269683,56	1	115	437262,94	2270474,68	1	151	437669,67	2269341,85
1	8	443377,38	2267712,85	1	44	442719,37	2270036,84	1	80	439682,88	2269663,89	1	116	437235,57	2270441,26	1	152	437737,60	2269334,18
1	9	443417,88	2267890,14	1	45	442543,33	2270015,15	1	81	439641,59	2269658,59	1	117	437134,23	2270317,95	1	153	437828,99	2269323,87
1	10	443440,33	2267987,95	1	46	442483,69	2270007,92	1	82	439575,68	2269650,14	1	118	437074,44	2270245,33	1	154	437846,14	2269307,72
1	11	443440,56	2267988,99	1	47	442398,69	2269997,63	1	83	439571,18	2269649,57	1	119	437065,73	2270234,76	1	155	437919,35	2269238,80
1	12	443478,09	2268152,46	1	48	442318,13	2269987,68	1	84	439442,39	2269633,05	1	120	437051,88	2270217,94	1	156	437946,44	2269213,29
1	13	443487,13	2268191,87	1	49	442285,32	2269983,58	1	85	439408,46	2269628,70	1	121	436914,72	2270051,37	1	157	437967,55	2269193,42
1	14	443504,91	2268269,33	1	50	442245,51	2269978,61	1	86	439348,05	2269620,95	1	122	436883,66	2270013,64	1	158	438018,80	2269140,30
1	15	443508,23	2268283,81	1	51	442242,52	2269978,27	1	87	439321,53	2269617,55	1	123	436869,28	2269996,24	1	159	438037,01	2269121,43
1	16	443514,24	2268310,00	1	52	442229,83	2269976,77	1	88	439196,25	2269715,08	1	124	436856,51	2269980,77	1	160	438147,60	2269065,62
1	17	443515,27	2268314,49	1	53	442183,37	2269971,32	1	89	439180,90	2269727,03	1	125	436854,92	2269978,84	1	161	438316,09	2268980,61
1	18	443522,10	2268343,94	1	54	442101,14	2269961,81	1	90	439180,28	2269727,51	1	126	436830,23	2269948,87	1	162	438404,98	2268935,75
1	19	443528,42	2268371,15	1	55	441956,74	2269945,11	1	91	439043,49	2269833,95	1	127	436807,70	2269921,50	1	163	438465,76	2268859,35
1	20	443536,68	2268406,81	1	56	441955,28	2269944,94	1	92	439005,62	2269863,42	1	128	436713,24	2269806,80	1	164	438487,35	2268832,21
1	21	443541,55	2268427,81	1	57	441787,45	2269925,53	1	93	438906,71	2269940,39	1	129	436695,96	2269785,89	1	165	438597,75	2268767,40
1	22	443628,50	2268802,93	1	58	441576,92	2269901,19	1	94	438791,76	2270029,45	1	130	436666,36	2269750,12	1	166	438608,67	2268777,23
1	23	443670,34	2268983,45	1	59	441517,95	2269894,36	1	95	438773,91	2270043,29	1	131	436734,26	2269714,57	1	167	438620,01	2268782,04
1	24	443684,16	2269043,36	1	60	441269,50	2269865,63	1	96	438595,53	2270181,85	1	132	437057,44	2269545,42	1	168	438639,93	2268783,85
1	25	443717,22	2269186,64	1	61	441229,00	2269860,95	1	97	438586,89	2270188,57	1	133	437067,72	2269540,04	1	169	438656,46	2268790,01
1	26	443675,70	2269259,92	1	62	441225,65	2269860,57	1	98	438554,18	2270213,87	1	134	437062,40	2269534,41	1	170	438667,47	2268788,03
1	27	443640,14	2269322,66	1	63	441136,16	2269850,21	1	99	438554,16	2270213,90	1	135	437055,85	2269526,96	1	171	438706,95	2268804,46
1	28	443587,77	2269414,53	1	64	441136,11	2269850,21	1	100	438544,42	2270320,77	1	136	436973,22	2269433,52	1	172	438731,35	2268801,17
1	29	443533,90	2269509,77	1	65	441122,22	2269848,43	1	101	438533,05	2270445,61	1	137	436938,18	2269393,76	1	173	438757,95	2268799,04
1	30	443523,04	2269528,97	1	66	441117,77	2269847,85	1	102	438521,20	2270575,72	1	138	436933,68	2269388,66	1	174	438784,60	2268796,91
1	31	443492,51	2269582,84	1	67	440792,71	2269806,18	1	103	438463,35	2271210,53	1	139	436919,74	2269372,84	1	175	438802,56	2268803,82
1	32	443476,10	2269611,79	1	68	440632,11	2269785,59	1	104	438460,83	2271238,22	1	140	436919,73	2269372,83	1	176	438820,64	2268824,95
1	33	443451,39	2269653,46	1	69	440550,63	2269775,14	1	105	438427,45	2271604,65	1	141	436918,55	2269341,42	1	177	438835,95	2268842,85
1	34	443440,79	2269671,45	1	70	440481,66	2269766,28	1	106	438417,27	2271716,26	1	142	436915,36	2269256,51	1	178	438858,86	2268863,19
1	35	443405,10	2269732,06	1	71	440330,46	2269746,92	1	107	438287,26	2271718,39	1	143	436921,13	2269255,93	1	179	438873,60	2268870,13
1	36	443302,11	2269906,98	1	72	440328,13	2269746,61	1	108	438260,29	2271718,83	1	144	436972,18	2269250,79	1	180	438888,34	2268873,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	438900,16	2268873,51	1	222	439761,17	2267821,27	1	263	442729,16	2267347,12	1	304	442770,89	2267129,45	2	344	443348,13	2273289,27
1	182	438913,74	2268870,42	1	223	439891,82	2267745,52	1	264	442755,69	2267402,03	1	305	442765,99	2267113,43	2	345	443365,41	2273278,20
1	183	438923,23	2268865,80	1	224	440016,07	2267651,57	1	265	442805,63	2267479,92	1	306	442778,05	2267094,39	2	346	443374,41	2273267,97
1	184	438932,90	2268858,30	1	225	440184,40	2267746,89	1	266	442847,99	2267530,49	1	307	442795,76	2267062,30	2	347	443342,06	2273251,98
1	185	438943,17	2268845,30	1	226	440187,35	2267751,11	1	267	442897,37	2267559,69	1	308	442806,05	2267022,57	2	348	443338,30	2273224,16
1	186	438948,24	2268832,10	1	227	440227,09	2267785,34	1	268	442913,90	2267569,28	1	309	442807,11	2267005,41	2	349	443303,64	2273217,88
1	187	438949,18	2268813,76	1	228	440251,73	2267804,68	1	269	442954,72	2267592,95	1	310	442807,85	2266993,49	2	350	443254,61	2273200,04
1	188	438944,67	2268795,95	1	229	440262,22	2267804,61	1	270	443027,04	2267620,89	1	311	442812,19	2266993,63	2	351	443220,50	2273205,00
1	189	438938,26	2268785,43	1	230	440583,44	2267739,82	1	271	443076,63	2267647,41	1	312	442847,66	2266994,74	2	352	443205,21	2273212,17
1	190	438929,67	2268776,60	1	231	440870,04	2267638,26	1	272	443077,15	2267647,88	1	313	442854,28	2266994,95	2	353	443210,49	2273251,89
1	191	438915,40	2268767,10	1	232	441026,07	2267582,97	1	273	443111,73	2267678,85	1	314	442866,05	2266995,33	2	354	443194,48	2273247,35
1	192	438899,14	2268747,94	1	233	441080,54	2267588,11	1	274	443153,70	2267716,43	1	315	442936,80	2266997,57	2	355	443177,00	2273198,93
1	193	438892,93	2268737,05	1	234	441144,86	2267594,17	1	275	443167,72	2267719,33	1	316	443074,84	2267001,95	2	356	443137,93	2273109,87
1	194	438885,21	2268723,73	1	235	441166,90	2267596,25	1	276	443179,52	2267727,77	1	317	443080,18	2267002,12	2	357	443126,99	2273099,47
1	195	438874,38	2268711,38	1	236	441200,05	2267599,38	1	277	443222,49	2267758,47	1	318	443081,59	2267002,17	2	358	443116,96	2273104,17
1	196	438856,92	2268694,68	1	237	441349,67	2267622,96	1	278	443252,06	2267768,76	1	319	443214,87	2267006,50	2	359	443114,31	2273120,07
1	197	438841,60	2268687,79	1	238	441375,96	2267613,53	1	279	443284,84	2267773,63	2	319	444222,69	2272413,78	2	360	443112,19	2273126,55
1	198	438821,99	2268683,88	1	239	441485,21	2267577,28	1	280	443319,95	2267773,68	2	320	444222,51	2272564,99	2	361	443102,24	2273131,38
1	199	438798,42	2268685,80	1	240	441544,85	2267562,54	1	281	443342,10	2267760,33	2	321	444222,48	2272588,64	2	362	443089,10	2273124,86
1	200	438769,76	2268687,57	1	241	441639,57	2267465,85	1	282	443353,47	2267728,99	2	322	444222,29	2272743,66	2	363	443077,00	2273114,85
1	201	438748,00	2268689,14	1	242	441664,28	2267458,15	1	283	443347,15	2267701,77	2	323	444222,28	2272749,89	2	364	443024,10	2273127,89
1	202	438723,58	2268690,89	1	243	441730,77	2267437,44	1	284	443342,25	2267697,52	2	324	444222,26	2272770,24	2	365	442993,49	2273150,51
1	203	438705,61	2268681,55	1	244	441777,79	2267422,80	1	285	443323,80	2267681,53	2	325	444222,03	2272965,80	2	366	442993,49	2273150,54
1	204	438699,58	2268680,26	1	245	441831,06	2267378,50	1	286	443274,38	2267659,95	2	326	444221,79	2273166,62	2	367	442995,18	2273173,65
1	205	438693,56	2268678,97	1	246	441866,12	2267349,34	1	287	443247,25	2267648,11	2	327	444221,78	2273171,70	2	368	442983,11	2273192,73
1	206	438676,68	2268679,07	1	247	441881,65	2267336,43	1	288	443217,25	2267628,06	2	328	444221,72	2273226,82	2	369	442971,08	2273190,90
1	207	438660,88	2268673,46	1	248	441905,77	2267316,38	1	289	443177,36	2267601,39	2	329	444214,29	2273237,37	2	370	442954,69	2273184,75
1	208	438696,69	2268561,06	1	249	441935,20	2267291,90	1	290	443121,12	2267557,80	2	330	444213,42	2273244,75	2	371	442916,06	2273139,06
1	209	438708,52	2268550,89	1	250	441996,39	2267296,71	1	291	443058,87	2267525,92	2	331	444212,16	2273255,38	2	372	442907,52	2273142,57
1	210	438751,71	2268513,74	1	251	442044,08	2267300,45	1	292	443018,79	2267513,79	2	332	444053,46	2273285,35	2	373	442900,60	2273175,18
1	211	438778,83	2268490,40	1	252	442057,72	2267297,42	1	293	442977,51	2267492,18	2	333	443951,60	2273304,57	2	374	442879,58	2273202,44
1	212	438805,96	2268467,06	1	253	442090,41	2267290,16	1	294	442920,04	2267460,77	2	334	443788,05	2273340,84	2	375	442877,27	2273245,86
1	213	438883,82	2268396,05	1	254	442136,13	2267280,01	1	295	442900,96	2267436,47	2	335	443504,03	2273430,67	2	376	442842,36	2273287,06
1	214	438961,69	2268325,04	1	255	442202,17	2267262,04	1	296	442868,82	2267395,51	2	336	443435,20	2273399,16	2	377	442826,04	2273277,81
1	215	438994,44	2268312,48	1	256	442350,97	2267257,98	1	297	442848,39	2267361,12	2	337	443342,94	2273356,95	2	378	442824,46	2273265,83
1	216	439122,99	2268263,18	1	257	442667,21	2267115,91	1	298	442839,65	2267346,38	2	338	443282,03	2273329,08	2	379	442830,81	2273245,78
1	217	439524,67	2268109,15	1	258	442668,96	2267154,63	1	299	442836,49	2267339,78	2	339	443269,54	2273322,72	2	380	442828,69	2273227,30
1	218	439644,64	2268024,27	1	259	442677,60	2267173,60	1	300	442808,37	2267280,97	2	340	443267,08	2273314,86	2	381	442821,13	2273219,85
1	219	439643,92	2268026,75	1	260	442686,49	2267193,10	1	301	442791,25	2267222,56	2	341	443265,49	2273301,81	2	382	442811,64	2273220,91
1	220	439707,82	2267984,21	1	261	442700,15	2267273,07	1	302	442785,17	2267176,50	2	342	443274,55	2273292,36	2	383	442784,38	2273256,61
1	221	439705,42	2267830,76	1	262	442721,23	2267326,91	1	303	442775,80	2267145,47	2	343	443310,95	2273288,17	2	384	442754,99	2273273,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	442726,99	2273273,49	2	426	442450,31	2272804,36	2	467	441919,58	2273094,81	2	508	441352,19	2273317,23	2	549	440995,97	2273792,51
2	386	442681,94	2273264,29	2	427	442407,95	2272753,14	2	468	441919,34	2273108,68	2	509	441377,71	2273291,83	2	550	441060,85	2273774,34
2	387	442609,54	2273206,79	2	428	442403,17	2272751,13	2	469	441748,66	2273143,46	2	510	441407,97	2273292,23	2	551	441115,69	2273750,97
2	388	442568,94	2273188,31	2	429	442390,39	2272745,77	2	470	441738,39	2273097,69	2	511	441424,22	2273312,46	2	552	441164,58	2273734,13
2	389	442519,65	2273181,82	2	430	442367,41	2272748,42	2	471	441720,40	2273046,42	2	512	441437,78	2273354,35	2	553	441259,18	2273747,97
2	390	442461,87	2273183,29	2	431	442335,49	2272760,14	2	472	441707,54	2273018,43	2	513	441515,38	2273399,32	2	554	441341,68	2273747,48
2	391	442387,06	2273189,76	2	432	442266,28	2272803,61	2	473	441695,10	2273012,01	2	514	441577,39	2273431,34	2	555	441406,92	2273730,19
2	392	442282,61	2273218,51	2	433	442247,53	2272821,81	2	474	441682,52	2273015,84	2	515	441614,96	2273473,11	2	556	441447,11	2273757,93
2	393	442256,77	2273218,70	2	434	442242,94	2272826,27	2	475	441673,73	2273028,17	2	516	441615,94	2273528,55	2	557	441450,48	2273760,25
2	394	442236,55	2273210,82	2	435	442246,06	2272844,75	2	476	441701,77	2273081,40	2	517	441615,52	2273598,99	2	558	441513,04	2273761,77
2	395	442228,48	2273200,38	2	436	442254,69	2272863,69	2	477	441714,21	2273115,62	2	518	441600,23	2273633,37	2	559	441529,48	2273782,71
2	396	442229,77	2273168,87	2	437	442254,32	2272881,69	2	478	441701,01	2273122,57	2	519	441585,89	2273631,26	2	560	441526,76	2273787,08
2	397	442223,98	2273125,90	2	438	442243,39	2272892,28	2	479	441673,56	2273108,60	2	520	441555,37	2273646,05	2	561	441508,77	2273815,91
2	398	442231,39	2273113,86	2	439	442228,39	2272892,37	2	480	441574,65	2273103,79	2	521	441442,63	2273666,24	2	562	441481,85	2273837,12
2	399	442241,88	2273111,79	2	440	442214,83	2272882,96	2	481	441530,29	2273101,63	2	522	441395,20	2273676,57	2	563	441467,77	2273849,88
2	400	442303,41	2273115,37	2	441	442204,23	2272869,04	2	482	441466,36	2273113,13	2	523	441277,79	2273689,87	2	564	441484,07	2273879,48
2	401	442316,38	2273111,28	2	442	442193,68	2272862,60	2	483	441339,52	2273135,93	2	524	441186,79	2273690,48	2	565	441500,04	2273916,14
2	402	442319,79	2273098,25	2	443	442183,22	2272868,67	2	484	441304,60	2273147,67	2	525	441155,15	2273656,63	2	566	441404,05	2273957,82
2	403	442315,18	2273082,78	2	444	442174,95	2272902,23	2	485	441287,21	2273162,79	2	526	441138,95	2273639,31	2	567	441354,80	2273975,33
2	404	442273,72	2273015,07	2	445	442162,50	2272909,82	2	486	441287,20	2273162,79	2	527	441116,34	2273624,96	2	568	441296,43	2274002,56
2	405	442276,14	2273003,55	2	446	442138,49	2272907,98	2	487	441286,34	2273183,29	2	528	441087,76	2273614,15	2	569	441274,65	2274022,39
2	406	442282,12	2273000,01	2	447	442105,32	2272882,71	2	488	441314,96	2273200,59	2	529	441058,76	2273613,35	2	570	441248,49	2274030,83
2	407	442293,12	2272999,94	2	448	442096,68	2272862,76	2	489	441324,54	2273211,03	2	530	441042,21	2273606,97	2	571	441219,16	2274040,27
2	408	442318,47	2273051,76	2	449	442098,55	2272842,76	2	490	441319,60	2273221,57	2	531	441006,51	2273577,70	2	572	441208,53	2274046,26
2	409	442336,65	2273077,64	2	450	442114,70	2272791,14	2	491	441184,65	2273247,78	2	532	440993,01	2273577,30	2	573	441149,52	2274068,96
2	410	442348,70	2273085,05	2	451	442113,11	2272778,66	2	492	441190,25	2273317,15	2	533	440980,55	2273583,38	2	574	441134,30	2274076,85
2	411	442358,71	2273084,99	2	452	442103,06	2272770,72	2	493	441210,29	2273329,50	2	534	440983,78	2273598,97	2	575	441085,09	2274102,34
2	412	442365,17	2273080,45	2	453	442086,06	2272770,84	2	494	441212,68	2273363,21	2	535	440984,69	2273603,36	2	576	441059,28	2274111,02
2	413	442363,58	2273067,46	2	454	442069,61	2272778,95	2	495	441218,14	2273395,16	2	536	441009,87	2273629,68	2	577	440992,59	2274133,46
2	414	442304,99	2272980,35	2	455	442041,91	2272860,36	2	496	441198,78	2273400,92	2	537	441046,50	2273647,43	2	578	440881,96	2274162,86
2	415	442305,93	2272971,85	2	456	442020,99	2272879,81	2	497	441161,43	2273391,67	2	538	441087,00	2273649,16	2	579	440807,66	2274179,22
2	416	442313,37	2272963,29	2	457	441936,15	2272922,80	2	498	441131,89	2273376,28	2	539	441114,55	2273656,97	2	580	440717,53	2274199,35
2	417	442320,85	2272960,75	2	458	441929,27	2272948,67	2	499	441119,13	2273381,87	2	540	441130,66	2273672,86	2	581	440645,80	2274209,20
2	418	442371,16	2273005,91	2	459	441955,96	2273007,38	2	500	441121,25	2273396,90	2	541	441132,24	2273684,86	2	582	440624,95	2274210,03
2	419	442390,21	2273013,28	2	460	441946,35	2273030,78	2	501	441122,30	2273404,34	2	542	441060,27	2273688,84	2	583	440628,72	2274196,79
2	420	442400,19	2273010,21	2	461	441964,10	2273047,51	2	502	441124,08	2273437,52	2	543	441017,38	2273697,42	2	584	440626,63	2274182,80
2	421	442411,11	2272998,14	2	462	441963,15	2273062,58	2	503	441129,89	2273442,72	2	544	441007,36	2273702,43	2	585	440617,02	2274169,37
2	422	442414,99	2272979,60	2	463	441947,34	2273069,87	2	504	441328,55	2273423,73	2	545	440975,14	2273718,52	2	586	440602,46	2274159,46
2	423	442396,59	2272920,73	2	464	441922,55	2273073,44	2	505	441319,72	2273360,11	2	546	440948,53	2273731,81	2	587	440582,97	2274160,10
2	424	442394,65	2272856,75	2	465	441909,31	2273075,35	2	506	441351,45	2273346,89	2	547	440920,67	2273769,73	2	588	440483,20	2274166,29
2	425	442433,36	2272813,98	2	466	441905,61	2273082,04	2	507	441352,16	2273329,91	2	548	440928,53	2273792,67	2	589	440469,59	2274143,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	440451,01	2274135,95	2	631	439624,40	2273966,51	2	672	438658,12	2273986,40	2	713	437759,49	2274514,34	2	754	436084,19	2274249,62
2	591	440435,16	2274153,02	2	632	439626,35	2273953,08	2	673	438450,11	2274063,26	2	714	437604,28	2274532,58	2	755	436062,02	2274245,09
2	592	440423,97	2274154,18	2	633	439660,83	2273955,75	2	674	438404,23	2274074,79	2	715	437442,32	2274551,62	2	756	436037,31	2274247,64
2	593	440409,01	2274126,20	2	634	439678,09	2273925,60	2	675	438362,37	2274064,75	2	716	437437,84	2274552,96	2	757	436035,89	2274250,27
2	594	440397,58	2274127,77	2	635	439683,37	2273897,36	2	676	438332,24	2274057,53	2	717	437409,02	2274561,58	2	758	436022,70	2274274,85
2	595	440396,08	2274152,61	2	636	439678,12	2273885,40	2	677	438277,64	2274090,77	2	718	437375,71	2274571,55	2	759	436017,32	2274288,29
2	596	440375,95	2274154,19	2	637	439676,60	2273881,94	2	678	438258,00	2274103,41	2	719	437313,69	2274590,10	2	760	435974,67	2274308,45
2	597	440368,03	2274141,24	2	638	439658,57	2273870,79	2	679	438251,76	2274115,74	2	720	437253,66	2274600,60	2	761	435901,15	2274337,46
2	598	440351,28	2274133,17	2	639	439619,70	2273875,25	2	680	438249,62	2274119,98	2	721	437219,07	2274606,65	2	762	435842,53	2274351,92
2	599	440332,94	2274136,35	2	640	439590,08	2273860,06	2	681	438268,32	2274146,14	2	722	437111,53	2274602,72	2	763	435811,30	2274357,26
2	600	440299,61	2274150,21	2	641	439571,10	2273825,41	2	682	438255,68	2274192,48	2	723	437105,09	2274602,48	2	764	435787,83	2274346,18
2	601	440272,18	2274172,51	2	642	439572,56	2273799,67	2	683	438222,88	2274199,20	2	724	436887,48	2274607,14	2	765	435743,43	2274318,30
2	602	440248,52	2274133,79	2	643	439587,87	2273793,51	2	684	438218,41	2274213,92	2	725	436851,73	2274607,90	2	766	435718,34	2274303,87
2	603	440229,77	2274142,22	2	644	439602,46	2273795,80	2	685	438217,74	2274216,12	2	726	436779,89	2274543,60	2	767	435661,37	2274288,76
2	604	440231,00	2274173,19	2	645	439611,18	2273814,70	2	686	438220,33	2274232,35	2	727	436718,79	2274512,29	2	768	435637,49	2274289,85
2	605	440205,47	2274192,76	2	646	439627,35	2273839,27	2	687	438237,63	2274243,48	2	728	436675,58	2274502,75	2	769	435633,32	2274301,08
2	606	440167,23	2274208,55	2	647	439704,75	2273825,37	2	688	438292,51	2274233,30	2	729	436674,33	2274502,48	2	770	435636,96	2274315,51
2	607	440153,32	2274193,71	2	648	439797,18	2273802,21	2	689	438433,88	2274226,93	2	730	436582,15	2274482,14	2	771	435665,21	2274354,78
2	608	440095,45	2274022,26	2	649	439785,95	2273732,63	2	690	438532,93	2274245,96	2	731	436505,25	2274489,47	2	772	435665,69	2274370,93
2	609	440065,83	2274214,52	2	650	439776,02	2273699,83	2	691	438547,54	2274269,80	2	732	436359,84	2274503,33	2	773	435652,17	2274382,04
2	610	440041,47	2274203,12	2	651	439846,66	2273683,77	2	692	438569,47	2274286,53	2	733	436233,97	2274515,33	2	774	435615,17	2274360,18
2	611	440028,46	2274191,59	2	652	439849,69	2273683,08	2	693	438561,40	2274310,35	2	734	436228,33	2274516,01	2	775	435592,62	2274304,08
2	612	440039,73	2274172,07	2	653	439821,06	2273662,78	2	694	438523,20	2274311,25	2	735	436212,38	2274501,71	2	776	435613,53	2274266,87
2	613	440156,87	2274113,49	2	654	439800,05	2273661,41	2	695	438524,97	2274322,63	2	736	436208,38	2274468,88	2	777	435565,90	2274240,70
2	614	440198,30	2274076,41	2	655	439727,17	2273679,41	2	696	438547,23	2274330,72	2	737	436164,00	2274438,00	2	778	435551,51	2274212,87
2	615	440222,15	2274052,88	2	656	439627,73	2273689,59	2	697	438566,33	2274337,69	2	738	436149,56	2274385,10	2	779	435511,72	2274224,34
2	616	440233,57	2274041,61	2	657	439611,42	2273691,02	2	698	438574,08	2274348,02	2	739	436158,81	2274347,19	2	780	435496,22	2274228,81
2	617	440217,85	2274003,02	2	658	439547,29	2273696,64	2	699	438577,45	2274363,50	2	740	436195,65	2274342,54	2	781	435470,95	2274221,15
2	618	440215,28	2273996,70	2	659	439511,38	2273712,38	2	700	438535,26	2274366,37	2	741	436245,11	2274364,54	2	782	435354,65	2274137,16
2	619	440208,87	2273987,04	2	660	439487,03	2273734,05	2	701	438471,35	2274391,08	2	742	436242,19	2274269,08	2	783	435334,14	2274136,29
2	620	440173,77	2273934,12	2	661	439481,16	2273753,08	2	702	438449,89	2274389,84	2	743	436239,82	2274191,71	2	784	435308,78	2274156,47
2	621	440114,33	2273946,59	2	662	439481,27	2273769,08	2	703	438431,21	2274358,05	2	744	436235,25	2274191,09	2	785	435317,78	2274125,00
2	622	440068,30	2273955,00	2	663	439361,45	2273794,90	2	704	438404,69	2274331,06	2	745	436202,43	2274186,67	2	786	435356,98	2274099,23
2	623	440009,71	2273965,70	2	664	439315,38	2273821,71	2	705	438391,98	2274333,65	2	746	436200,09	2274186,50	2	787	435376,32	2274084,87
2	624	439949,18	2273974,90	2	665	439306,66	2273826,78	2	706	438388,65	2274350,65	2	747	436169,51	2274184,25	2	788	435385,46	2274068,83
2	625	439873,33	2273996,43	2	666	439265,75	2273840,05	2	707	438397,07	2274388,76	2	748	436113,02	2274173,40	2	789	435392,91	2274046,19
2	626	439762,93	2274012,68	2	667	439194,83	2273852,53	2	708	438383,26	2274401,14	2	749	436104,54	2274185,97	2	790	435419,59	2274021,45
2	627	439728,43	2274012,40	2	668	439185,05	2273854,69	2	709	438256,16	2274423,11	2	750	436113,14	2274206,51	2	791	435422,14	2274020,96
2	628	439716,40	2274007,99	2	669	438960,67	2273904,13	2	710	438252,07	2274427,97	2	751	436117,83	2274221,76	2	792	435437,80	2274017,92
2	629	439648,91	2273996,67	2	670	438908,79	2273922,49	2	711	438236,79	2274429,59	2	752	436112,34	2274236,04	2	793	435456,79	2274020,34
2	630	439622,26	2273989,31	2	671	438675,38	2273982,00	2	712	437975,45	2274457,31	2	753	436100,69	2274248,10	2	794	435473,89	2274034,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	435496,81	2274050,61	2	836	436285,50	2273675,66	2	877	438345,37	2272824,43	2	918	440287,13	2272789,57	2	959	442498,53	2272544,53
2	796	435512,74	2274050,44	2	837	436297,45	2273649,36	2	878	438346,35	2272824,41	2	919	440325,13	2272788,84	2	960	442513,40	2272570,17
2	797	435540,35	2274050,16	2	838	436315,52	2273656,64	2	879	438387,31	2272823,49	2	920	440377,42	2272787,82	2	961	442539,18	2272614,61
2	798	435593,61	2274035,81	2	839	436369,97	2273678,54	2	880	438590,03	2272818,37	2	921	440406,12	2272787,26	2	962	442600,23	2272719,83
2	799	435617,73	2274016,48	2	840	436553,52	2273752,39	2	881	438792,74	2272813,24	2	922	440418,09	2272786,97	2	963	442643,44	2272711,63
2	800	435638,06	2273976,22	2	841	436732,89	2273824,57	2	882	438804,75	2272813,16	2	923	440538,15	2272784,04	2	964	442728,57	2272695,46
2	801	435649,07	2273958,84	2	842	437032,80	2273945,23	2	883	438892,44	2272810,65	2	924	440560,70	2272783,48	2	965	442840,80	2272674,08
2	802	435660,07	2273940,53	2	843	437105,86	2273974,63	2	884	438904,90	2272813,62	2	925	440687,40	2272780,39	2	966	443011,71	2272641,54
2	803	435675,55	2273942,10	2	844	437191,22	2274008,97	2	885	438908,89	2272814,58	2	926	440718,08	2272779,64	2	967	443047,16	2272635,29
2	804	435705,25	2273934,93	2	845	437231,49	2274025,17	2	886	438971,99	2272829,63	2	927	440756,57	2272778,88	2	968	443207,78	2272606,57
2	805	435721,52	2273927,77	2	846	437236,06	2274021,89	2	887	439056,20	2272833,95	2	928	440818,01	2272777,08	2	969	443465,66	2272560,44
2	806	435753,54	2273930,33	2	847	437420,02	2273889,11	2	888	439091,64	2272832,69	2	929	440835,60	2272776,57	2	970	443542,58	2272546,92
2	807	435777,35	2273927,87	2	848	437432,96	2273879,52	2	889	439111,68	2272829,01	2	930	440892,82	2272774,90	2	971	443632,55	2272529,30
2	808	435800,27	2273917,66	2	849	437442,92	2273872,45	2	890	439206,41	2272842,35	2	931	440935,04	2272773,67	2	972	443633,68	2272529,08
2	809	435812,96	2273906,62	2	850	437452,11	2273865,84	2	891	439255,48	2272842,14	2	932	440940,15	2272773,53	2	973	443666,92	2272522,58
2	810	435824,25	2273896,79	2	851	437509,46	2273824,61	2	892	439269,56	2272841,53	2	933	441076,96	2272769,82	2	974	443680,77	2272519,88
2	811	435843,47	2273894,77	2	852	437581,24	2273773,01	2	893	439313,85	2272837,88	2	934	441102,26	2272769,12	2	975	443849,53	2272487,05
2	812	435853,92	2273889,79	2	853	437641,95	2273729,59	2	894	439346,39	2272833,48	2	935	441107,02	2272769,00	2	976	443866,66	2272483,71
2	813	435864,36	2273884,80	2	854	437667,29	2273710,70	2	895	439373,46	2272829,82	2	936	441122,24	2272767,88	2	977	444035,87	2272450,49
2	814	435875,77	2273878,88	2	855	437713,65	2273676,16	2	896	439441,89	2272827,92	2	937	441312,48	2272481,96	2	978	444080,37	2272441,76
2	815	435889,17	2273858,93	2	856	437739,46	2273656,93	2	897	439445,99	2272827,80	2	938	441343,89	2272477,68	2	979	444087,85	2272440,29
2	816	435902,08	2273858,47	2	857	437821,54	2273595,37	2	898	439452,81	2272826,41	2	939	441382,68	2272472,39	2	319	444222,69	2272413,78
2	817	435927,63	2273863,71	2	858	437823,16	2273594,17	2	899	439483,41	2272820,13	2	940	441392,01	2272471,12	2	980	443045,01	2272980,82
2	818	435957,00	2273855,55	2	859	437950,88	2273498,99	2	900	439490,16	2272813,89	2	941	441403,09	2272469,61	2	981	443060,10	2272992,71
2	819	435981,63	2273837,39	2	860	437974,87	2273480,27	2	901	439498,78	2272805,94	2	942	441465,94	2272461,04	2	982	443073,27	2273018,14
2	820	435998,02	2273820,77	2	861	438020,02	2273445,01	2	902	439569,53	2272805,45	2	943	441517,39	2272454,20	2	983	443078,92	2273041,09
2	821	436007,51	2273792,62	2	862	438050,59	2273421,05	2	903	439601,72	2272805,24	2	944	441604,09	2272441,75	2	984	443074,53	2273057,12
2	822	436028,77	2273785,06	2	863	438052,33	2273419,69	2	904	439758,46	2272800,86	2	945	441813,61	2272411,68	2	985	443059,09	2273064,17
2	823	436031,71	2273776,54	2	864	438112,04	2273372,89	2	905	439781,15	2272800,22	2	946	441985,58	2272389,58	2	986	442950,15	2273094,48
2	824	436040,20	2273773,49	2	865	438138,04	2273355,16	2	906	439814,68	2272799,29	2	947	442004,54	2272387,15	2	987	442947,15	2273094,64
2	825	436054,94	2273772,38	2	866	438161,55	2273335,31	2	907	439815,18	2272799,28	2	948	442008,84	2272386,60	2	988	442839,91	2273100,21
2	826	436076,60	2273775,83	2	867	438257,91	2273262,19	2	908	439916,95	2272794,01	2	949	442119,73	2272372,35	2	989	442814,56	2273069,75
2	827	436099,47	2273773,47	2	868	438286,04	2273240,85	2	909	439920,92	2272793,80	2	950	442141,12	2272369,59	2	990	442801,31	2273029,21
2	828	436151,78	2273761,25	2	869	438313,50	2273220,01	2	910	439959,63	2272791,80	2	951	442141,30	2272369,58	2	991	442785,32	2273007,80
2	829	436182,94	2273747,73	2	870	438330,03	2273203,85	2	911	439960,93	2272791,83	2	952	442142,33	2272369,44	2	992	442779,91	2273000,55
2	830	436219,96	2273744,08	2	871	438330,35	2273196,39	2	912	439971,46	2272792,10	2	953	442162,81	2272366,80	2	993	442767,91	2272987,83
2	831	436239,38	2273738,39	2	872	438335,32	2273080,81	2	913	439973,15	2272792,15	2	954	442306,69	2272348,82	2	994	442762,94	2272971,24
2	832	436252,29	2273729,03	2	873	438335,41	2273078,61	2	914	439990,64	2272792,59	2	955	442334,85	2272345,22	2	995	442754,36	2272959,80
2	833	436258,19	2273704,71	2	874	438337,34	2273029,45	2	915	440104,15	2272794,32	2	956	442389,12	2272338,26	2	996	442747,14	2272927,34
2	834	436267,78	2273697,09	2	875	438342,39	2272900,53	2	916	440112,66	2272794,26	2	957	442462,54	2272476,67	2	997	442753,44	2272898,30
2	835	436280,27	2273687,17	2	876	438345,04	2272832,87	2	917	440257,14	2272790,28	2	958	442472,32	2272495,12	2	998	442770,85	2272884,18

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				
2	999	442845,58	2272869,40	2	1039	443686,68	2273002,45	2	1077	442600,32	2273101,35	3	1116	445358,87	2274175,31	3	1157	444989,12	227381,20
2	1000	442922,26	2272871,16	2	1040	443689,18	2273002,96	2	1078	442595,21	2273091,85	3	1117	445228,35	2274187,92	3	1158	445093,94	2273739,39
2	1001	442936,30	2272876,55	2	1007	443696,19	2273004,39	2	1079	442582,60	2273068,46	3	1118	445210,81	2274189,62	3	1159	445095,35	2273738,43
2	1002	442958,44	2272896,90	2	1041	442609,30	2272746,94	2	1080	442583,51	2273055,97	3	1119	445204,72	2274190,22	3	1160	445177,18	2273704,75
2	1003	442965,52	2272907,86	2	1042	442618,08	2272773,17	2	1081	442590,95	2273045,41	3	1120	445052,87	2274205,19	3	1161	445236,94	2273680,15
2	1004	442985,30	2272939,85	2	1043	442658,90	2272902,41	2	1082	442606,91	2273040,80	3	1121	445041,91	2274206,27	3	1162	445319,48	2273646,18
2	1005	442982,97	2272961,87	2	1044	442656,67	2272926,15	2	1083	442648,95	2273046,52	3	1122	444979,46	2274212,69	3	1163	445467,64	2273609,15
2	1006	442989,44	2272972,61	2	1045	442641,89	2272945,14	2	1070	442664,01	2273055,91	3	1123	444930,50	2274217,74	3	1096	445477,82	2273606,60
2	980	443045,01	2272980,82	2	1046	442571,85	2272957,97	2	1084	441390,61	2273517,09	3	1124	444923,05	2274218,50	3	1164	445436,44	2273695,07
2	1007	443696,19	2273004,39	2	1047	442554,30	2272934,29	2	1085	441403,33	2273549,50	3	1125	444876,21	2274223,32	3	1165	445450,62	2273719,47
2	1008	443707,86	2273029,30	2	1048	442516,86	2272846,15	2	1086	441413,67	2273598,93	3	1126	444813,06	2274229,82	3	1166	445451,90	2273759,96
2	1009	443705,94	2273040,83	2	1049	442494,92	2272821,06	2	1087	441409,76	2273612,46	3	1127	444605,71	2274251,24	3	1167	445447,95	2273767,99
2	1010	443676,05	2273056,52	2	1050	442473,22	2272791,21	2	1088	441387,78	2273616,12	3	1128	444522,64	2274263,88	3	1168	445426,46	2273771,14
2	1011	443678,23	2273083,02	2	1051	442473,21	2272791,21	2	1089	441349,28	2273615,37	3	1129	444488,82	2274269,03	3	1169	445413,89	2273760,22
2	1012	443688,40	2273107,94	2	1052	442579,71	2272731,37	2	1090	441332,74	2273608,98	3	1130	444410,40	2274281,07	3	1170	445406,68	2273730,27
2	1013	443686,00	2273122,97	2	1053	442600,22	2272719,84	2	1091	441320,55	2273582,57	3	1131	444374,92	2274209,31	3	1171	445394,03	2273708,36
2	1014	443655,96	2273117,16	2	1041	442609,30	2272746,94	2	1092	441310,28	2273542,63	3	1132	444360,62	2274149,42	3	1172	445394,03	2273708,35
2	1015	443606,49	2273121,50	2	1054	442505,64	2273074,99	2	1093	441310,15	2273523,13	3	1133	444358,95	2274142,41	3	1173	445398,46	2273695,82
2	1016	443597,52	2273126,07	2	1055	442514,70	2273083,43	2	1094	441324,08	2273513,04	3	1134	444334,50	2274022,39	3	1174	445410,88	2273685,74
2	1017	443594,58	2273135,58	2	1056	442530,49	2273098,05	2	1095	441337,56	2273509,45	3	1135	444323,05	2273966,21	3	1175	445421,88	2273685,67
2	1018	443602,17	2273148,53	2	1057	442530,50	2273099,19	2	1084	441390,61	2273517,09	3	1136	444321,72	2273959,66	3	1164	445436,44	2273695,07
2	1019	443621,79	2273164,91	2	1058	442530,71	2273122,43	3	1096	445477,82	2273606,60	3	1137	444314,08	2273921,60	4	1176	443497,78	2274096,67
2	1020	443622,86	2273175,39	2	1059	442484,57	2273140,08	3	1097	445476,64	2273676,98	3	1138	444312,69	2273914,67	4	1177	443525,01	2274102,46
2	1021	443617,40	2273182,93	2	1060	442441,17	2273138,17	3	1098	445469,72	2274087,81	3	1139	444338,64	2273910,24	4	1178	443519,82	2274227,96
2	1022	443564,42	2273184,79	2	1061	442434,40	2273113,98	3	1099	445468,69	2274149,06	3	1140	444455,71	2273890,23	4	1179	443518,69	2274255,13
2	1023	443554,33	2273171,85	2	1062	442425,28	2273096,54	3	1100	445468,46	2274163,09	3	1141	444484,85	2273889,83	4	1180	443517,87	2274281,14
2	1024	443518,86	2273103,09	2	1063	442418,58	2273030,07	3	1101	445444,66	2274167,02	3	1142	444528,74	2273889,22	4	1181	443518,02	2274303,64
2	1025	443552,22	2273081,87	2	1064	442421,75	2273018,06	3	1102	445444,91	2274160,87	3	1143	444714,32	2273886,64	4	1182	443518,60	2274388,13
2	1026	443568,06	2273058,27	2	1065	442427,22	2273014,52	3	1103	445447,22	2274101,51	3	1144	444729,13	2273886,56	4	1183	443518,69	2274397,22
2	1027	443577,35	2273028,20	2	1066	442448,25	2273017,38	3	1104	445417,72	2274102,71	3	1145	444727,82	2273899,89	4	1184	443519,86	2274518,68
2	1028	443576,15	2272998,71	2	1067	442454,93	2273044,33	3	1105	445395,17	2274096,36	3	1146	444731,92	2273914,87	4	1185	443520,28	2274561,13
2	1029	443579,48	2272973,68	2	1068	442467,58	2273067,25	3	1106	445312,15	2274091,42	3	1147	444758,00	2273926,69	4	1186	443293,95	2274616,59
2	1030	443587,91	2272963,13	2	1069	442476,61	2273071,69	3	1107	445301,17	2274096,51	3	1148	444772,50	2273926,59	4	1187	443253,72	2274626,45
2	1031	443599,90	2272962,04	2	1054	442505,64	2273074,99	3	1108	445299,25	2274108,51	3	1149	444772,51	2273926,56	4	1188	443154,35	2274649,55
2	1032	443611,94	2272966,96	2	1070	442664,01	2273055,91	3	1109	445299,25	2274108,52	3	1150	444779,82	2273900,04	4	1189	443147,77	2274651,08
2	1033	443616,02	2272978,93	2	1071	442679,13	2273073,81	3	1110	445306,83	2274118,46	3	1151	444792,14	2273871,96	4	1190	443134,62	2274654,14
2	1034	443616,30	2273020,93	2	1072	442691,08	2273089,70	3	1111	445323,84	2274121,34	3	1152	444809,05	2273860,35	4	1191	443130,97	2274654,99
2	1035	443619,87	2273028,91	2	1073	442693,35	2273102,80	3	1112	445370,82	2274118,02	3	1153	444860,53	2273857,99	4	1192	443111,94	2274659,41
2	1036	443631,89	2273033,83	2	1074	442682,85	2273118,71	3	1113	445396,38	2274124,85	3	1154	444867,05	2273860,95	4	1193	443109,40	2274660,00
2	1037	443641,37	2273030,76	2	1075	442649,10	2273133,67	3	1114	445436,59	2274159,98	3	1155	444880,47	2273847,86	4	1194	442998,11	2274685,69
2	1038	443672,20	2273005,55	2	1076	442617,60	2273129,18	3	1115	445444,66	2274167,03	3	1156	444881,81	2273841,67	4	1195	442982,63	2274689,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1196	442958,87	2274676,21	4	1237	441702,18	2275332,39	4	1278	440293,31	2275432,07	4	1319	440670,01	2274974,04	4	1360	441547,10	2274787,82
4	1197	442941,61	2274666,69	4	1238	441515,82	2275380,86	4	1279	440322,14	2275420,12	4	1320	440664,91	2274961,07	4	1361	441552,33	2274829,09
4	1198	442882,87	2274666,64	4	1239	441504,04	2275383,92	4	1280	440346,96	2275414,44	4	1321	440663,80	2274919,52	4	1362	441546,18	2274870,05
4	1199	442754,88	2274668,30	4	1240	441496,33	2275385,93	4	1281	440359,08	2275447,50	4	1322	440664,37	2274919,31	4	1363	441543,88	2274885,43
4	1200	442726,53	2274677,09	4	1241	441381,15	2275415,95	4	1282	440403,12	2275494,02	4	1323	440728,98	2274895,93	4	1364	441521,28	2274936,25
4	1201	442706,54	2274710,92	4	1242	441169,40	2275471,16	4	1283	440460,49	2275499,01	4	1324	440777,00	2274878,54	4	1365	441535,17	2274931,99
4	1202	442682,18	2274730,91	4	1243	440811,50	2275561,09	4	1284	440488,09	2275519,13	4	1325	440880,90	2274840,93	4	1366	441554,60	2274926,02
4	1203	442577,62	2274741,15	4	1244	440789,04	2275566,74	4	1285	440500,49	2275519,89	4	1326	440915,75	2274856,68	4	1367	441568,08	2274902,36
4	1204	442531,02	2274733,31	4	1245	440782,55	2275568,38	4	1286	440540,24	2275509,98	4	1327	440964,93	2274860,12	4	1368	441572,71	2274896,26
4	1205	442523,34	2274737,67	4	1246	440728,24	2275582,11	4	1287	440576,06	2275527,96	4	1328	440999,65	2274874,91	4	1369	441590,94	2274872,24
4	1206	442480,46	2274762,00	4	1247	440705,68	2275587,81	4	1288	440633,80	2275561,40	4	1329	441066,65	2274856,19	4	1370	441621,41	2274878,94
4	1207	442426,41	2274773,54	4	1248	440536,71	2275630,17	4	1289	440648,16	2275560,70	4	1330	441175,55	2274822,79	4	1371	441696,52	2274860,03
4	1208	442372,81	2274756,39	4	1249	440324,32	2275683,41	4	1290	440655,56	2275600,33	4	1331	441196,63	2274823,38	4	1372	441722,47	2274847,77
4	1209	442341,30	2274729,66	4	1250	440324,31	2275683,40	4	1291	440659,59	2275555,36	4	1332	441217,31	2274830,53	4	1373	441723,32	2274804,75
4	1210	442321,28	2274725,52	4	1251	440311,27	2275666,19	4	1292	440677,60	2275533,17	4	1333	441237,90	2274881,67	4	1374	441703,98	2274776,94
4	1211	442307,64	2274730,04	4	1252	440288,97	2275636,76	4	1293	440670,84	2275492,43	4	1334	441226,42	2274960,26	4	1375	441703,40	2274720,12
4	1212	442279,60	2274755,22	4	1253	440264,38	2275617,72	4	1294	440664,46	2275479,15	4	1335	441226,53	2274976,25	4	1376	441727,57	2274696,25
4	1213	442247,67	2274764,64	4	1254	440220,59	2275619,18	4	1295	440638,95	2275426,02	4	1336	441238,75	2275007,17	4	1377	441728,38	2274695,46
4	1214	442226,99	2274766,55	4	1255	440196,92	2275610,69	4	1296	440580,25	2275406,74	4	1337	441248,25	2275007,10	4	1378	441720,60	2274663,75
4	1215	442199,52	2274752,28	4	1256	440180,84	2275604,93	4	1297	440515,24	2275361,61	4	1338	441278,39	2275024,00	4	1379	441727,38	2274632,68
4	1216	442192,19	2274748,47	4	1257	440077,02	2275567,09	4	1298	440494,22	2275308,39	4	1339	441306,25	2275043,51	4	1380	441720,32	2274613,20
4	1217	442169,07	2274719,14	4	1258	440045,80	2275535,80	4	1299	440460,07	2275272,45	4	1340	441334,28	2275011,52	4	1381	441692,96	2274597,16
4	1218	442136,98	2274718,53	4	1259	440029,11	2275506,91	4	1300	440404,06	2275221,90	4	1341	441356,11	2274987,87	4	1382	441699,39	2274575,93
4	1219	442124,49	2274734,70	4	1260	440025,90	2275474,94	4	1301	440417,05	2275211,52	4	1342	441369,95	2274963,77	4	1383	441727,14	2274563,66
4	1220	442096,90	2274770,42	4	1261	440035,09	2275429,37	4	1302	440421,21	2275187,62	4	1343	441381,35	2274923,27	4	1384	441738,86	2274557,47
4	1221	442009,32	2274883,79	4	1262	440054,78	2275385,73	4	1303	440457,30	2275171,07	4	1344	441338,48	2274879,03	4	1385	441771,34	2274540,32
4	1222	441985,15	2274915,09	4	1263	440078,57	2275353,57	4	1304	440494,35	2275139,18	4	1345	441349,51	2274851,21	4	1386	441818,49	2274515,42
4	1223	441966,92	2274919,22	4	1264	440112,90	2275328,33	4	1305	440516,21	2275144,60	4	1346	441350,62	2274835,27	4	1387	441816,86	2274508,88
4	1224	441964,09	2274919,85	4	1265	440152,16	2275326,54	4	1306	440529,28	2275141,79	4	1347	441354,24	2274826,40	4	1388	441822,88	2274508,85
4	1225	441948,70	2274923,34	4	1266	440190,09	2275340,23	4	1307	440532,69	2275129,63	4	1348	441380,95	2274839,15	4	1389	441957,07	2274508,96
4	1226	441864,26	2274933,41	4	1267	440219,41	2275328,62	4	1308	440493,20	2275078,58	4	1349	441376,23	2274865,42	4	1390	442015,55	2274474,11
4	1227	441784,32	2274942,96	4	1268	440226,51	2275318,03	4	1309	440515,31	2275046,97	4	1350	441382,74	2274878,08	4	1391	442011,72	2274483,29
4	1228	441765,96	2274945,18	4	1269	440243,33	2275235,81	4	1310	440555,93	2275032,02	4	1351	441394,48	2274880,90	4	1392	441993,97	2274522,47
4	1229	441764,28	2274945,38	4	1270	440250,19	2275222,52	4	1311	440545,92	2274987,37	4	1352	441419,17	2274869,97	4	1393	442027,07	2274533,11
4	1230	441709,89	2274951,96	4	1271	440312,07	2275280,88	4	1312	440571,19	2274981,54	4	1353	441471,47	2274876,87	4	1394	442108,99	2274530,93
4	1231	441712,84	2275092,44	4	1272	440311,22	2275290,24	4	1313	440581,11	2274991,32	4	1354	441484,68	2274850,49	4	1395	442135,39	2274531,28
4	1232	441712,95	2275097,75	4	1273	440287,29	2275293,43	4	1314	440614,85	2274999,52	4	1355	441485,41	2274848,95	4	1396	442138,89	2274574,43
4	1233	441713,61	2275131,94	4	1274	440263,74	2275293,10	4	1315	440629,06	2275028,99	4	1356	441492,57	2274833,93	4	1397	442149,74	2274633,73
4	1234	441716,39	2275274,17	4	1275	440263,62	2275332,91	4	1316	440634,69	2275025,35	4	1357	441497,41	2274810,90	4	1398	442170,79	2274640,69
4	1235	441716,87	2275298,99	4	1276	440263,59	2275343,82	4	1317	440657,90	2275006,90	4	1358	441504,83	2274797,85	4	1399	442178,02	2274643,08
4	1236	441717,45	2275328,42	4	1277	440281,64	2275398,72	4	1318	440664,09	2274988,08	4	1359	441520,73	2274782,74	4	1400	442193,11	2274616,66

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
4	1401	442196,97	2274598,50	4	1442	442867,07	2274562,37	4	1483	442494,35	2274062,60	4	1523	443097,82	2274269,33	5	1562	440711,79	2263332,92
4	1402	442198,13	2274548,18	4	1443	442873,26	2274536,43	4	1484	442476,79	2274052,71	4	1524	443095,16	2274232,42	5	1563	440644,04	2263343,78
4	1403	442220,17	2274529,06	4	1444	442868,69	2274498,12	4	1485	442475,72	2274051,18	4	1525	443123,48	2274227,02	5	1564	440619,64	2263389,55
4	1404	442264,05	2274522,59	4	1445	442845,58	2274463,25	4	1486	442505,32	2273978,64	4	1500	443150,14	2274237,92	5	1565	440615,73	2263409,85
4	1405	442272,41	2274506,14	4	1446	442813,56	2274416,94	4	1487	442604,33	2273990,47	4	1526	442691,15	2274501,76	5	1566	440593,12	2263430,70
4	1406	442259,55	2274488,01	4	1447	442812,45	2274394,36	4	1488	442659,10	2273972,12	4	1527	442703,10	2274514,03	5	1567	440610,06	2263539,62
4	1407	442217,00	2274485,70	4	1448	442859,30	2274363,23	4	1489	442673,90	2273967,16	4	1528	442704,66	2274518,58	5	1568	440572,00	2263655,89
4	1408	442228,14	2274461,55	4	1449	442870,01	2274338,92	4	1490	442733,11	2273947,32	4	1529	442720,78	2274565,58	5	1569	440532,96	2263675,25
4	1409	442263,56	2274461,08	4	1450	442849,08	2274325,33	4	1491	442820,58	2273941,57	4	1530	442716,85	2274575,10	5	1570	440445,14	2263743,66
4	1410	442281,78	2274458,36	4	1451	442815,11	2274340,37	4	1492	442909,56	2273935,73	4	1531	442707,88	2274579,16	5	1571	440396,37	2263754,28
4	1411	442302,24	2274454,79	4	1452	442770,26	2274346,06	4	1493	443043,74	2273926,93	4	1532	442634,85	2274584,56	5	1572	440356,14	2263754,29
4	1412	442316,28	2274490,08	4	1453	442755,05	2274330,81	4	1494	443092,25	2273923,73	4	1533	442622,08	2274583,73	5	1573	440337,25	2263749,69
4	1413	442343,68	2274523,42	4	1454	442762,82	2274316,55	4	1495	443167,51	2273989,36	4	1534	442607,45	2274582,77	5	1574	440334,76	2263733,84
4	1414	442373,65	2274519,07	4	1455	442804,52	2274301,99	4	1496	443220,06	2274035,19	4	1535	442576,20	2274517,20	5	1575	440345,20	2263710,48
4	1415	442377,87	2274494,13	4	1456	442811,66	2274286,88	4	1497	443280,52	2274075,64	4	1536	442567,00	2274489,24	5	1576	440337,78	2263676,59
4	1416	442392,72	2274484,80	4	1457	442852,93	2274282,11	4	1498	443330,53	2274069,42	4	1537	442593,72	2274479,79	5	1577	440311,90	2263671,43
4	1417	442417,04	2274454,91	4	1458	442861,03	2274247,50	4	1499	443397,03	2274075,24	4	1538	442607,76	2274482,30	5	1578	440290,58	2263689,13
4	1418	442455,96	2274438,67	4	1459	442870,78	2274195,54	4	1176	443497,78	2274096,67	4	1539	442671,53	2274492,49	5	1579	440271,66	2263731,78
4	1419	442494,21	2274435,81	4	1460	442870,73	2274187,55	4	1500	443150,14	2274237,92	4	1526	442691,15	2274501,76	5	1580	440268,71	2263759,46
4	1420	442543,24	2274414,04	4	1461	442860,61	2274172,61	4	1501	443150,52	2274238,34	5	1540	440181,84	2262383,02	5	1581	440262,72	2263804,42
4	1421	442563,09	2274405,89	4	1462	442835,08	2274165,78	4	1502	443165,58	2274255,31	5	1541	440372,83	2262601,73	5	1582	440259,63	2263827,60
4	1422	442578,76	2274422,50	4	1463	442792,06	2274165,07	4	1503	443158,02	2274291,94	5	1542	440435,81	2262677,75	5	1583	440288,28	2263865,62
4	1423	442612,23	2274417,90	4	1464	442755,49	2274154,33	4	1504	443152,51	2274318,60	5	1543	440442,06	2262685,29	5	1584	440274,36	2263855,42
4	1424	442625,58	2274453,37	4	1465	442750,30	2274155,86	4	1505	443143,28	2274365,23	5	1544	440485,26	2262737,49	5	1585	440241,03	2263892,97
4	1425	442644,28	2274449,25	4	1466	442686,13	2274174,79	4	1506	443107,07	2274375,32	5	1545	440527,10	2262788,18	5	1586	440111,31	2264015,97
4	1426	442651,01	2274439,93	4	1467	442668,11	2274173,42	4	1507	443060,92	2274401,42	5	1546	440577,02	2262848,34	5	1587	440025,53	2264140,26
4	1427	442688,97	2274430,18	4	1468	442651,07	2274167,53	4	1508	443043,35	2274398,18	5	1547	440596,07	2262871,47	5	1588	440021,86	2264152,63
4	1428	442704,34	2274437,50	4	1469	442643,48	2274152,08	4	1509	443040,74	2274363,87	5	1548	440603,23	2262880,16	5	1589	440017,10	2264168,65
4	1429	442712,91	2274470,17	4	1470	442644,83	2274129,58	4	1510	443027,39	2274327,60	5	1549	440615,28	2262894,53	5	1590	440008,69	2264196,95
4	1430	442739,88	2274504,44	4	1471	442670,60	2274097,41	4	1511	443014,79	2274276,16	5	1550	440639,53	2262923,42	5	1591	439989,71	2264221,77
4	1431	442785,28	2274531,40	4	1472	442669,51	2274084,90	4	1512	442996,02	2274249,11	5	1551	440731,28	2263033,30	5	1592	439944,34	2264281,11
4	1432	442808,64	2274533,11	4	1473	442652,41	2274070,02	4	1513	442989,53	2274237,61	5	1552	440768,58	2263077,04	5	1593	439858,16	2264350,12
4	1433	442832,10	2274526,36	4	1474	442616,94	2274074,27	4	1514	442955,44	2274227,09	5	1553	440774,22	2263083,67	5	1594	439838,42	2264356,85
4	1434	442834,19	2274554,73	4	1475	442598,48	2274079,39	4	1515	442958,15	2274204,12	5	1554	440813,68	2263130,05	5	1595	439798,29	2264390,67
4	1435	442837,05	2274593,55	4	1476	442587,45	2274076,46	4	1516	443013,16	2274200,51	5	1555	440823,77	2263141,92	5	1596	439756,72	2264413,57
4	1436	442871,14	2274645,04	4	1477	442579,38	2274065,52	4	1517	443034,75	2274221,73	5	1556	440878,96	2263206,79	5	1597	439689,54	2264435,81
4	1437	442921,21	2274649,64	4	1478	442573,05	2274017,56	4	1518	443049,45	2274257,22	5	1557	440892,31	2263212,92	5	1598	439643,79	2264457,39
4	1438	442942,04	2274637,77	4	1479	442555,47	2274005,18	4	1519	443047,46	2274304,50	5	1558	440923,60	2263227,00	5	1599	439626,20	2264471,20
4	1439	442932,75	2274611,64	4	1480	442549,97	2274004,72	4	1520	443075,95	2274340,78	5	1559	440892,57	2263241,50	5	1600	439599,24	2264503,38
4	1440	442921,86	2274595,02	4	1481	442522,64	2274030,90	4	1521	443113,85	2274309,20	5	1560	440823,39	2263273,83	5	1601	439554,33	2264546,68
4	1441	442885,68	2274592,31	4	1482	442507,29	2274053,01	4	1522	443121,22	2274284,46	5	1561	440798,15	2263304,66	5	1602	439524,09	2264564,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1603	439494,48	2264586,72	5	1644	438712,42	2265682,59	5	1685	437997,73	2266785,48	5	1726	437572,08	2267774,44	5	1767	436924,61	2268463,36
5	1604	439461,00	2264620,78	5	1645	438680,57	2265708,09	5	1686	437987,59	2266838,55	5	1727	437550,03	2267782,62	5	1768	436924,62	2268465,32
5	1605	439451,66	2264650,58	5	1646	438648,75	2265752,58	5	1687	437971,34	2266957,68	5	1728	437508,56	2267802,18	5	1769	436917,25	2268483,62
5	1606	439463,75	2264650,95	5	1647	438618,08	2265769,27	5	1688	437968,54	2266978,18	5	1729	437463,84	2267795,31	5	1770	436886,95	2268483,75
5	1607	439462,76	2264651,96	5	1648	438570,14	2265811,00	5	1689	437967,80	2267003,71	5	1730	437439,41	2267798,13	5	1771	436859,40	2268486,72
5	1608	439437,89	2264672,13	5	1649	438527,54	2265825,78	5	1690	437980,28	2267050,84	5	1731	437420,63	2267801,59	5	1772	436854,65	2268490,27
5	1609	439405,58	2264700,85	5	1650	438513,14	2265868,83	5	1691	437976,98	2267087,11	5	1732	437401,71	2267805,07	5	1773	436840,74	2268500,67
5	1610	439398,70	2264730,59	5	1651	438494,18	2265883,93	5	1692	437978,90	2267121,02	5	1733	437370,26	2267821,32	5	1774	436828,92	2268509,51
5	1611	439383,25	2264798,83	5	1652	438446,23	2265922,20	5	1693	437983,92	2267151,04	5	1734	437348,77	2267827,65	5	1775	436821,95	2268532,03
5	1612	439352,65	2264849,21	5	1653	438428,04	2265949,91	5	1694	437989,54	2267180,28	5	1735	437318,34	2267835,78	5	1776	436810,27	2268560,60
5	1613	439308,25	2264911,34	5	1654	438419,93	2265968,95	5	1695	437995,52	2267262,64	5	1736	437313,64	2267837,03	5	1777	436805,60	2268578,45
5	1614	439292,24	2264928,54	5	1655	438411,84	2265987,99	5	1696	438008,94	2267330,42	5	1737	437278,91	2267862,18	5	1778	436800,94	2268596,31
5	1615	439270,46	2264951,94	5	1656	438402,02	2266018,21	5	1697	438018,32	2267386,85	5	1738	437258,73	2267876,42	5	1779	436793,99	2268618,21
5	1616	439226,51	2265020,70	5	1657	438369,89	2266072,93	5	1698	438016,18	2267388,54	5	1739	437244,90	2267902,67	5	1780	436795,16	2268635,91
5	1617	439193,43	2265072,47	5	1658	438333,20	2266117,18	5	1699	438002,83	2267399,04	5	1740	437229,65	2267952,74	5	1781	436795,84	2268646,09
5	1618	439164,69	2265108,54	5	1659	438258,62	2266179,69	5	1700	437987,50	2267417,16	5	1741	437210,24	2267965,37	5	1782	436799,95	2268651,49
5	1619	439155,96	2265124,06	5	1660	438215,81	2266185,93	5	1701	437976,14	2267442,70	5	1742	437209,25	2267967,37	5	1783	436728,89	2268644,69
5	1620	439140,14	2265150,17	5	1661	438199,46	2266193,43	5	1702	437974,42	2267478,55	5	1743	437183,24	2267979,74	5	1784	436564,01	2268634,31
5	1621	439131,19	2265156,52	5	1662	438175,62	2266212,19	5	1703	437966,42	2267499,52	5	1744	437164,08	2268009,98	5	1785	436528,25	2268632,07
5	1622	439085,88	2265188,69	5	1663	438159,80	2266226,43	5	1704	437968,00	2267522,10	5	1745	437158,25	2268051,98	5	1786	436509,75	2268477,60
5	1623	439066,17	2265228,68	5	1664	438154,96	2266230,79	5	1705	437957,67	2267548,55	5	1746	437168,46	2268081,91	5	1787	436506,52	2268450,66
5	1624	439038,10	2265249,97	5	1665	438143,83	2266240,81	5	1706	437930,52	2267561,60	5	1747	437182,23	2268100,18	5	1788	436503,20	2268422,75
5	1625	439026,62	2265258,66	5	1666	438117,90	2266286,48	5	1707	437911,53	2267585,98	5	1748	437193,95	2268113,70	5	1789	436478,66	2268215,47
5	1626	438998,61	2265285,69	5	1667	438118,88	2266295,03	5	1708	437886,09	2267598,69	5	1749	437184,60	2268143,15	5	1790	436477,87	2268208,85
5	1627	438984,68	2265304,73	5	1668	438122,66	2266327,73	5	1709	437861,24	2267620,06	5	1750	437167,45	2268166,44	5	1791	436465,19	2268108,94
5	1628	438974,61	2265316,18	5	1669	438135,31	2266348,43	5	1710	437861,58	2267625,06	5	1751	437148,43	2268177,35	5	1792	436448,36	2267977,53
5	1629	438955,51	2265321,71	5	1670	438126,33	2266393,26	5	1711	437856,50	2267626,91	5	1752	437123,76	2268197,81	5	1793	436443,63	2267940,55
5	1630	438935,66	2265337,75	5	1671	438082,89	2266428,46	5	1712	437830,26	2267644,32	5	1753	437096,28	2268211,09	5	1794	436438,26	2267898,61
5	1631	438930,29	2265349,08	5	1672	438075,24	2266447,57	5	1713	437813,59	2267672,52	5	1754	437083,42	2268212,46	5	1795	436435,62	2267877,63
5	1632	438918,98	2265372,92	5	1673	438072,64	2266454,07	5	1714	437791,21	2267676,10	5	1755	437055,21	2268225,08	5	1796	436434,47	2267868,41
5	1633	438918,69	2265395,49	5	1674	438056,05	2266465,63	5	1715	437767,79	2267690,28	5	1756	437038,11	2268262,03	5	1797	436434,31	2267867,11
5	1634	438906,91	2265411,76	5	1675	438045,20	2266473,19	5	1716	437756,63	2267698,50	5	1757	436998,02	2268261,69	5	1798	436425,04	2267792,70
5	1635	438892,63	2265443,86	5	1676	438027,63	2266506,09	5	1717	437738,31	2267702,18	5	1758	436967,65	2268268,33	5	1799	436400,11	2267581,87
5	1636	438891,14	2265449,20	5	1677	438028,72	2266520,69	5	1718	437718,85	2267695,50	5	1759	436959,18	2268274,23	5	1800	436373,34	2267355,38
5	1637	438858,31	2265471,90	5	1678	438030,15	2266539,84	5	1719	437705,17	2267690,81	5	1760	436941,19	2268286,74	5	1801	436371,19	2267337,20
5	1638	438840,62	2265503,15	5	1679	438026,02	2266561,71	5	1720	437703,50	2267690,86	5	1761	436931,75	2268303,49	5	1802	436370,61	2267330,44
5	1639	438834,47	2265527,55	5	1680	438028,63	2266597,48	5	1721	437660,22	2267692,07	5	1762	436915,16	2268332,91	5	1803	436370,38	2267330,43
5	1640	438798,33	2265542,41	5	1681	438011,59	2266646,08	5	1722	437659,94	2267692,96	5	1763	436906,77	2268365,82	5	1804	436367,25	2267330,30
5	1641	438769,87	2265565,93	5	1682	438014,51	2266712,24	5	1723	437626,90	2267704,67	5	1764	436904,18	2268375,98	5	1805	436127,91	2267320,53
5	1642	438768,77	2265615,08	5	1683	438004,99	2266748,93	5	1724	437612,99	2267720,20	5	1765	436903,72	2268414,03	5	1806	436102,60	2267319,50
5	1643	438728,36	2265644,14	5	1684	438004,02	2266753,94	5	1725	437598,09	2267743,32	5	1766	436913,36	2268448,38	5	1807	436052,95	2267317,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1808	435958,10	2267313,60	5	1849	433401,12	2267427,32	5	1890	434199,93	2266944,87	5	1931	435021,20	2266866,23	5	1972	435647,30	2266331,00
5	1809	435925,64	2267312,27	5	1850	433406,14	2267381,01	5	1891	434214,97	2266985,57	5	1932	435027,37	2266891,19	5	1973	435628,14	2266335,48
5	1810	435902,17	2267311,32	5	1851	433407,68	2267341,53	5	1892	434240,50	2266992,71	5	1933	435038,02	2266912,61	5	1974	435606,89	2266323,69
5	1811	435831,49	2267308,43	5	1852	433439,08	2267310,55	5	1893	434262,65	2266977,56	5	1934	435067,66	2266938,89	5	1975	435556,85	2266381,06
5	1812	435831,32	2267308,42	5	1853	433447,56	2267250,12	5	1894	434185,64	2266786,90	5	1935	435078,83	2266948,80	5	1976	435526,46	2266409,73
5	1813	435764,43	2267305,69	5	1854	433499,72	2267236,30	5	1895	434226,44	2266756,62	5	1936	435115,82	2266971,40	5	1977	435524,84	2266422,84
5	1814	435744,98	2267304,90	5	1855	433541,99	2267198,74	5	1896	434273,75	2266728,30	5	1937	435221,77	2266993,71	5	1978	435507,26	2266439,28
5	1815	435631,82	2267300,28	5	1856	433588,14	2267160,79	5	1897	434312,66	2266713,53	5	1938	435279,48	2266991,63	5	1979	435478,96	2266423,29
5	1816	435602,20	2267299,07	5	1857	433614,36	2267173,30	5	1898	434380,55	2266699,07	5	1939	435334,93	2266977,80	5	1980	435442,15	2266394,88
5	1817	435540,50	2267296,55	5	1858	433649,47	2267181,90	5	1899	434424,61	2266708,28	5	1940	435442,91	2266944,80	5	1981	435429,47	2266374,06
5	1818	435366,69	2267289,45	5	1859	433711,49	2267173,67	5	1900	434451,25	2266727,09	5	1941	435496,85	2266875,79	5	1982	435452,96	2266355,74
5	1819	435353,07	2267288,90	5	1860	433769,35	2267143,03	5	1901	434473,89	2266738,71	5	1942	435606,57	2266866,71	5	1983	435470,04	2266337,38
5	1820	435346,49	2267288,63	5	1861	433770,00	2267138,93	5	1902	434510,08	2266829,39	5	1943	435612,48	2266935,85	5	1984	435466,23	2266318,78
5	1821	434798,56	2267266,27	5	1862	433773,89	2267114,64	5	1903	434520,84	2266834,79	5	1944	435639,71	2266942,51	5	1985	435460,90	2266314,81
5	1822	434711,28	2267262,70	5	1863	433812,67	2267105,50	5	1904	434607,33	2266793,08	5	1945	435672,50	2266977,15	5	1986	435449,75	2266319,31
5	1823	434518,78	2267254,84	5	1864	433895,00	2267086,08	5	1905	434577,72	2266722,74	5	1946	435700,83	2266929,89	5	1987	435430,89	2266336,05
5	1824	434451,55	2267252,09	5	1865	433897,10	2267072,20	5	1906	434623,18	2266717,42	5	1947	435679,04	2266901,06	5	1988	435395,02	2266273,29
5	1825	434136,72	2267239,24	5	1866	433891,94	2267062,00	5	1907	434679,56	2266699,54	5	1948	435684,87	2266869,27	5	1989	435427,13	2266276,11
5	1826	434110,16	2267313,04	5	1867	433816,29	2267030,42	5	1908	434722,02	2266693,25	5	1949	435747,51	2266866,19	5	1990	435434,00	2266265,74
5	1827	434109,68	2267314,36	5	1868	433773,12	2267006,71	5	1909	434739,03	2266694,64	5	1950	435846,06	2266847,61	5	1991	435432,66	2266254,52
5	1828	434060,60	2267451,06	5	1869	433768,12	2266995,30	5	1910	434768,69	2266718,43	5	1951	435914,26	2266834,75	5	1992	435425,84	2266230,91
5	1829	434007,68	2267599,34	5	1870	433759,28	2266984,63	5	1911	434804,21	2266721,69	5	1952	435934,76	2266830,88	5	1993	435442,83	2266206,44
5	1830	433968,50	2267598,00	5	1871	433734,03	2266975,46	5	1912	434819,78	2266731,09	5	1953	435971,67	2266816,19	5	1994	435453,94	2266159,77
5	1831	433941,65	2267597,09	5	1872	433732,66	2266953,59	5	1913	434830,39	2266747,13	5	1954	436030,24	2266792,89	5	1995	435436,98	2266152,99
5	1832	433904,03	2267569,18	5	1873	433748,16	2266932,69	5	1914	434834,93	2266753,99	5	1955	436040,35	2266756,43	5	1996	435355,20	2266156,10
5	1833	433872,74	2267523,22	5	1874	433790,17	2266932,20	5	1915	434851,53	2266767,87	5	1956	436002,58	2266632,55	5	1997	435276,29	2266145,02
5	1834	433863,27	2267526,18	5	1875	433858,45	2266948,41	5	1916	434877,11	2266779,70	5	1957	435969,41	2266623,96	5	1998	435264,66	2266164,32
5	1835	433804,86	2267544,50	5	1876	433865,75	2266924,50	5	1917	434903,65	2266786,02	5	1958	435892,86	2266634,33	5	1999	435242,64	2266173,03
5	1836	433764,21	2267607,31	5	1877	433888,42	2266900,58	5	1918	434920,66	2266785,90	5	1959	435867,86	2266629,72	5	2000	435197,30	2266168,03
5	1837	433608,69	2267611,55	5	1878	433905,49	2266899,17	5	1919	434929,12	2266780,34	5	1960	435851,91	2266575,28	5	2001	435179,00	2266164,45
5	1838	433597,95	2267602,46	5	1879	433921,06	2266876,79	5	1920	434928,05	2266770,86	5	1961	435859,99	2266550,49	5	2002	435177,03	2266150,36
5	1839	433588,15	2267538,41	5	1880	433933,33	2266865,15	5	1921	434917,50	2266761,43	5	1962	435902,19	2266535,15	5	2003	435158,90	2266148,65
5	1840	433546,99	2267479,84	5	1881	433938,49	2266934,50	5	1922	434900,93	2266753,53	5	1963	435960,43	2266518,54	5	2004	435114,16	2266168,16
5	1841	433515,98	2267498,27	5	1882	433956,57	2266965,12	5	1923	434880,90	2266749,18	5	1964	435960,40	2266449,23	5	2005	435086,82	2266172,17
5	1842	433522,61	2267529,12	5	1883	433994,22	2266961,89	5	1924	434871,87	2266742,23	5	1965	435939,99	2266316,96	5	2006	435080,05	2266164,40
5	1843	433529,27	2267557,67	5	1884	434010,97	2266945,23	5	1925	434874,31	2266734,21	5	1966	435890,88	2266309,12	5	2007	435069,85	2266151,87
5	1844	433508,97	2267552,62	5	1885	434013,06	2266915,31	5	1926	434907,79	2266732,50	5	1967	435828,61	2266308,80	5	2008	435076,24	2266136,33
5	1845	433502,36	2267527,58	5	1886	434036,28	2266920,39	5	1927	434945,87	2266744,23	5	1968	435757,56	2266329,93	5	2009	435083,69	2266128,78
5	1846	433487,62	2267512,73	5	1887	434062,00	2266921,08	5	1928	434984,52	2266765,47	5	1969	435705,95	2266336,69	5	2010	435119,15	2266123,04
5	1847	433406,99	2267495,17	5	1888	434100,45	2266905,48	5	1929	435005,65	2266785,32	5	1970	435665,75	2266354,93	5	2011	435123,11	2266116,51
5	1848	433398,08	2267455,36	5	1889	434151,32	2266921,45	5	1930	435014,31	2266807,27	5	1971	435658,22	2266334,24	5	2012	435120,54	2266107,03

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				
5	2013	435108,01	2266102,11	5	2054	435060,53	2265636,47	5	2095	435978,86	2266149,69	5	2136	437354,37	2265260,33	5	2177	437687,88	2264276,57
5	2014	435088,50	2266101,24	5	2055	435111,64	2265616,08	5	2096	436061,33	2266145,13	5	2137	437384,63	2265278,30	5	2178	437674,32	2264288,98
5	2015	435073,46	2266094,35	5	2056	435139,65	2265599,28	5	2097	436079,27	2266136,51	5	2138	437391,12	2265282,17	5	2179	437667,68	2264295,06
5	2016	435071,82	2266074,86	5	2057	435178,56	2265578,48	5	2098	436099,66	2266119,86	5	2139	437430,57	2265284,35	5	2180	437663,50	2264327,20
5	2017	435079,60	2266042,30	5	2058	435211,22	2265569,85	5	2099	436117,11	2266112,75	5	2140	437441,73	2265278,61	5	2181	437647,15	2264348,31
5	2018	435073,90	2266012,85	5	2059	435259,24	2265587,57	5	2100	436135,12	2266112,63	5	2141	437485,62	2265256,02	5	2182	437632,97	2264394,90
5	2019	435060,75	2265989,93	5	2060	435293,41	2265606,38	5	2101	436161,67	2266121,94	5	2142	437534,63	2265210,43	5	2183	437626,67	2264425,44
5	2020	435037,11	2265970,09	5	2061	435316,62	2265619,16	5	2102	436248,59	2266183,36	5	2143	437562,95	2265201,51	5	2184	437630,83	2264447,92
5	2021	435026,17	2265964,19	5	2062	435352,69	2265635,97	5	2103	436314,94	2266160,90	5	2144	437629,54	2265174,17	5	2185	437645,01	2264474,82
5	2022	434979,40	2265938,98	5	2063	435367,79	2265646,02	5	2104	436397,31	2266141,34	5	2145	437691,98	2265144,58	5	2186	437676,72	2264505,60
5	2023	434808,47	2265876,15	5	2064	435370,69	2265658,04	5	2105	436441,10	2266110,05	5	2146	437782,16	2265097,36	5	2187	437711,95	2264539,37
5	2024	434794,39	2265864,75	5	2065	435375,15	2265676,56	5	2106	436506,83	2266021,04	5	2147	437809,28	2265076,96	5	2188	437751,69	2264574,60
5	2025	434781,26	2265845,82	5	2066	435376,29	2265681,27	5	2107	436529,78	2265989,95	5	2148	437843,02	2265058,01	5	2189	437773,36	2264598,95
5	2026	434775,32	2265833,46	5	2067	435399,25	2265716,57	5	2108	436539,52	2265982,19	5	2149	437888,19	2265019,95	5	2190	437787,94	2264611,35
5	2027	434763,51	2265808,95	5	2068	435445,29	2265766,95	5	2109	436629,25	2265910,76	5	2150	437902,13	2265003,79	5	2191	437808,10	2264634,71
5	2028	434755,48	2265804,00	5	2069	435456,62	2265773,85	5	2110	436758,36	2265780,38	5	2151	437916,08	2264987,62	5	2192	437832,82	2264667,55
5	2029	434748,98	2265804,05	5	2070	435492,14	2265795,47	5	2111	436800,16	2265750,10	5	2152	437929,32	2264966,06	5	2193	437839,08	2264676,43
5	2030	434741,52	2265810,60	5	2071	435532,00	2265824,52	5	2112	436850,54	2265731,75	5	2153	437938,89	2264932,58	5	2194	437858,06	2264703,38
5	2031	434742,64	2265828,09	5	2072	435569,39	2265844,22	5	2113	436870,40	2265711,12	5	2154	437957,21	2264908,16	5	2195	437871,97	2264762,29
5	2032	434749,93	2265871,04	5	2073	435576,20	2265851,30	5	2114	436876,53	2265656,58	5	2155	437978,65	2264864,70	5	2196	437873,31	2264812,28
5	2033	434746,99	2265879,07	5	2074	435584,36	2265859,77	5	2115	436876,52	2265656,57	5	2156	437984,38	2264808,45	5	2197	437868,73	2264851,10
5	2034	434739,50	2265881,11	5	2075	435600,16	2265897,90	5	2116	436861,76	2265617,68	5	2157	437992,49	2264764,97	5	2198	437851,96	2264869,45
5	2035	434725,98	2265877,71	5	2076	435598,95	2265904,61	5	2117	436860,70	2265570,58	5	2158	437984,70	2264722,01	5	2199	437845,22	2264890,31
5	2036	434669,94	2265804,43	5	2077	435591,08	2265948,43	5	2118	436864,04	2265560,81	5	2159	437981,94	2264684,54	5	2200	437843,10	2264900,44
5	2037	434659,22	2265782,92	5	2078	435587,19	2265974,48	5	2119	436876,61	2265506,56	5	2160	437981,79	2264661,54	5	2201	437841,11	2264909,96
5	2038	434650,36	2265772,96	5	2079	435629,64	2265997,77	5	2120	436885,20	2265484,36	5	2161	437988,63	2264638,49	5	2202	437833,69	2264930,19
5	2039	434652,52	2265768,26	5	2080	435644,01	2265996,64	5	2121	436898,75	2265469,42	5	2162	437995,40	2264605,44	5	2203	437826,45	2264938,14
5	2040	434656,47	2265758,97	5	2081	435680,82	2265991,31	5	2122	436960,54	2265437,00	5	2163	437989,61	2264562,98	5	2204	437818,98	2264946,32
5	2041	434675,69	2265720,87	5	2082	435680,83	2265991,31	5	2123	436992,38	2265413,78	5	2164	437983,45	2264538,02	5	2205	437811,51	2264954,50
5	2042	434686,24	2265701,20	5	2083	435686,84	2266001,67	5	2124	437026,64	2265379,04	5	2165	437955,07	2264484,21	5	2206	437793,54	2264970,85
5	2043	434719,96	2265668,41	5	2084	435737,11	2266040,33	5	2125	437073,75	2265321,73	5	2166	437932,30	2264442,87	5	2207	437762,95	2264981,53
5	2044	434736,82	2265640,54	5	2085	435761,19	2266053,17	5	2126	437089,17	2265309,62	5	2167	437923,26	2264426,15	5	2208	437750,98	2264985,12
5	2045	434743,16	2265630,05	5	2086	435807,78	2266064,35	5	2127	437116,61	2265299,93	5	2168	437906,97	2264396,04	5	2209	437698,76	2265026,47
5	2046	434765,32	2265618,50	5	2087	435836,44	2266088,66	5	2128	437140,44	2265275,77	5	2169	437871,57	2264335,28	5	2210	437683,91	2265040,27
5	2047	434806,67	2265601,61	5	2088	435855,47	2266093,04	5	2129	437149,79	2265253,21	5	2170	437854,01	2264328,40	5	2211	437667,26	2265044,97
5	2048	434827,84	2265598,15	5	2089	435892,61	2266089,68	5	2130	437186,25	2265235,03	5	2171	437848,50	2264326,44	5	2212	437562,23	2265095,98
5	2049	434850,53	2265605,86	5	2090	435898,81	2266095,31	5	2131	437217,89	2265240,52	5	2172	437830,96	2264315,27	5	2213	437549,46	2265102,18
5	2050	434892,83	2265623,49	5	2091	435907,18	2266099,31	5	2132	437249,03	2265238,52	5	2173	437809,81	2264288,02	5	2214	437492,57	2265119,38
5	2051	434939,99	2265639,33	5	2092	435925,75	2266134,56	5	2133	437298,18	2265230,03	5	2174	437782,03	2264268,35	5	2215	437461,88	2265140,35
5	2052	434958,38	2265646,15	5	2093	435943,85	2266147,43	5	2134	437329,42	2265230,01	5	2175	437750,62	2264261,04	5	2216	437438,93	2265149,63
5	2053	434998,53	2265649,11	5	2094	435978,85	2266149,69	5	2135	437341,71	2265244,95	5	2176	437711,45	2264265,77	5	2217	437430,09	2265150,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2218	437394,85	2265152,83	5	2259	436639,84	2265695,83	5	2300	435699,36	2265853,89	5	2341	434654,24	2265583,86	5	2382	434001,74	2265550,18
5	2219	437367,41	2265137,22	5	2260	436619,94	2265713,31	5	2301	435680,83	2265822,46	5	2342	434639,76	2265607,14	5	2383	433975,81	2265578,84
5	2220	437336,23	2265128,85	5	2261	436586,86	2265729,52	5	2302	435674,33	2265811,46	5	2343	434634,50	2265615,58	5	2384	433956,92	2265614,05
5	2221	437323,12	2265125,34	5	2262	436559,94	2265759,58	5	2303	435655,58	2265779,67	5	2344	434611,07	2265630,55	5	2385	433936,62	2265633,16
5	2222	437287,81	2265129,31	5	2263	436539,00	2265785,88	5	2304	435623,94	2265759,11	5	2345	434587,59	2265652,31	5	2386	433917,53	2265626,65
5	2223	437246,62	2265138,15	5	2264	436516,10	2265799,34	5	2305	435589,18	2265742,48	5	2346	434577,11	2265684,20	5	2387	433898,96	2265606,39
5	2224	437206,90	2265138,11	5	2265	436508,71	2265803,68	5	2306	435555,51	2265700,83	5	2347	434575,95	2265687,41	5	2388	433876,22	2265560,97
5	2225	437167,97	2265135,54	5	2266	436489,65	2265829,04	5	2307	435501,24	2265671,83	5	2348	434570,85	2265689,14	5	2389	433869,72	2265521,03
5	2226	437139,00	2265143,35	5	2267	436488,42	2265829,27	5	2308	435492,48	2265654,98	5	2349	434560,05	2265684,32	5	2390	433900,08	2265512,61
5	2227	437087,88	2265156,46	5	2268	436422,66	2265841,77	5	2309	435471,32	2265632,13	5	2350	434541,31	2265706,97	5	2391	433942,31	2265503,85
5	2228	437086,58	2265156,24	5	2269	436382,84	2265852,24	5	2310	435464,47	2265627,01	5	2351	434512,58	2265746,00	5	2392	433966,97	2265488,83
5	2229	437057,77	2265162,32	5	2270	436356,93	2265861,69	5	2311	435456,49	2265594,72	5	2352	434504,33	2265746,33	5	2393	433968,62	2265478,51
5	2230	437046,06	2265146,41	5	2271	436327,35	2265875,81	5	2312	435450,62	2265582,41	5	2353	434502,40	2265726,11	5	2394	433983,46	2265386,05
5	2231	437038,83	2265130,49	5	2272	436307,12	2265902,85	5	2313	435419,60	2265557,03	5	2354	434498,86	2265702,59	5	2395	433984,96	2265366,48
5	2232	437029,31	2265109,52	5	2273	436296,21	2265935,38	5	2314	435391,29	2265543,59	5	2355	434507,25	2265668,53	5	2396	433968,05	2265363,83
5	2233	437021,81	2265109,57	5	2274	436289,57	2265949,87	5	2315	435357,80	2265528,08	5	2356	434525,21	2265630,54	5	2397	433930,92	2265376,70
5	2234	437015,75	2265113,41	5	2275	436283,42	2265963,30	5	2316	435339,80	2265519,73	5	2357	434519,48	2265615,30	5	2398	433897,33	2265408,10
5	2235	437013,84	2265114,63	5	2276	436256,60	2265989,33	5	2317	435304,83	2265498,21	5	2358	434554,59	2265567,42	5	2399	433877,29	2265419,23
5	2236	437002,91	2265197,05	5	2277	436216,73	2266000,60	5	2318	435279,29	2265486,43	5	2359	434556,04	2265557,96	5	2400	433849,68	2265413,52
5	2237	437002,43	2265200,71	5	2278	436198,67	2266000,33	5	2319	435274,52	2265484,24	5	2360	434534,40	2265541,46	5	2401	433833,00	2265398,83
5	2238	437000,00	2265209,80	5	2279	436197,99	2265998,17	5	2320	435234,40	2265472,43	5	2361	434478,97	2265514,20	5	2402	433848,54	2265358,40
5	2239	436988,74	2265219,65	5	2280	436182,15	2265985,67	5	2321	435202,41	2265469,82	5	2362	434399,49	2265477,69	5	2403	433873,87	2265331,64
5	2240	436980,88	2265225,72	5	2281	436151,11	2265967,80	5	2322	435170,75	2265476,75	5	2363	434345,14	2265461,16	5	2404	433901,00	2265289,86
5	2241	436960,28	2265241,61	5	2282	436115,38	2265954,23	5	2323	435154,66	2265481,59	5	2364	434306,10	2265495,00	5	2405	433942,34	2265248,17
5	2242	436943,90	2265267,57	5	2283	436089,46	2265955,37	5	2324	435139,10	2265486,28	5	2365	434311,34	2265509,52	5	2406	433931,33	2265216,38
5	2243	436923,68	2265299,35	5	2284	436067,30	2265959,62	5	2325	435110,62	2265497,93	5	2366	434339,91	2265526,38	5	2407	433944,53	2265172,96
5	2244	436907,20	2265323,45	5	2285	436057,73	2265965,63	5	2326	435075,32	2265522,14	5	2367	434348,78	2265537,52	5	2408	433974,58	2265159,65
5	2245	436888,74	2265334,33	5	2286	436047,85	2265971,84	5	2327	435049,89	2265534,21	5	2368	434344,09	2265545,48	5	2409	434005,35	2265165,78
5	2246	436868,89	2265337,76	5	2287	436024,16	2265983,67	5	2328	435016,03	2265544,67	5	2369	434323,97	2265552,17	5	2410	434033,78	2265161,00
5	2247	436839,85	2265356,22	5	2288	436018,57	2265986,46	5	2329	434991,66	2265549,15	5	2370	434316,66	2265560,82	5	2411	434059,72	2265142,88
5	2248	436803,33	2265392,06	5	2289	435990,23	2265990,48	5	2330	434971,32	2265544,29	5	2371	434319,93	2265581,71	5	2412	434093,30	2265104,19
5	2249	436775,67	2265425,40	5	2290	435974,05	2265989,62	5	2331	434908,47	2265524,04	5	2372	434321,48	2265595,36	5	2413	434120,70	2265086,28
5	2250	436765,92	2265440,86	5	2291	435970,28	2265989,42	5	2332	434879,36	2265506,40	5	2373	434296,00	2265626,92	5	2414	434132,07	2265064,30
5	2251	436760,23	2265476,58	5	2292	435970,07	2265986,58	5	2333	434841,40	2265498,63	5	2374	434264,39	2265627,53	5	2415	434139,05	2265050,80
5	2252	436763,29	2265505,79	5	2293	435925,06	2265952,25	5	2334	434810,78	2265499,58	5	2375	434226,44	2265611,64	5	2416	434131,94	2265029,33
5	2253	436763,48	2265507,54	5	2294	435880,20	2265942,50	5	2335	434777,95	2265505,53	5	2376	434216,95	2265596,37	5	2417	434105,76	2265014,57
5	2254	436767,99	2265522,58	5	2295	435848,54	2265949,93	5	2336	434755,05	2265504,57	5	2377	434194,23	2265559,81	5	2418	434080,18	2264972,65
5	2255	436755,38	2265562,40	5	2296	435822,73	2265938,17	5	2337	434728,17	2265498,76	5	2378	434152,57	2265492,29	5	2419	434055,13	2264932,76
5	2256	436729,14	2265606,93	5	2297	435778,50	2265927,07	5	2338	434704,97	2265500,44	5	2379	434125,29	2265476,18	5	2420	434015,73	2264896,13
5	2257	436687,38	2265634,63	5	2298	435746,41	2265906,98	5	2339	434678,12	2265515,75	5	2380	434084,88	2265486,09	5	2421	434020,51	2264887,34
5	2258	436658,51	2265653,71	5	2299	435717,06	2265883,88	5	2340	434659,92	2265553,42	5	2381	434041,57	2265518,63	5	2422	434073,48	2264882,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2423	434122,48	2264866,73	5	2464	432891,24	2263630,99	5	2505	433588,96	2263046,62	5	2546	434983,96	2263006,38	5	2587	437475,68	2262859,76
5	2424	434167,19	2264840,07	5	2465	432857,91	2263593,85	5	2506	433602,89	2263044,98	5	2547	435008,80	2262982,21	5	2588	437539,94	2262859,65
5	2425	434192,43	2264814,85	5	2466	432845,69	2263563,93	5	2507	433631,42	2263041,64	5	2548	435026,08	2262973,94	5	2589	437539,01	2262759,93
5	2426	434195,03	2264812,26	5	2467	432818,55	2263541,62	5	2508	433643,36	2263040,23	5	2549	435058,64	2262958,37	5	2590	437538,74	2262731,48
5	2427	434219,70	2264765,45	5	2468	432782,44	2263525,86	5	2509	433684,61	2262958,12	5	2550	435097,55	2262946,60	5	2591	437537,39	2262586,70
5	2428	434242,07	2264729,43	5	2469	432725,40	2263519,75	5	2510	433702,41	2262922,68	5	2551	435172,07	2262947,60	5	2592	437535,10	2262340,88
5	2429	434272,79	2264718,48	5	2470	432658,40	2263521,70	5	2511	433710,09	2262885,79	5	2552	435216,13	2262956,30	5	2593	437535,06	2262337,16
5	2430	434293,61	2264705,83	5	2471	432634,88	2263516,86	5	2512	433702,92	2262873,96	5	2553	435327,40	2262997,54	5	2594	437531,11	2261914,45
5	2431	434304,79	2264686,84	5	2472	432621,26	2263498,95	5	2513	433787,38	2262873,34	5	2554	435361,46	2263004,82	5	2595	437601,21	2261915,16
5	2432	434301,37	2264662,25	5	2473	432622,10	2263485,26	5	2514	434137,37	2262870,75	5	2555	435396,92	2262998,57	5	2596	437703,90	2261916,17
5	2433	434271,62	2264635,98	5	2474	432623,06	2263469,44	5	2515	434140,52	2262878,89	5	2556	435422,39	2262984,34	5	2597	437878,02	2261917,90
5	2434	434208,38	2264611,49	5	2475	432642,10	2263402,31	5	2516	434141,34	2262956,95	5	2557	435426,80	2262981,87	5	2598	438080,28	2261919,91
5	2435	434185,28	2264602,55	5	2476	432677,51	2263315,57	5	2517	434122,50	2262985,75	5	2558	435440,19	2262964,28	5	2599	438111,99	2261920,22
5	2436	434111,76	2264587,84	5	2477	432691,46	2263308,48	5	2518	434085,52	2263010,95	5	2559	435470,12	2262956,07	5	2600	438137,82	2261920,48
5	2437	434070,38	2264592,06	5	2478	432747,45	2263307,59	5	2519	434079,77	2263055,61	5	2560	435501,53	2262941,36	5	2601	438157,07	2261920,29
5	2438	434045,25	2264594,61	5	2479	432765,43	2263303,47	5	2520	434073,13	2263107,08	5	2561	435522,39	2262920,72	5	2602	438481,64	2261917,18
5	2439	434001,12	2264616,40	5	2480	432782,75	2263276,86	5	2521	434089,65	2263149,00	5	2562	435545,83	2262911,56	5	2603	438508,26	2261916,93
5	2440	433987,68	2264661,90	5	2481	432796,71	2263271,76	5	2522	434131,38	2263218,51	5	2563	435567,61	2262880,91	5	2604	438773,22	2261914,40
5	2441	433957,59	2264694,62	5	2482	432883,16	2263263,67	5	2523	434176,14	2263257,94	5	2564	435574,30	2262865,39	5	2605	438883,75	2261913,34
5	2442	433910,89	2264691,21	5	2483	432911,03	2263244,48	5	2524	434185,68	2263266,35	5	2565	435610,60	2262864,61	5	2606	439101,45	2261911,25
5	2443	433910,89	2264613,59	5	2484	432941,94	2263232,27	5	2525	434229,88	2263273,26	5	2566	435616,79	2262864,57	5	2607	439146,73	2261910,82
5	2444	433910,90	2264471,20	5	2485	433114,52	2263095,09	5	2526	434278,70	2263255,42	5	2567	435677,01	2262864,17	5	2608	439161,24	2261910,68
5	2445	433739,26	2264453,38	5	2486	433143,24	2263068,24	5	2527	434328,83	2263183,60	5	2568	435689,46	2262864,08	5	2609	439187,98	2261910,43
5	2446	433687,19	2264441,74	5	2487	433169,58	2263051,44	5	2528	434425,76	2263168,00	5	2569	435726,01	2262863,83	5	2610	439206,07	2261910,25
5	2447	433586,89	2264398,41	5	2488	433211,14	2263012,92	5	2529	434478,74	2263183,86	5	2570	435767,49	2262863,55	5	2611	439211,36	2261910,21
5	2448	433532,15	2264362,78	5	2489	433227,90	2262984,05	5	2530	434623,95	2263227,34	5	2571	435883,50	2262862,76	5	2612	439219,38	2261910,12
5	2449	433442,14	2264287,89	5	2490	433234,12	2262973,35	5	2531	434649,53	2263237,66	5	2572	435903,20	2262862,73	5	2613	439368,02	2261908,70
5	2450	433369,53	2264200,39	5	2491	433285,57	2262941,79	5	2532	434690,06	2263241,89	5	2573	435912,72	2262862,71	5	2614	439397,39	2261908,42
5	2451	433339,57	2264117,90	5	2492	433286,55	2262920,02	5	2533	434757,17	2263257,43	5	2574	436021,02	2262862,50	5	2615	439483,62	2261907,60
5	2452	433336,06	2264027,22	5	2493	433312,93	2262891,32	5	2534	434828,87	2263286,94	5	2575	436296,89	2262861,98	5	2616	439499,46	2261889,15
5	2453	433332,34	2264020,07	5	2494	433354,12	2262918,45	5	2535	434878,06	2263315,61	5	2576	436308,11	2262861,97	5	2617	439513,57	2261872,56
5	2454	433317,10	2263990,90	5	2495	433387,93	2262925,04	5	2536	434886,92	2263324,36	5	2577	436319,33	2262861,94	5	2618	439572,42	2261803,33
5	2455	433301,33	2263948,34	5	2496	433393,18	2262964,41	5	2537	434908,76	2263345,90	5	2578	436384,22	2262861,82	5	2619	439589,25	2261783,54
5	2456	433292,60	2263915,40	5	2497	433406,90	2262986,95	5	2538	434930,98	2263377,25	5	2579	436412,16	2262861,77	5	2620	439596,86	2261798,98
5	2457	433271,79	2263870,74	5	2498	433426,88	2263008,07	5	2539	434939,48	2263376,19	5	2580	436808,38	2262861,03	5	2621	439605,78	2261817,49
5	2458	433257,17	2263851,64	5	2499	433448,68	2263027,38	5	2540	434951,87	2263362,61	5	2581	437052,78	2262860,56	5	2622	439610,55	2261827,39
5	2459	433243,36	2263828,14	5	2500	433451,76	2263026,26	5	2541	434951,86	2263362,57	5	2582	437074,48	2262860,52	5	2623	439723,89	2261993,71
5	2460	433222,34	2263792,40	5	2501	433467,58	2263020,51	5	2542	434945,24	2263340,66	5	2583	437172,95	2262860,33	5	2624	439731,94	2262005,53
5	2461	433215,00	2263779,92	5	2502	433501,21	2262999,62	5	2543	434939,87	2263287,18	5	2584	437201,50	2262860,28	5	2625	439748,94	2262030,46
5	2462	433144,30	2263662,78	5	2503	433526,35	2263003,83	5	2544	434936,79	2263127,70	5	2585	437304,74	2262860,09	5	2626	439837,90	2262171,35
5	2463	433107,65	2263629,16	5	2504	433559,95	2263025,92	5	2545	434952,42	2263074,60	5	2586	437471,30	2262859,77	5	2627	439887,12	2262204,02

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				
5	2628	439899,63	2262206,18	5	2666	436017,15	2266412,94	5	2694	433880,89	2263070,67	5	2743	435215,31	2265777,37	6	2782	441182,30	2263745,76
5	2629	439910,71	2262208,10	5	2667	435997,48	2266388,07	5	2704	433768,11	2263768,17	5	2744	435217,55	2265739,36	6	2783	441072,04	2263762,28
5	2630	439912,14	2262208,35	5	2668	435988,78	2266359,13	5	2705	433779,73	2263784,59	5	2745	435224,40	2265718,31	6	2784	441007,26	2263788,66
5	2631	440061,84	2262235,33	5	2669	436047,33	2266366,73	5	2706	433780,78	2263794,08	5	2746	435234,86	2265711,74	6	2785	440937,77	2263816,96
5	2632	440101,73	2262284,09	5	2663	436057,83	2266366,67	5	2707	433774,33	2263800,62	5	2747	435251,70	2265704,55	6	2786	440938,18	2263814,44
5	2633	440104,36	2262287,30	5	2670	433351,06	2262952,60	5	2708	433754,33	2263800,76	5	2748	435270,88	2265693,15	6	2787	440829,36	2263854,97
5	2634	440108,23	2262292,02	5	2671	433355,38	2262979,93	5	2709	433736,77	2263792,38	5	2749	435345,19	2265677,23	6	2788	440825,58	2263856,38
5	2635	440122,28	2262309,40	5	2672	433330,70	2263007,02	5	2710	433722,18	2263777,97	5	2717	435363,72	2265687,59	6	2789	440720,59	2263877,62
5	2636	440128,36	2262316,90	5	2673	433308,36	2263026,40	5	2711	433716,31	2263767,89	5	2750	434163,60	2266979,64	6	2790	440703,45	2263881,08
5	2637	440148,05	2262341,25	5	2674	433284,07	2263047,48	5	2712	433704,47	2263747,59	5	2751	434161,66	2267011,94	6	2791	440679,92	2263878,88
5	1540	440181,84	2262383,02	5	2675	433260,88	2263067,05	5	2713	433704,41	2263739,10	5	2752	434111,08	2267023,12	6	2792	440643,07	2263874,54
5	2638	439992,42	2262762,31	5	2676	433244,35	2263062,97	5	2714	433707,89	2263735,57	5	2753	434050,68	2267019,17	6	2793	440614,98	2263849,40
5	2639	440011,58	2262786,69	5	2677	433241,47	2263055,59	5	2715	433721,88	2263734,48	5	2754	433999,02	2267022,48	6	2794	440595,47	2263831,92
5	2640	440017,73	2262807,15	5	2678	433223,90	2263010,56	5	2716	433743,96	2263746,33	5	2755	434000,00	2266984,76	6	2795	440611,14	2263822,13
5	2641	440017,87	2262827,14	5	2679	433228,58	2263000,74	5	2704	433768,11	2263768,17	5	2756	434042,95	2266992,20	6	2796	440621,98	2263799,05
5	2642	440018,00	2262847,15	5	2680	433229,12	2262999,59	5	2717	435363,72	2265687,59	5	2757	434106,51	2266968,78	6	2797	440633,13	2263746,98
5	2643	440011,13	2262867,69	5	2681	433270,92	2262973,70	5	2718	435368,59	2265709,63	5	2750	434163,60	2266979,64	6	2798	440684,43	2263644,13
5	2644	439995,68	2262873,29	5	2682	433298,03	2262949,98	5	2719	435378,14	2265752,77	6	2758	442044,28	2263737,26	6	2799	440685,14	2263614,87
5	2645	439991,15	2262868,83	5	2683	433334,10	2262943,68	5	2720	435374,91	2265792,29	6	2759	442045,78	2263737,94	6	2800	440687,95	2263499,60
5	2646	439965,72	2262807,50	5	2670	433351,06	2262952,60	5	2721	435384,06	2265812,22	6	2760	442085,73	2263756,10	6	2801	440697,70	2263462,54
5	2647	439959,50	2262775,55	5	2684	433990,04	2263060,60	5	2722	435402,23	2265838,60	6	2761	442209,14	2263812,34	6	2802	440736,97	2263428,26
5	2648	439962,87	2262756,52	5	2685	434002,09	2263073,19	5	2723	435421,59	2265891,48	6	2762	442193,78	2263822,06	6	2803	440821,60	2263373,69
5	2649	439973,86	2262753,94	5	2686	433997,57	2263088,06	5	2724	435420,73	2265912,98	6	2763	442166,84	2263839,20	6	2804	440949,80	2263330,32
5	2638	439992,42	2262762,31	5	2687	433980,86	2263091,13	5	2725	435413,26	2265917,53	6	2764	442128,22	2263861,62	6	2805	440987,62	2263303,56
5	2650	435496,67	2265976,47	5	2688	433963,30	2263089,20	5	2726	435401,73	2265913,11	6	2765	442026,25	2263895,84	6	2806	441012,70	2263281,67
5	2651	435503,77	2265991,92	5	2689	433932,69	2263088,61	5	2727	435358,87	2265859,90	6	2766	441953,05	2263911,00	6	2807	441023,41	2263272,32
5	2652	435506,42	2266013,90	5	2690	433920,22	2263081,41	5	2728	435345,84	2265854,99	6	2767	441920,64	2263917,72	6	2808	441035,95	2263278,23
5	2653	435492,49	2266024,50	5	2691	433926,85	2263059,35	5	2729	435333,84	2265855,07	6	2768	441829,93	2263926,79	6	2809	441073,24	2263295,21
5	2654	435449,58	2266037,79	5	2692	433950,31	2263054,98	5	2730	435264,60	2265893,54	6	2769	441727,57	2263918,67	6	2810	441234,32	2263368,56
5	2655	435419,10	2266039,99	5	2693	433989,27	2263060,49	5	2731	435250,10	2265894,64	6	2770	441632,52	2263867,23	6	2811	441237,99	2263370,24
5	2656	435402,55	2266033,11	5	2684	433990,04	2263060,60	5	2732	435235,08	2265891,24	6	2771	441607,01	2263848,74	6	2812	441256,64	2263378,73
5	2657	435397,45	2266018,14	5	2694	433880,89	2263070,67	5	2733	435223,00	2265879,83	6	2772	441567,53	2263820,12	6	2813	441418,45	2263452,33
5	2658	435397,35	2266003,64	5	2695	433893,44	2263087,07	5	2734	435221,93	2265868,83	6	2773	441563,71	2263817,35	6	2814	441499,56	2263489,23
5	2659	435403,26	2265991,10	5	2696	433891,37	2263112,01	5	2735	435229,84	2265855,78	6	2774	441539,60	2263807,35	6	2815	441570,57	2263521,52
5	2660	435417,69	2265981,00	5	2697	433882,84	2263147,92	5	2736	435249,74	2265840,64	6	2775	441492,68	2263787,89	6	2816	441580,26	2263525,93
5	2661	435448,12	2265969,30	5	2698	433876,41	2263176,37	5	2737	435258,16	2265830,08	6	2776	441432,39	2263754,11	6	2817	441603,22	2263536,38
5	2662	435481,06	2265961,07	5	2699	433861,15	2263194,32	5	2738	435260,09	2265819,57	6	2777	441356,03	2263731,05	6	2818	441628,29	2263547,78
5	2650	435496,67	2265976,47	5	2700	433842,46	2263192,43	5	2739	435253,51	2265807,62	6	2778	441346,88	2263728,29	6	2819	441705,04	2263582,68
5	2663	436057,83	2266366,67	5	2701	433841,90	2263160,43	5	2740	435227,51	2265806,79	6	2779	441292,63	2263729,30	6	2820	441804,66	2263627,90
5	2664	436050,58	2266403,21	5	2702	433854,60	2263107,79	5	2741	435219,69	2265799,99	6	2780	441288,25	2263729,95	6	2821	441817,78	2263633,86
5	2665	436039,16	2266413,79	5	2703	433861,71	2263075,70	5	2742	435218,96	2265799,35	6	2781	441194,63	2263743,92	6	2822	441821,04	2263635,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2823	441830,93	2263639,83	7	2863	440965,30	2265308,74	7	2904	440720,99	2267002,94	7	2945	437471,33	2268670,03	7	2986	437444,39	2267912,77
6	2824	441848,99	2263648,11	7	2864	441075,54	2265422,51	7	2905	440689,18	2267038,12	7	2946	437105,26	2268590,30	7	2987	437470,36	2267909,10
6	2825	441931,17	2263685,76	7	2865	441072,27	2265424,71	7	2906	440519,73	2267052,97	7	2947	437087,17	2268592,35	7	2988	437529,82	2267903,69
6	2826	441931,99	2263686,13	7	2866	440730,30	2265663,56	7	2907	440404,56	2267063,07	7	2948	436935,56	2268609,51	7	2989	437570,76	2267894,91
6	2827	441940,17	2263689,88	7	2867	440697,11	2265686,73	7	2908	440332,89	2267038,92	7	2949	436935,61	2268594,29	7	2990	437581,76	2267891,61
6	2828	441943,40	2263691,36	7	2868	440610,10	2265747,51	7	2909	440135,00	2266972,27	7	2950	436944,87	2268588,65	7	2991	437608,19	2267883,66
6	2829	441947,81	2263693,38	7	2869	440540,85	2265795,88	7	2910	440117,62	2266966,41	7	2951	436988,38	2268574,96	7	2992	437661,98	2267852,79
6	2830	441957,83	2263697,96	7	2870	440554,28	2265829,70	7	2911	439936,88	2266953,29	7	2952	437003,32	2268547,92	7	2993	437679,94	2267845,67
6	2758	442044,28	2263737,26	7	2871	440580,75	2265896,39	7	2912	439863,29	2266947,94	7	2953	437029,26	2268517,30	7	2994	437685,87	2267829,06
7	2831	442800,45	2264067,33	7	2872	440594,49	2265931,29	7	2913	439729,07	2266989,61	7	2954	437040,28	2268487,54	7	2995	437702,78	2267817,68
7	2832	442633,39	2264240,10	7	2873	440602,43	2265951,31	7	2914	439525,98	2267153,77	7	2955	437031,02	2268449,10	7	2996	437721,33	2267822,98
7	2833	442594,60	2264280,22	7	2874	440739,59	2266296,89	7	2915	439511,86	2267165,20	7	2956	437027,32	2268418,62	7	2997	437750,11	2267820,74
7	2834	442426,06	2264454,51	7	2875	440741,14	2266300,80	7	2916	439399,89	2267176,59	7	2957	437002,36	2268396,90	7	2998	437794,49	2267806,05
7	2835	442397,12	2264484,44	7	2876	440749,65	2266322,25	7	2917	439374,95	2267179,12	7	2958	437004,52	2268379,35	7	2999	437815,69	2267795,42
7	2836	442216,95	2264670,77	7	2877	440808,44	2266469,73	7	2918	439164,84	2267275,55	7	2959	437023,19	2268362,19	7	3000	437860,51	2267785,91
7	2837	442078,70	2264813,74	7	2878	440815,06	2266486,33	7	2919	439157,54	2267286,11	7	2960	437053,39	2268362,60	7	3001	437872,55	2267787,86
7	2838	442070,37	2264804,12	7	2879	440844,27	2266559,62	7	2920	439022,87	2267480,74	7	2961	437074,08	2268358,82	7	3002	437904,95	2267774,64
7	2839	442061,08	2264793,37	7	2880	440992,12	2266570,69	7	2921	438921,22	2267627,65	7	2962	437105,79	2268351,50	7	3003	437917,02	2267768,86
7	2840	442009,02	2264733,15	7	2881	441073,67	2266572,60	7	2922	438919,67	2267628,02	7	2963	437132,32	2268332,61	7	3004	437934,03	2267768,37
7	2841	441959,28	2264675,62	7	2882	441027,86	2266573,37	7	2923	438777,34	2267661,94	7	2964	437161,21	2268323,26	7	3005	437955,54	2267759,28
7	2842	441922,23	2264632,77	7	2883	441282,52	2266592,62	7	2924	438680,22	2267736,22	7	2965	437190,53	2268313,52	7	3006	437964,67	2267750,91
7	2843	441908,78	2264617,22	7	2884	441313,02	2266594,92	7	2925	438652,31	2267757,55	7	2966	437209,03	2268291,67	7	3007	437975,20	2267736,16
7	2844	441907,19	2264615,37	7	2885	441589,91	2266615,80	7	2926	438633,30	2267762,60	7	2967	437218,32	2268268,20	7	3008	437994,61	2267680,73
7	2845	441841,08	2264538,90	7	2886	441659,71	2266621,06	7	2927	438565,04	2267780,71	7	2968	437228,51	2268258,79	7	3009	438024,03	2267635,90
7	2846	441785,10	2264474,16	7	2887	441726,74	2266626,11	7	2928	438519,81	2267792,70	7	2969	437247,08	2268241,68	7	3010	438046,53	2267622,36
7	2847	441518,94	2264291,43	7	2888	441816,12	2266632,87	7	2929	438450,67	2267811,04	7	2970	437270,89	2268219,45	7	3011	438063,57	2267588,81
7	2848	441485,31	2264325,26	7	2889	441880,53	2266637,74	7	2930	438448,75	2267811,55	7	2971	437286,78	2268202,15	7	3012	438078,49	2267547,23
7	2849	441457,75	2264352,97	7	2890	441834,60	2266652,05	7	2931	438346,77	2267973,32	7	2972	437285,19	2268178,86	7	3013	438074,56	2267502,41
7	2850	441300,43	2264511,23	7	2891	441602,72	2266724,30	7	2932	438305,35	2268039,02	7	2973	437299,02	2268136,32	7	3014	438090,60	2267460,57
7	2851	441282,62	2264529,15	7	2892	441576,21	2266736,79	7	2933	438255,25	2268118,48	7	2974	437297,47	2268114,81	7	3015	438122,69	2267442,62
7	2852	441186,85	2264625,48	7	2893	441536,82	2266755,33	7	2934	438239,82	2268142,97	7	2975	437291,18	2268101,68	7	3016	438139,61	2267424,66
7	2853	441148,35	2264664,21	7	2894	441378,43	2266829,93	7	2935	438110,98	2268237,57	7	2976	437290,93	2268064,47	7	3017	438140,98	2267410,03
7	2854	441060,64	2264752,43	7	2895	441253,97	2266888,54	7	2936	438072,54	2268312,41	7	2977	437293,90	2268045,85	7	3018	438146,22	2267388,64
7	2855	440991,11	2264822,37	7	2896	441177,51	2266864,74	7	2937	438065,62	2268312,06	7	2978	437311,52	2268014,72	7	3019	438149,12	2267376,79
7	2856	440899,44	2264914,58	7	2897	441084,91	2266841,92	7	2938	438030,65	2268317,30	7	2979	437331,38	2267983,19	7	3020	438142,52	2267360,26
7	2857	440831,53	2264982,89	7	2898	441025,50	2266827,28	7	2939	437910,88	2268351,11	7	2980	437341,08	2267969,67	7	3021	438146,59	2267342,93
7	2858	440738,68	2265076,30	7	2899	441014,10	2266824,47	7	2940	437757,18	2268423,79	7	2981	437346,58	2267961,28	7	3022	438133,62	2267299,63
7	2859	440787,19	2265125,83	7	2900	440981,81	2266834,82	7	2941	437747,54	2268432,10	7	2982	437357,20	2267952,39	7	3023	438126,44	2267292,56
7	2860	440796,07	2265134,91	7	2901	440980,96	2266835,10	7	2942	437679,88	2268490,39	7	2983	437371,06	2267944,41	7	3024	438098,43	2267221,65
7	2861	440830,44	2265170,17	7	2902	440912,83	2266856,96	7	2943	437640,38	2268524,41	7	2984	437401,23	2267926,82	7	3025	438100,67	2267194,70
7	2862	440933,54	2265275,97	7	2903	440828,52	2266884,02	7	2944	437608,04	2268552,26	7	2985	437411,48	2267927,00	7	3026	438107,92	2267173,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3027	438109,01	2267151,15	7	3068	438511,92	2266085,45	7	3109	439250,28	2265166,94	7	3150	440834,29	2263966,23	7	3191	442349,96	2263890,70
7	3028	438101,42	2267115,68	7	3069	438512,84	2266064,96	7	3110	439271,27	2265136,71	7	3151	440878,11	2263955,10	7	3192	442372,43	2263886,86
7	3029	438101,45	2267110,78	7	3070	438509,26	2266053,48	7	3111	439274,20	2265132,50	7	3152	440917,99	2263941,17	7	3193	442375,58	2263886,27
7	3030	438100,99	2267102,18	7	3071	438511,20	2266043,97	7	3112	439291,09	2265103,46	7	3153	441044,54	2263894,20	7	3194	442485,87	2263933,28
7	3031	438100,30	2267089,29	7	3072	438518,14	2266034,92	7	3113	439345,41	2265033,29	7	3154	441103,78	2263867,90	7	3195	442532,58	2263953,18
7	3032	438100,24	2267079,29	7	3073	438522,08	2266025,39	7	3114	439433,44	2264936,36	7	3155	441180,88	2263858,15	7	3196	442564,64	2263966,84
7	3033	438099,59	2267057,30	7	3074	438536,05	2265999,86	7	3115	439469,99	2264870,05	7	3156	441201,87	2263853,88	7	2831	442800,45	2264067,33
7	3034	438100,02	2267046,79	7	3075	438556,54	2265974,55	7	3116	439490,68	2264810,27	7	3157	441224,07	2263849,37	8	3197	442051,18	2276785,43
7	3035	438099,83	2267019,79	7	3076	438583,44	2265951,38	7	3117	439501,39	2264772,49	7	3158	441245,26	2263846,00	8	3198	442116,65	2276908,38
7	3036	438099,51	2266972,79	7	3077	438606,61	2265935,81	7	3118	439503,56	2264769,69	7	3159	441261,03	2263843,79	8	3199	442124,28	2276922,69
7	3037	438095,37	2266953,32	7	3078	438627,73	2265903,14	7	3119	439536,42	2264748,46	7	3160	441278,16	2263841,39	8	3200	442152,41	2276975,53
7	3038	438095,16	2266922,82	7	3079	438647,01	2265883,88	7	3120	439562,66	2264711,28	7	3161	441295,02	2263839,27	8	3201	442154,77	2276979,95
7	3039	438096,43	2266886,82	7	3080	438661,58	2265873,19	7	3121	439616,86	2264666,92	7	3162	441310,28	2263838,26	8	3202	442111,68	2277001,33
7	3040	438099,31	2266821,53	7	3081	438681,76	2265868,54	7	3122	439659,58	2264640,46	7	3163	441325,26	2263836,78	8	3203	442002,84	2277025,55
7	3041	438114,13	2266768,71	7	3082	438705,66	2265858,44	7	3123	439766,24	2264574,39	7	3164	441346,34	2263841,54	8	3204	442034,97	2277024,53
7	3042	438118,55	2266737,95	7	3083	438728,65	2265830,92	7	3124	439817,58	2264551,05	7	3165	441378,28	2263849,83	8	3205	441983,04	2277012,64
7	3043	438122,97	2266707,20	7	3084	438741,94	2265781,42	7	3125	439834,00	2264541,21	7	3166	441396,05	2263859,93	8	3206	441920,88	2277004,44
7	3044	438120,34	2266663,23	7	3085	438765,71	2265770,51	7	3126	439993,87	2264445,34	7	3167	441417,50	2263872,64	8	3207	441887,51	2277007,46
7	3045	438132,28	2266637,00	7	3086	438794,44	2265736,55	7	3127	440115,14	2264337,52	7	3168	441451,73	2263889,98	8	3208	441800,42	2277020,45
7	3046	438147,36	2266588,45	7	3087	438800,23	2265715,14	7	3128	440169,19	2264272,15	7	3169	441516,62	2263916,79	8	3209	441805,17	2277056,47
7	3047	438156,59	2266540,98	7	3088	438814,38	2265709,97	7	3129	440216,67	2264194,32	7	3170	441545,79	2263940,50	8	3210	441727,26	2277011,14
7	3048	438163,18	2266522,04	7	3089	438816,88	2265706,81	7	3130	440265,97	2264091,99	7	3171	441570,83	2263959,60	8	3211	441710,20	2276981,68
7	3049	438200,85	2266497,05	7	3090	438864,73	2265689,25	7	3131	440304,64	2264043,73	7	3172	441622,59	2263982,86	8	3212	441700,02	2276969,97
7	3050	438228,61	2266478,38	7	3091	438885,92	2265660,08	7	3132	440303,04	2264028,23	7	3173	441669,01	2264003,06	8	3213	441688,49	2276963,79
7	3051	438242,11	2266457,85	7	3092	438897,76	2265623,50	7	3133	440310,38	2264005,68	7	3174	441697,89	2264011,69	8	3214	441677,18	2276955,67
7	3052	438268,72	2266433,86	7	3093	438918,82	2265595,42	7	3134	440311,75	2263989,72	7	3175	441723,02	2264019,20	8	3215	441664,69	2276946,71
7	3053	438276,57	2266399,92	7	3094	438922,26	2265584,65	7	3135	440359,85	2263944,26	7	3176	441752,25	2264026,26	8	3216	441646,38	2276937,11
7	3054	438280,93	2266373,69	7	3095	438925,70	2265573,88	7	3136	440370,19	2263913,51	7	3177	441769,82	2264028,97	8	3217	441623,44	2276930,30
7	3055	438275,05	2266324,74	7	3096	438938,91	2265544,30	7	3137	440391,67	2263900,12	7	3178	441786,71	2264031,57	8	3218	441622,84	2276928,50
7	3056	438284,56	2266302,97	7	3097	438964,76	2265524,77	7	3138	440392,74	2263885,20	7	3179	441809,43	2264034,97	8	3219	441587,27	2276926,17
7	3057	438301,74	2266304,95	7	3098	438973,14	2265512,01	7	3139	440413,80	2263867,09	7	3180	441837,65	2264036,49	8	3220	441558,18	2276927,05
7	3058	438325,67	2266303,13	7	3099	438983,38	2265496,40	7	3140	440433,65	2263856,74	7	3181	441866,90	2264034,44	8	3221	441530,70	2276933,84
7	3059	438354,05	2266283,33	7	3100	439009,03	2265456,41	7	3141	440458,90	2263866,19	7	3182	441900,92	2264032,04	8	3222	441502,37	2276940,45
7	3060	438375,48	2266247,79	7	3101	439020,91	2265428,94	7	3142	440492,11	2263887,77	7	3183	441930,33	2264027,80	8	3223	441426,00	2276924,10
7	3061	438381,14	2266240,19	7	3102	439048,20	2265400,31	7	3143	440537,24	2263925,04	7	3184	441954,55	2264023,30	8	3224	441413,19	2276925,39
7	3062	438401,83	2266212,35	7	3103	439058,92	2265386,67	7	3144	440573,42	2263957,03	7	3185	441975,14	2264019,48	8	3225	441356,23	2276917,88
7	3063	438431,41	2266192,28	7	3104	439074,33	2265351,05	7	3145	440587,02	2263965,46	7	3186	441997,30	2264015,37	8	3226	441302,31	2276915,81
7	3064	438442,20	2266174,78	7	3105	439116,87	2265314,36	7	3146	440619,46	2263977,99	7	3187	442064,47	2264001,27	8	3227	441264,54	2276923,44
7	3065	438462,08	2266144,64	7	3106	439142,09	2265286,66	7	3147	440662,89	2263987,81	7	3188	442142,99	2263977,27	8	3228	441223,29	2276954,36
7	3066	438470,99	2266121,69	7	3107	439168,08	2265248,47	7	3148	440696,91	2263994,08	7	3189	442193,58	2263952,22	8	3229	441188,52	2276995,44
7	3067	438487,41	2266103,66	7	3108	439197,83	2265226,04	7	3149	440774,77	2263977,71	7	3190	442282,69	2263902,20	8	3230	441143,56	2277003,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3231	441128,35	2277012,57	8	3272	439806,04	2277470,12	8	3313	438632,20	2277519,04	8	3354	437795,61	2276470,44	8	3395	437448,09	2275722,49
8	3232	441121,18	2277026,01	8	3273	439789,19	2277468,27	8	3314	438607,28	2277504,01	8	3355	437784,91	2276444,20	8	3396	437431,47	2275730,79
8	3233	441074,32	2277062,54	8	3274	439753,32	2277464,31	8	3315	438583,08	2277473,27	8	3356	437781,14	2276404,23	8	3397	437405,39	2275743,81
8	3234	441055,12	2277112,37	8	3275	439699,51	2277478,03	8	3316	438550,59	2277452,82	8	3357	437775,34	2276375,05	8	3398	437383,95	2275716,09
8	3235	441046,46	2277150,98	8	3276	439678,78	2277493,21	8	3317	438501,70	2277439,87	8	3358	437770,97	2276348,83	8	3399	437333,41	2275743,96
8	3236	441016,57	2277174,04	8	3277	439663,45	2277494,29	8	3318	438479,32	2277421,46	8	3359	437754,32	2276303,21	8	3400	437326,54	2275746,99
8	3237	440992,77	2277201,96	8	3278	439643,61	2277502,35	8	3319	438449,25	2277407,07	8	3360	437714,95	2276265,79	8	3401	437301,24	2275758,16
8	3238	440981,45	2277242,32	8	3279	439616,27	2277519,71	8	3320	438396,23	2277349,32	8	3361	437672,12	2276239,53	8	3402	437268,25	2275772,87
8	3239	440967,97	2277259,84	8	3280	439593,63	2277547,44	8	3321	438368,40	2277304,58	8	3362	437649,11	2276232,81	8	3403	437246,39	2275763,92
8	3240	440900,70	2277265,49	8	3281	439582,96	2277576,67	8	3322	438343,85	2277264,39	8	3363	437641,32	2276211,69	8	3404	437228,22	2275756,47
8	3241	440856,54	2277267,55	8	3282	439579,57	2277626,07	8	3323	438301,87	2277208,95	8	3364	437643,07	2276181,44	8	3405	437119,95	2275716,70
8	3242	440819,88	2277283,21	8	3283	439543,01	2277636,55	8	3324	438281,77	2277183,72	8	3365	437675,93	2276132,68	8	3406	437105,93	2275714,80
8	3243	440769,93	2277296,60	8	3284	439518,91	2277643,45	8	3325	438283,31	2277155,79	8	3366	437675,07	2276106,54	8	3407	437100,95	2275718,83
8	3244	440738,43	2277322,72	8	3285	439518,74	2277640,22	8	3326	438285,56	2277132,06	8	3367	437640,09	2276084,76	8	3408	437101,04	2275731,33
8	3245	440705,57	2277354,68	8	3286	439518,58	2277636,95	8	3327	438284,58	2277085,80	8	3368	437617,16	2276073,99	8	3409	437106,68	2275751,79
8	3246	440673,00	2277372,89	8	3287	439518,04	2277630,46	8	3328	438277,87	2277061,78	8	3369	437589,71	2276056,48	8	3410	437130,85	2275780,15
8	3247	440647,44	2277367,38	8	3288	439516,35	2277602,96	8	3329	438265,71	2277036,80	8	3370	437580,35	2276050,51	8	3411	437157,22	2275857,85
8	3248	440607,00	2277364,83	8	3289	439513,94	2277566,99	8	3330	438265,38	2277013,08	8	3371	437569,23	2276059,35	8	3412	437146,97	2275868,81
8	3249	440578,75	2277372,24	8	3290	439509,51	2277500,79	8	3331	438274,68	2277002,76	8	3372	437544,46	2276084,33	8	3413	437146,81	2275868,53
8	3250	440549,65	2277389,26	8	3291	439508,76	2277489,67	8	3332	438278,81	2276960,01	8	3373	437531,73	2276081,90	8	3414	437144,44	2275864,04
8	3251	440517,24	2277416,31	8	3292	439508,02	2277478,55	8	3333	438278,23	2276929,95	8	3374	437521,22	2276074,38	8	3415	437116,36	2275850,23
8	3252	440494,07	2277449,91	8	3293	439501,33	2277378,57	8	3334	438260,79	2276875,10	8	3375	437508,64	2276060,06	8	3416	437073,70	2275827,52
8	3253	440473,10	2277458,29	8	3294	439501,32	2277377,56	8	3335	438239,91	2276834,48	8	3376	437526,06	2276041,86	8	3417	437034,18	2275793,61
8	3254	440450,71	2277459,61	8	3295	439499,06	2277345,90	8	3336	438214,90	2276804,27	8	3377	437556,06	2275983,66	8	3418	437017,37	2275762,91
8	3255	440406,31	2277463,23	8	3296	439497,76	2277327,60	8	3337	438211,03	2276764,74	8	3378	437570,82	2275958,80	8	3419	436992,42	2275744,51
8	3256	440351,79	2277460,70	8	3297	439491,91	2277245,12	8	3338	438195,51	2276733,30	8	3379	437561,84	2275944,61	8	3420	436982,24	2275740,75
8	3257	440319,88	2277462,30	8	3298	439230,37	2277276,93	8	3339	438176,36	2276702,35	8	3380	437549,35	2275912,20	8	3421	436961,98	2275733,28
8	3258	440297,82	2277469,20	8	3299	439190,36	2277281,80	8	3340	438148,73	2276675,08	8	3381	437568,49	2275883,50	8	3422	436945,22	2275730,77
8	3259	440274,22	2277468,51	8	3300	439126,21	2277289,61	8	3341	438110,46	2276656,32	8	3382	437599,18	2275870,63	8	3423	436923,45	2275727,52
8	3260	440255,97	2277461,02	8	3301	439122,71	2277291,13	8	3342	438078,16	2276623,45	8	3383	437700,43	2275859,26	8	3424	436918,50	2275703,14
8	3261	440227,68	2277455,75	8	3302	439043,46	2277325,02	8	3343	438050,97	2276592,58	8	3384	437755,56	2275805,89	8	3425	436915,02	2275686,03
8	3262	440198,40	2277458,92	8	3303	438984,18	2277350,36	8	3344	438015,01	2276571,77	8	3385	437730,90	2275780,56	8	3426	436890,73	2275650,86
8	3263	440188,80	2277459,96	8	3304	438933,75	2277371,92	8	3345	437982,25	2276561,69	8	3386	437716,57	2275768,69	8	3427	436870,05	2275633,64
8	3264	440132,25	2277479,87	8	3305	438831,36	2277415,60	8	3346	437957,70	2276556,06	8	3387	437677,91	2275752,07	8	3428	436832,42	2275615,89
8	3265	440056,06	2277467,95	8	3306	438707,41	2277468,47	8	3347	437933,92	2276532,43	8	3388	437645,30	2275755,33	8	3429	436827,87	2275615,23
8	3266	440014,67	2277471,24	8	3307	438702,09	2277470,77	8	3348	437906,08	2276514,99	8	3389	437600,43	2275777,43	8	3430	436803,89	2275611,76
8	3267	439972,81	2277456,34	8	3308	438660,55	2277488,78	8	3349	437888,92	2276510,75	8	3390	437563,12	2275800,82	8	3431	436786,55	2275610,19
8	3268	439927,22	2277457,65	8	3309	438680,23	2277555,37	8	3350	437877,11	2276507,83	8	3391	437526,08	2275798,41	8	3432	436766,20	2275608,36
8	3269	439886,30	2277471,20	8	3310	438682,11	2277561,74	8	3351	437843,95	2276506,81	8	3392	437503,48	2275804,64	8	3433	436745,59	2275592,24
8	3270	439837,79	2277473,62	8	3311	438658,19	2277534,01	8	3352	437817,65	2276484,52	8	3393	437489,17	2275783,63	8	3434	436592,43	2275497,28
8	3271	439816,87	2277471,32	8	3312	438652,48	2277530,73	8	3353	437814,74	2276482,07	8	3394	437475,34	2275750,98	8	3435	436591,73	2275499,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3436	436586,04	2275513,33	8	3477	435832,95	2275355,95	8	3518	436536,25	2275324,65	8	3559	438291,36	2275233,37	8	3600	438907,76	2275313,73
8	3437	436586,17	2275532,33	8	3478	435847,65	2275385,35	8	3519	436522,33	2275260,75	8	3560	438299,98	2275202,69	8	3601	438934,22	2275324,10
8	3438	436582,40	2275540,00	8	3479	435850,77	2275401,82	8	3520	436521,09	2275193,41	8	3561	438321,81	2275208,52	8	3602	438953,15	2275325,19
8	3439	436560,68	2275584,19	8	3480	435846,88	2275419,35	8	3521	436546,82	2275199,54	8	3562	438331,47	2275231,72	8	3603	439000,66	2275290,69
8	3440	436560,67	2275584,19	8	3481	435847,04	2275443,36	8	3522	436785,68	2275256,44	8	3563	438383,89	2275335,09	8	3604	438995,42	2275263,28
8	3441	436533,03	2275581,40	8	3482	435851,67	2275460,82	8	3523	436806,55	2275254,60	8	3564	438393,44	2275342,53	8	3605	438991,24	2275235,96
8	3442	436479,50	2275573,74	8	3483	435864,74	2275471,23	8	3524	436881,90	2275247,95	8	3565	438440,41	2275337,21	8	3606	439091,16	2275214,15
8	3443	436437,95	2275588,65	8	3484	435891,32	2275483,55	8	3525	437000,00	2275237,54	8	3566	438446,95	2275345,17	8	3607	439116,55	2275208,61
8	3444	436418,53	2275603,41	8	3485	435910,84	2275485,42	8	3526	437117,12	2275227,21	8	3567	438445,54	2275358,18	8	3608	439143,09	2275213,43
8	3445	436396,27	2275634,45	8	3486	435926,27	2275477,31	8	3527	437166,88	2275222,22	8	3568	438475,24	2275368,47	8	3609	439168,06	2275210,76
8	3446	436366,31	2275679,72	8	3487	435975,25	2275473,48	8	3528	437172,03	2275221,71	8	3569	438506,24	2275385,72	8	3610	439184,12	2275216,48
8	3447	436327,29	2275697,59	8	3488	435962,99	2275434,56	8	3529	437191,06	2275219,80	8	3570	438519,53	2275393,12	8	3611	439195,63	2275214,67
8	3448	436283,46	2275722,39	8	3489	435960,86	2275414,08	8	3530	437223,38	2275216,56	8	3571	438537,76	2275385,63	8	3612	439200,90	2275213,84
8	3449	436260,96	2275723,54	8	3490	435954,28	2275403,62	8	3531	437223,55	2275216,98	8	3572	438547,31	2275356,34	8	3613	439200,28	2275199,60
8	3450	436258,96	2275723,06	8	3491	435914,76	2275399,89	8	3532	437232,58	2275221,92	8	3573	438538,01	2275336,26	8	3614	439201,63	2275147,53
8	3451	436237,94	2275720,70	8	3492	435906,71	2275392,44	8	3533	437245,08	2275221,83	8	3574	438480,32	2275286,38	8	3615	439213,11	2275143,46
8	3452	436236,94	2275720,71	8	3493	435895,96	2275358,02	8	3534	437269,09	2275211,98	8	3575	438519,44	2275233,63	8	3616	439233,64	2275146,32
8	3453	436190,81	2275701,52	8	3494	435897,91	2275349,00	8	3535	437455,64	2275193,30	8	3576	438539,10	2275223,94	8	3617	439250,06	2275136,20
8	3454	436150,10	2275711,29	8	3495	435912,35	2275339,40	8	3536	437569,36	2275181,91	8	3577	438549,71	2275250,88	8	3618	439250,19	2275135,81
8	3455	436118,99	2275655,01	8	3496	435934,34	2275340,25	8	3537	437646,89	2275172,50	8	3578	438554,01	2275283,38	8	3619	439345,07	2275138,09
8	3456	436096,94	2275647,16	8	3497	435944,79	2275331,69	8	3538	437780,41	2275156,30	8	3579	438567,61	2275296,44	8	3620	439421,99	2275104,92
8	3457	436090,94	2275646,74	8	3498	435968,33	2275269,38	8	3539	437854,77	2275158,59	8	3580	438587,12	2275296,26	8	3621	439422,19	2275104,90
8	3458	436085,52	2275623,51	8	3499	436019,66	2275245,69	8	3540	437929,13	2275160,89	8	3581	438581,51	2275250,83	8	3622	439426,07	2275108,05
8	3459	436076,57	2275556,79	8	3500	436023,12	2275244,19	8	3541	437984,17	2275158,81	8	3582	438597,17	2275231,42	8	3623	439467,75	2275094,43
8	3460	436060,09	2275541,81	8	3501	436065,40	2275229,03	8	3542	437986,29	2275176,30	8	3583	438595,66	2275208,65	8	3624	439501,85	2275105,10
8	3461	436022,37	2275555,62	8	3502	436141,55	2275232,47	8	3543	437999,98	2275203,70	8	3584	438612,74	2275205,34	8	3625	439530,31	2275090,41
8	3462	435915,32	2275597,61	8	3503	436167,25	2275226,87	8	3544	438023,56	2275215,55	8	3585	438632,31	2275215,60	8	3626	439567,28	2275094,54
8	3463	435898,52	2275612,85	8	3504	436206,44	2275208,98	8	3545	438036,80	2275212,80	8	3586	438643,13	2275240,69	8	3627	439707,57	2275146,27
8	3464	435876,41	2275593,09	8	3505	436306,22	2275173,94	8	3546	438043,53	2275211,40	8	3587	438659,05	2275289,88	8	3628	439826,94	2275190,28
8	3465	435883,60	2275560,71	8	3506	436306,26	2275178,72	8	3547	438062,43	2275194,77	8	3588	438676,65	2275294,31	8	3629	439866,01	2275199,51
8	3466	435894,12	2275538,63	8	3507	436315,33	2275189,16	8	3548	438080,10	2275183,95	8	3589	438705,36	2275292,43	8	3630	439880,60	2275211,91
8	3467	435896,30	2275521,15	8	3508	436326,37	2275194,09	8	3549	438087,02	2275165,05	8	3590	438719,10	2275280,62	8	3631	439872,46	2275222,40
8	3468	435897,29	2275513,26	8	3509	436346,37	2275195,95	8	3550	438085,24	2275155,72	8	3591	438727,09	2275278,44	8	3632	439803,82	2275246,44
8	3469	435873,92	2275499,17	8	3510	436429,37	2275192,46	8	3551	438169,94	2275137,45	8	3592	438740,48	2275274,79	8	3633	439772,43	2275262,15
8	3470	435809,28	2275477,11	8	3511	436431,36	2275192,37	8	3552	438179,27	2275172,98	8	3593	438752,82	2275280,84	8	3634	439746,69	2275298,82
8	3471	435790,69	2275466,23	8	3512	436444,87	2275195,28	8	3553	438196,71	2275235,37	8	3594	438763,13	2275303,84	8	3635	439744,54	2275307,85
8	3472	435791,75	2275400,73	8	3513	436455,45	2275206,70	8	3554	438210,77	2275246,27	8	3595	438792,05	2275293,75	8	3636	439740,37	2275325,38
8	3473	435788,09	2275377,25	8	3514	436483,83	2275261,40	8	3555	438215,41	2275246,68	8	3596	438799,51	2275276,76	8	3637	439747,50	2275344,83
8	3474	435797,45	2275357,19	8	3515	436492,94	2275278,96	8	3556	438247,31	2275249,52	8	3597	438808,45	2275268,21	8	3638	439769,55	2275352,67
8	3475	435811,40	2275348,10	8	3516	436505,06	2275291,74	8	3557	438266,78	2275246,38	8	3598	438829,43	2275266,56	8	3639	439787,06	2275352,55
8	3476	435823,39	2275347,01	8	3517	436536,25	2275324,66	8	3558	438287,02	2275245,17	8	3599	438851,60	2275289,41	8	3640	439805,00	2275345,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3641	439847,11	2275286,64	8	3682	440050,60	2276567,59	8	3722	439859,16	2275516,56	10	3761	442101,01	2277232,75	11	3801	440291,26	2277685,98
8	3642	439866,07	2275282,51	8	3683	440052,43	2276572,31	8	3710	439877,75	2275528,44	10	3762	442106,86	2277231,70	11	3802	440333,47	2277684,81
8	3643	439886,63	2275288,87	8	3684	440053,08	2276573,97	9	3723	441560,34	2277159,19	10	3763	442141,79	2277220,30	11	3803	440356,54	2277691,71
8	3644	439896,70	2275300,81	8	3685	440065,98	2276607,17	9	3724	441566,93	2277187,45	10	3764	442157,45	2277214,03	11	3804	440381,90	2277694,19
8	3645	439894,70	2275312,70	8	3686	440104,16	2276705,43	9	3725	441568,79	2277196,48	10	3765	442178,01	2277205,80	11	3805	440412,57	2277693,66
8	3646	439808,78	2275419,87	8	3687	440109,51	2276719,18	9	3726	441572,61	2277215,11	10	3736	442211,35	2277176,81	11	3806	440421,12	2277693,51
8	3647	439802,59	2275462,93	8	3688	440135,31	2276716,52	9	3727	441559,35	2277208,81	11	3766	440572,43	2277648,15	11	3807	440457,97	2277682,20
8	3648	439826,94	2275486,33	8	3689	440136,87	2276716,36	9	3728	441512,08	2277186,37	11	3767	440571,74	2277650,18	11	3808	440501,94	2277668,70
8	3649	439860,74	2275492,39	8	3690	440313,48	2276698,21	9	3729	441406,06	2277136,20	11	3768	440565,42	2277668,89	11	3809	440559,48	2277651,93
8	3650	439902,64	2275461,47	8	3691	440373,77	2276692,02	9	3730	441405,28	2277135,83	11	3769	440514,85	2277818,68	11	3766	440572,43	2277648,15
8	3651	439922,55	2275498,69	8	3692	440503,09	2276678,72	9	3731	441436,68	2277140,14	11	3770	440469,47	2277816,22	12	3810	437987,43	2276853,40
8	3652	439941,75	2275544,80	8	3693	440763,06	2276672,46	9	3732	441472,86	2277152,25	11	3771	440456,04	2277815,50	12	3811	437988,71	2276855,83
8	3653	439933,38	2275602,29	8	3694	440765,36	2276693,97	9	3733	441487,59	2277154,23	11	3772	440372,31	2277810,96	12	3812	437993,81	2276869,80
8	3654	439949,10	2275612,15	8	3695	440779,61	2276827,35	9	3734	441508,00	2277156,96	11	3773	440356,65	2277810,12	12	3813	438003,89	2276880,23
8	3655	439947,66	2275640,48	8	3696	440792,43	2276947,27	9	3735	441539,23	2277155,12	11	3774	440237,83	2277803,68	12	3814	438015,55	2276893,61
8	3656	439930,27	2275687,81	8	3697	441038,71	2276874,91	9	3723	441560,34	2277159,19	11	3775	440227,73	2277803,13	12	3815	438017,98	2276908,07
8	3657	439894,53	2275692,21	8	3698	441107,81	2276854,62	10	3736	442211,35	2277176,81	11	3776	440200,17	2277801,70	12	3816	438006,19	2276924,21
8	3658	439857,12	2275696,81	8	3699	441522,49	2276878,30	10	3737	442196,52	2277197,63	11	3777	440049,66	2277793,84	12	3817	437994,88	2276960,66
8	3659	439848,68	2275746,15	8	3700	441606,47	2276879,49	10	3738	442143,58	2277271,97	11	3778	440021,16	2277792,54	12	3818	437997,65	2277003,79
8	3660	439850,31	2275756,54	8	3701	441654,31	2276880,18	10	3739	442140,03	2277276,96	11	3779	439733,77	2277781,50	12	3819	438003,87	2277043,82
8	3661	439856,04	2275793,10	8	3702	441665,00	2276880,33	10	3740	442133,67	2277285,89	11	3780	439757,61	2277770,16	12	3820	438012,77	2277071,44
8	3662	439860,73	2275820,56	8	3703	441727,01	2276880,90	10	3741	442103,18	2277328,71	11	3781	439764,92	2277764,55	12	3821	438025,50	2277092,08
8	3663	439870,82	2275833,50	8	3704	441769,41	2276867,12	10	3742	442101,63	2277330,88	11	3782	439771,30	2277759,66	12	3822	438025,30	2277104,47
8	3664	439889,40	2275843,88	8	3705	441787,87	2276861,24	10	3743	442093,90	2277341,73	11	3783	439784,79	2277744,76	12	3823	438021,72	2277111,98
8	3665	439895,99	2275844,69	8	3706	441797,24	2276858,27	10	3744	442069,71	2277342,24	11	3784	439796,30	2277724,26	12	3824	438017,03	2277132,57
8	3666	439927,93	2275848,61	8	3707	441878,68	2276832,37	10	3745	441928,17	2277345,14	11	3785	439802,67	2277697,60	12	3825	438017,20	2277139,70
8	3667	439943,93	2275847,51	8	3708	442007,94	2276795,99	10	3746	441901,71	2277345,68	11	3786	439822,76	2277682,58	12	3826	438017,80	2277164,13
8	3668	439922,54	2275938,56	8	3709	442040,32	2276787,83	10	3747	441881,44	2277346,10	11	3787	439874,45	2277682,06	12	3827	438025,98	2277194,15
8	3669	439890,19	2276076,23	8	3197	442051,18	2276785,43	10	3748	441825,18	2277347,25	11	3788	439944,31	2277675,91	12	3828	438028,83	2277222,34
8	3670	439885,10	2276097,91	8	3710	439877,75	2275528,44	10	3749	441808,43	2277338,24	11	3789	439963,48	2277675,73	12	3829	438042,84	2277251,67
8	3671	439881,18	2276114,60	8	3711	439888,87	2275545,37	10	3750	441788,62	2277327,60	11	3790	439985,13	2277680,76	12	3830	438065,99	2277280,41
8	3672	439900,94	2276179,86	8	3712	439890,97	2275559,85	10	3751	441783,37	2277324,77	11	3791	440007,21	2277682,11	12	3831	438087,43	2277299,62
8	3673	439903,45	2276188,13	8	3713	439887,09	2275577,88	10	3752	441808,58	2277319,30	11	3792	440025,53	2277681,58	12	3832	438043,65	2277324,15
8	3674	439904,50	2276191,59	8	3714	439878,16	2275587,44	10	3753	441820,45	2277316,74	11	3793	440043,94	2277679,38	12	3833	438038,27	2277351,70
8	3675	439944,80	2276295,30	8	3715	439866,66	2275589,02	10	3754	441874,88	2277284,85	11	3794	440094,07	2277687,09	12	3834	438065,90	2277402,33
8	3676	439951,93	2276313,67	8	3716	439851,14	2275586,12	10	3755	441909,37	2277240,27	11	3795	440145,48	2277692,69	12	3835	438084,36	2277431,74
8	3677	439973,08	2276368,09	8	3717	439837,56	2275574,22	10	3756	441939,38	2277226,05	11	3796	440171,71	2277689,26	12	3836	438102,60	2277441,44
8	3678	440007,65	2276457,05	8	3718	439826,91	2275553,29	10	3757	441975,24	2277228,69	11	3797	440200,23	2277678,73	12	3837	438126,99	2277425,90
8	3679	440033,66	2276524,00	8	3719	439826,77	2275532,29	10	3758	442034,62	2277234,42	11	3798	440225,80	2277674,22	12	3838	438142,91	2277420,57
8	3680	440042,21	2276546,00	8	3720	439835,70	2275520,73	10	3759	442033,94	2277234,81	11	3799	440249,03	2277680,79	12	3839	438162,75	2277433,32
8	3681	440048,06	2276561,05	8	3721	439843,67	2275516,67	10	3760	442071,98	2277237,93	11	3800	440284,00	2277685,09	12	3840	438144,52	2277467,36

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				
12	3841	438196,98	2277499,57	12	3882	438113,94	2277743,44	12	3923	435840,83	2278794,79	12	3964	433651,70	2277079,04	12	4005	433258,69	2276065,96
12	3842	438203,03	2277503,29	12	3883	438070,84	2277751,69	12	3924	435839,32	2278867,01	12	3965	433635,34	2277045,11	12	4006	433245,59	2276122,55
12	3843	438227,08	2277501,61	12	3884	438068,03	2277752,22	12	3925	435837,86	2278873,02	12	3966	433616,51	2277002,46	12	4007	433251,72	2276142,52
12	3844	438307,17	2277628,43	12	3885	438007,90	2277763,73	12	3926	435781,40	2278891,68	12	3967	433606,29	2276974,71	12	4008	433275,26	2276149,36
12	3845	438308,68	2277630,83	12	3886	437982,42	2277768,40	12	3927	435646,29	2278936,33	12	3968	433594,74	2276952,61	12	4009	433284,36	2276146,42
12	3846	438348,82	2277677,91	12	3887	437923,33	2277761,45	12	3928	435549,44	2278737,98	12	3969	433592,60	2276932,79	12	4010	433294,23	2276143,23
12	3847	438361,80	2277674,32	12	3888	437669,16	2277731,54	12	3929	435414,71	2278778,40	12	3970	433571,73	2276883,90	12	4011	433306,50	2276111,65
12	3848	438367,68	2277673,20	12	3889	437641,22	2277728,16	12	3930	435199,00	2278369,00	12	3971	433553,35	2276857,84	12	4012	433322,33	2276085,54
12	3849	438386,27	2277669,66	12	3890	437618,12	2277725,38	12	3931	435094,95	2278191,55	12	3972	433528,38	2276827,42	12	4013	433338,73	2276070,42
12	3850	438404,59	2277644,03	12	3891	437617,34	2277725,86	12	3932	434931,55	2277912,85	12	3973	433476,88	2276793,41	12	4014	433367,25	2276074,73
12	3851	438407,67	2277634,92	12	3892	437583,77	2277746,62	12	3933	434921,59	2277895,87	12	3974	433438,73	2276768,82	12	4015	433603,72	2276140,13
12	3852	438409,04	2277636,50	12	3893	437487,09	2277805,62	12	3934	434904,92	2277893,13	12	3975	433408,48	2276750,62	12	4016	433619,30	2276153,02
12	3853	438426,82	2277656,62	12	3894	437424,77	2277843,66	12	3935	434832,67	2277881,26	12	3976	433379,67	2276733,55	12	4017	433621,17	2276206,51
12	3854	438445,43	2277686,96	12	3895	437315,37	2277910,45	12	3936	434683,23	2277856,71	12	3977	433349,42	2276714,21	12	4018	433609,01	2276257,09
12	3855	438474,92	2277710,38	12	3896	437278,52	2277933,20	12	3937	434230,43	2277782,33	12	3978	433321,06	2276695,38	12	4019	433602,53	2276266,10
12	3856	438482,57	2277723,68	12	3897	437165,67	2278002,89	12	3938	434156,51	2277770,18	12	3979	433292,24	2276680,80	12	4020	433574,34	2276305,33
12	3857	438485,24	2277752,17	12	3898	437156,52	2278008,53	12	3939	434154,76	2277763,43	12	3980	433273,56	2276663,83	12	4021	433569,46	2276323,86
12	3858	438503,80	2277791,00	12	3899	437110,72	2278036,84	12	3940	434124,76	2277625,09	12	3981	433279,82	2276633,14	12	4022	433581,08	2276340,28
12	3859	438529,50	2277820,79	12	3900	437081,86	2278057,04	12	3941	434106,24	2277539,76	12	3982	433288,96	2276601,90	12	4023	433603,65	2276350,63
12	3860	438566,61	2277859,80	12	3901	437069,91	2278065,27	12	3942	434172,03	2277433,80	12	3983	433297,55	2276572,53	12	4024	433662,71	2276359,23
12	3861	438589,69	2277881,99	12	3902	436973,68	2278131,55	12	3943	434233,38	2277335,93	12	3984	433302,12	2276553,41	12	4025	433712,72	2276360,89
12	3862	438593,48	2277885,61	12	3903	436849,44	2278217,12	12	3944	434237,18	2277329,85	12	3985	433298,85	2276517,50	12	4026	433754,83	2276376,10
12	3863	438524,58	2277916,59	12	3904	436849,21	2278215,90	12	3945	434286,29	2277251,52	12	3986	433295,60	2276485,32	12	4027	433851,83	2276375,94
12	3864	438518,36	2277919,90	12	3905	436846,17	2278195,66	12	3946	434300,16	2277232,42	12	3987	433294,91	2276453,43	12	4028	433879,86	2276382,75
12	3865	438488,65	2277935,69	12	3906	436786,64	2277798,44	12	3947	434454,22	2277019,87	12	3988	433292,76	2276429,74	12	4029	433892,46	2276395,17
12	3866	438486,24	2277936,94	12	3907	436781,61	2277764,97	12	3948	434420,88	2276896,59	12	3989	433277,68	2276398,66	12	4030	433891,16	2276424,68
12	3867	438467,76	2277946,53	12	3908	436776,67	2277732,00	12	3949	434311,56	2276938,99	12	3990	433263,17	2276371,59	12	4031	433910,69	2276428,54
12	3868	438427,18	2277881,41	12	3909	436773,48	2277731,82	12	3950	434231,94	2276969,86	12	3991	433251,17	2276351,71	12	4032	433925,28	2276421,12
12	3869	438354,37	2277764,60	12	3910	436658,17	2277725,39	12	3951	434165,65	2276995,56	12	3992	433250,48	2276350,56	12	4033	433948,56	2276409,29
12	3870	438351,56	2277760,08	12	3911	436571,85	2277720,57	12	3952	434157,06	2276998,89	12	3993	433241,48	2276342,15	12	4034	434003,56	2276408,92
12	3871	438349,64	2277756,98	12	3912	436413,54	2277711,75	12	3953	434145,10	2277003,47	12	3994	433192,39	2276319,00	12	4035	434122,94	2276404,27
12	3872	438347,85	2277754,10	12	3913	436298,15	2277705,30	12	3954	434037,90	2277044,74	12	3995	433181,55	2276308,24	12	4036	434186,77	2276408,27
12	3873	438343,03	2277746,33	12	3914	436274,80	2277848,64	12	3955	434004,96	2277057,43	12	3996	433164,14	2276279,66	12	4037	434201,77	2276385,61
12	3874	438342,37	2277745,28	12	3915	436236,94	2278081,10	12	3956	434000,47	2277058,96	12	3997	433135,83	2276244,84	12	4038	434192,78	2276347,46
12	3875	438310,79	2277694,41	12	3916	436227,83	2278137,03	12	3957	433993,18	2277085,52	12	3998	433178,73	2276217,74	12	4039	434197,45	2276288,00
12	3876	438308,15	2277695,27	12	3917	436205,70	2278157,07	12	3958	433803,00	2277136,91	12	3999	433203,40	2276195,17	12	4040	434222,76	2276317,57
12	3877	438235,61	2277718,70	12	3918	436002,73	2278340,87	12	3959	433733,68	2277164,27	12	4000	433180,53	2276155,50	12	4041	434267,94	2276390,61
12	3878	438224,61	2277722,26	12	3919	435829,40	2278497,82	12	3960	433705,27	2277159,52	12	4001	433162,01	2276143,66	12	4042	434265,46	2276246,63
12	3879	438188,71	2277729,13	12	3920	435816,69	2278509,34	12	3961	433698,72	2277158,42	12	4002	433234,82	2276047,05	12	4043	434274,24	2276212,55
12	3880	438171,50	2277732,42	12	3921	435811,16	2278514,35	12	3962	433682,07	2277128,50	12	4003	433235,07	2276047,12	12	4044	434295,66	2276129,43
12	3881	438135,08	2277739,39	12	3922	435825,70	2278651,86	12	3963	433672,56	2277111,40	12	4004	433255,60	2276051,99	12	4045	434304,07	2275969,36

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				
12	4046	434366,22	2275989,94	12	4087	435107,70	2276130,90	12	4128	435879,85	2275938,42	12	4169	435905,03	2276102,48	12	4210	436113,43	2276210,56
12	4047	434479,01	2276033,67	12	4088	435119,43	2276164,82	12	4129	435871,48	2275950,46	12	4170	435922,01	2276098,36	12	4211	436099,55	2276221,65
12	4048	434508,06	2276039,97	12	4089	435124,33	2276223,29	12	4130	435886,53	2275975,63	12	4171	435939,93	2276089,24	12	4212	436071,42	2276235,58
12	4049	434520,03	2276035,90	12	4090	435130,90	2276234,74	12	4131	435919,61	2276000,11	12	4172	435983,52	2276058,79	12	4213	436080,42	2276259,99
12	4050	434524,99	2276029,86	12	4091	435136,91	2276236,20	12	4132	435924,65	2276021,57	12	4173	435997,90	2276037,41	12	4214	436071,90	2276274,34
12	4051	434524,89	2276015,35	12	4092	435142,38	2276231,67	12	4133	435916,96	2276031,74	12	4174	435950,01	2275968,65	12	4215	436042,60	2276285,84
12	4052	434514,79	2275998,93	12	4093	435147,58	2276188,13	12	4134	435903,02	2276028,20	12	4175	435918,01	2275932,38	12	4216	436028,75	2276323,56
12	4053	434476,48	2275959,08	12	4094	435145,77	2276144,64	12	4135	435885,49	2276000,54	12	4176	435922,82	2275931,21	12	4217	436041,11	2276380,08
12	4054	434472,24	2275945,82	12	4095	435145,19	2276130,65	12	4136	435867,52	2275975,93	12	4177	435982,03	2275916,78	12	4218	436029,21	2276390,50
12	4055	434472,41	2275932,61	12	4096	435148,66	2276082,24	12	4137	435849,36	2275987,38	12	4178	435987,43	2275919,55	12	4219	435974,53	2276392,57
12	4056	434479,29	2275927,67	12	4097	435197,08	2276081,64	12	4138	435848,64	2276047,88	12	4179	436007,48	2275932,67	12	4220	435957,13	2276405,04
12	4057	434534,92	2275946,79	12	4098	435241,13	2276061,58	12	4139	435837,64	2276119,44	12	4180	436000,91	2275937,33	12	4221	435937,06	2276437,53
12	4058	434566,95	2275939,72	12	4099	435260,78	2276054,31	12	4140	435827,24	2276134,00	12	4181	435975,89	2275955,49	12	4222	435904,01	2276459,66
12	4059	434649,78	2275901,14	12	4100	435299,81	2276058,08	12	4141	435801,81	2276145,68	12	4182	435983,23	2275964,36	12	4223	435874,77	2276505,70
12	4060	434680,11	2275890,18	12	4101	435361,22	2276029,79	12	4142	435797,91	2276159,71	12	4183	436017,26	2276010,31	12	4224	435865,51	2276540,76
12	4061	434695,89	2275904,32	12	4102	435386,21	2276001,60	12	4143	435778,08	2276183,34	12	4184	436027,94	2276010,61	12	4225	435870,21	2276575,54
12	4062	434722,03	2275963,81	12	4103	435407,53	2275987,82	12	4144	435773,79	2276213,87	12	4185	436064,35	2276001,68	12	4226	435897,92	2276601,04
12	4063	434736,57	2275971,25	12	4104	435476,36	2275974,25	12	4145	435760,19	2276203,85	12	4186	436057,81	2276015,23	12	4227	435928,05	2276621,34
12	4064	434744,57	2275975,34	12	4105	435547,87	2275952,15	12	4146	435735,02	2276192,76	12	4187	436025,72	2276053,55	12	4228	435934,66	2276636,79
12	4065	434766,24	2275971,66	12	4106	435564,93	2275943,28	12	4147	435678,50	2276222,11	12	4188	436012,30	2276068,25	12	4229	435935,70	2276658,29
12	4066	434808,89	2275958,54	12	4107	435580,95	2275945,18	12	4148	435664,08	2276232,76	12	4189	436023,89	2276081,66	12	4230	435935,82	2276660,79
12	4067	434814,14	2275951,99	12	4108	435608,99	2275951,98	12	4149	435689,96	2276272,36	12	4190	436048,47	2276092,50	12	4231	435945,54	2276691,22
12	4068	434808,46	2275923,46	12	4109	435627,52	2275955,36	12	4150	435700,39	2276276,94	12	4191	436072,01	2276096,64	12	4232	435979,46	2276754,49
12	4069	434801,28	2275875,74	12	4110	435644,49	2275950,75	12	4151	435737,60	2276249,26	12	4192	436097,85	2276074,16	12	4233	435979,53	2276764,49
12	4070	434809,13	2275867,15	12	4111	435660,41	2275939,13	12	4152	435782,21	2276250,48	12	4193	436113,63	2276056,45	12	4234	435969,12	2276776,57
12	4071	434857,76	2275873,63	12	4112	435673,35	2275930,05	12	4153	435809,75	2276235,74	12	4194	436133,09	2276026,86	12	4235	435950,65	2276781,19
12	4072	434881,35	2275869,66	12	4113	435684,60	2275937,08	12	4154	435834,66	2276230,40	12	4195	436127,11	2276002,28	12	4236	435930,58	2276772,33
12	4073	434882,37	2275871,55	12	4114	435693,93	2275942,91	12	4155	435873,90	2276229,69	12	4196	436142,60	2276005,40	12	4237	435902,82	2276733,02
12	4074	434897,07	2275892,33	12	4115	435702,92	2275941,85	12	4156	435894,19	2276223,28	12	4197	436161,40	2276019,62	12	4238	435897,35	2276695,20
12	4075	434916,24	2275903,10	12	4116	435708,38	2275935,82	12	4157	435896,42	2276215,22	12	4198	436176,83	2276040,38	12	4239	435862,29	2276686,67
12	4076	434935,58	2275940,75	12	4117	435710,34	2275926,56	12	4158	435883,39	2276193,22	12	4199	436156,83	2276073,26	12	4240	435842,60	2276718,44
12	4077	434978,84	2275974,98	12	4118	435726,29	2275913,60	12	4159	435867,05	2276164,65	12	4200	436137,53	2276100,40	12	4241	435828,43	2276749,02
12	4078	435008,67	2275983,14	12	4119	435749,91	2275907,06	12	4160	435863,73	2276147,22	12	4201	436097,17	2276128,66	12	4242	435826,17	2276784,53
12	4079	435043,38	2276001,37	12	4120	435755,30	2275892,87	12	4161	435874,09	2276133,52	12	4202	436026,56	2276122,76	12	4243	435843,47	2276830,92
12	4080	435067,99	2276019,82	12	4121	435743,00	2275888,67	12	4162	435899,45	2276143,97	12	4203	435991,07	2276155,64	12	4244	435986,38	2276890,45
12	4081	435083,84	2276045,39	12	4122	435723,53	2275886,48	12	4163	435921,28	2276167,69	12	4204	435992,00	2276171,39	12	4245	436007,89	2276889,80
12	4082	435090,15	2276052,24	12	4123	435726,43	2275885,40	12	4164	435943,97	2276205,37	12	4205	436007,13	2276190,18	12	4246	436109,15	2276854,61
12	4083	435090,57	2276053,05	12	4124	435768,15	2275869,45	12	4165	435951,50	2276202,79	12	4206	436020,55	2276205,97	12	4247	436188,52	2276853,45
12	4084	435077,66	2276052,10	12	4125	435792,54	2275869,28	12	4166	435957,82	2276191,73	12	4207	436041,36	2276208,24	12	4248	436203,15	2276854,47
12	4085	435073,22	2276059,64	12	4126	435823,45	2275928,55	12	4167	435947,13	2276168,54	12	4208	436093,46	2276183,42	12	4249	436236,72	2276863,25
12	4086	435075,86	2276081,12	12	4127	435873,44	2275937,71	12	4168	435923,02	2276127,93	12	4209	436111,18	2276188,83	12	4250	436337,26	2276887,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4251	436352,65	2276900,42	12	4292	436956,94	2276819,35	12	4332	435585,66	2276150,82	13	4370	435388,73	2270960,37	13	4411	433903,44	2271482,86
12	4252	436356,57	2276915,93	12	4293	436971,57	2276839,25	12	4333	435574,77	2276139,38	13	4371	435411,19	2270981,68	13	4412	433947,08	2271512,16
12	4253	436318,11	2276994,69	12	4294	436984,08	2276839,66	12	4334	435570,78	2276132,44	13	4372	435515,37	2271080,48	13	4413	433968,52	2271515,26
12	4254	436324,77	2277004,72	12	4295	437009,46	2276834,09	12	4335	435561,54	2276116,36	13	4373	435483,44	2271202,73	13	4414	433994,39	2271514,98
12	4255	436335,09	2277013,58	12	4296	437191,92	2276716,36	12	4336	435566,35	2276099,56	13	4374	435483,10	2271204,07	13	4415	434045,30	2271527,10
12	4256	436352,46	2277013,98	12	4297	437186,90	2276674,71	12	4337	435573,70	2276085,34	13	4375	435471,02	2271250,28	13	4416	434079,23	2271533,64
12	4257	436372,90	2276995,77	12	4298	437209,65	2276658,53	12	4338	435599,55	2276079,21	13	4376	435465,04	2271273,11	13	4417	434112,49	2271540,99
12	4258	436392,20	2276948,94	12	4299	437237,69	2276613,97	12	4339	435618,09	2276082,24	13	4377	435449,09	2271333,94	13	4418	434129,91	2271541,98
12	4259	436380,09	2276910,74	12	4300	437285,59	2276610,42	12	4340	435621,15	2276095,80	13	4378	435425,11	2271425,74	13	4419	434130,23	2271542,16
12	4260	436378,51	2276905,78	12	4301	437331,82	2276613,32	12	4341	435633,54	2276112,22	13	4379	435311,18	2271861,89	13	4420	434152,55	2271548,63
12	4261	436385,43	2276894,23	12	4302	437353,13	2276693,98	12	4342	435648,20	2276112,24	13	4380	435133,83	2271664,09	13	4421	434179,04	2271548,12
12	4262	436400,91	2276892,63	12	4303	437370,06	2276789,42	12	4343	435656,12	2276107,67	13	4381	435088,06	2271698,40	13	4422	434201,36	2271544,95
12	4263	436444,47	2276901,84	12	4304	437374,97	2276794,92	12	4344	435652,06	2276086,51	13	4382	435079,95	2271704,49	13	4423	434218,45	2271549,46
12	4264	436489,60	2276919,03	12	4305	437394,82	2276817,16	12	4345	435655,43	2276059,62	13	4383	434901,51	2271838,67	13	4424	434238,34	2271548,41
12	4265	436566,43	2276967,50	12	4306	437420,52	2276810,36	12	4324	435701,40	2276056,50	13	4384	434809,90	2271897,80	13	4425	434265,31	2271536,67
12	4266	436612,16	2277000,70	12	4307	437422,51	2276792,73	12	4346	435935,49	2276284,31	13	4385	434790,64	2271911,78	13	4426	434318,87	2271527,13
12	4267	436640,71	2277009,50	12	4308	437424,66	2276773,71	12	4347	435936,92	2276304,77	13	4386	434752,19	2271939,69	13	4427	434391,33	2271521,63
12	4268	436824,56	2276986,76	12	4309	437437,27	2276749,66	12	4348	435921,25	2276315,54	13	4387	434725,23	2271959,05	13	4428	434412,54	2271520,96
12	4269	436849,44	2276967,59	12	4310	437454,24	2276717,30	12	4349	435827,92	2276314,71	13	4388	434558,04	2272079,16	13	4429	434426,57	2271520,51
12	4270	436856,41	2276963,03	12	4311	437506,74	2276714,10	12	4350	435865,51	2276303,26	13	4389	434455,71	2272152,67	13	4430	434439,99	2271515,35
12	4271	436863,83	2276950,99	12	4312	437529,70	2276709,45	12	4351	435860,30	2276293,57	13	4390	434454,66	2272153,42	13	4431	434464,21	2271504,23
12	4272	436863,83	2276950,98	12	4313	437718,90	2276737,16	12	4352	435858,24	2276278,32	13	4391	434445,18	2272160,23	13	4432	434476,11	2271492,74
12	4273	436879,52	2276932,66	12	4314	437763,47	2276748,36	12	4353	435872,03	2276273,33	13	4392	434443,23	2272161,63	13	4433	434484,57	2271482,50
12	4274	436879,26	2276901,53	12	4315	437786,82	2276755,89	12	4354	435913,78	2276267,47	13	4393	434442,75	2272161,98	13	4434	434499,25	2271476,55
12	4275	436837,10	2276839,39	12	4316	437793,47	2276771,28	12	4346	435935,49	2276284,31	13	4394	434438,70	2272164,88	13	4435	434523,47	2271466,73
12	4276	436811,62	2276820,55	12	4317	437828,45	2276790,93	12	4355	433282,04	2276177,98	13	4395	434435,72	2272167,02	13	4436	434583,22	2271458,75
12	4277	436779,12	2276834,31	12	4318	437833,33	2276793,67	12	4356	433287,98	2276200,13	13	4396	434432,55	2272169,30	13	4437	434632,01	2271443,78
12	4278	436761,51	2276814,54	12	4319	437881,91	2276811,06	12	4357	433277,37	2276237,43	13	4397	434425,77	2272174,18	13	4438	434671,67	2271422,22
12	4279	436740,64	2276775,81	12	4320	437883,46	2276811,52	12	4358	433258,03	2276265,61	13	4398	434407,86	2272187,04	13	4439	434672,17	2271422,22
12	4280	436752,35	2276760,14	12	4321	437884,49	2276822,54	12	4359	433248,04	2276266,97	13	4399	434393,01	2272178,66	13	4440	434678,75	2271421,07
12	4281	436783,41	2276745,89	12	4322	437924,49	2276822,27	12	4360	433240,79	2276267,96	13	4400	434156,90	2272045,43	13	4441	434686,43	2271412,02
12	4282	436817,64	2276767,47	12	4323	437941,00	2276825,15	12	4361	433232,46	2276256,31	13	4401	433507,04	2271678,72	13	4442	434714,13	2271402,80
12	4283	436838,26	2276805,66	12	3810	437987,43	2276853,40	12	4362	433229,14	2276238,27	13	4402	433495,01	2271671,94	13	4443	434735,33	2271414,18
12	4284	436854,16	2276808,92	12	4324	435701,40	2276056,50	12	4363	433230,88	2276214,07	13	4403	433490,56	2271669,42	13	4444	434766,29	2271442,30
12	4285	436862,31	2276797,03	12	4325	435718,26	2276082,72	12	4364	433237,02	2276195,37	13	4404	433489,70	2271668,93	13	4445	434774,35	2271457,89
12	4286	436866,11	2276752,38	12	4326	435718,63	2276083,30	12	4365	433255,62	2276174,55	13	4405	433522,81	2271657,80	13	4446	434798,80	2271482,87
12	4287	436893,27	2276731,30	12	4327	435716,33	2276155,44	12	4366	433267,26	2276176,06	13	4406	433725,65	2271569,04	13	4447	434847,59	2271529,12
12	4288	436901,86	2276703,80	12	4328	435682,25	2276173,40	12	4355	433282,04	2276177,98	13	4407	433802,93	2271547,30	13	4448	434859,10	2271558,72
12	4289	436929,25	2276699,69	12	4329	435649,71	2276175,39	13	4367	435262,33	2270840,46	13	4408	433830,16	2271505,09	13	4449	434872,05	2271588,22
12	4290	436942,42	2276725,28	12	4330	435615,07	2276158,90	13	4368	435279,83	2270857,07	13	4409	433863,70	2271453,11	13	4450	434890,86	2271605,92
12	4291	436956,85	2276754,10	12	4331	435591,78	2276152,50	13	4369	435306,52	2270882,39	13	4410	433882,57	2271472,99	13	4451	434925,24	2271630,36

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				
13	4452	434953,89	2271640,46	13	4493	434311,03	2271413,82	13	4533	435154,11	2270980,49	14	4573	435780,11	2273799,36	15	4613	435383,65	2275239,49
13	4453	435019,64	2271652,27	13	4494	434275,93	2271422,77	13	4534	435137,89	2271005,81	14	4574	435757,61	2273806,21	15	4614	435330,10	2275245,64
13	4454	435045,57	2271671,14	13	4495	434244,75	2271422,98	13	4535	435144,92	2271059,22	14	4575	435741,06	2273819,26	15	4615	435210,21	2275247,37
13	4455	435079,14	2271670,95	13	4496	434220,67	2271428,32	13	4536	435119,21	2271088,97	14	4576	435730,72	2273820,84	15	4616	435013,31	2275262,39
13	4456	435098,93	2271662,32	13	4497	434200,46	2271421,27	13	4537	435108,25	2271101,65	14	4577	435713,69	2273808,78	15	4617	434894,10	2275292,81
13	4457	435116,07	2271652,81	13	4498	434125,25	2271432,07	13	4538	435069,09	2271114,58	14	4578	435688,60	2273801,94	15	4618	434834,97	2275294,53
13	4458	435124,45	2271629,99	13	4499	434084,53	2271421,78	13	4539	435049,83	2271118,23	14	4579	435667,83	2273800,53	15	4619	434849,05	2275274,59
13	4459	435121,56	2271609,24	13	4500	434048,07	2271406,79	13	4540	434972,69	2271090,86	14	4580	435643,31	2273811,49	15	4620	434982,70	2275123,29
13	4460	435110,46	2271583,86	13	4501	434006,62	2271394,00	13	4541	434967,61	2271089,06	14	4581	435633,80	2273822,54	15	4621	435044,43	2275182,34
13	4461	435097,09	2271571,24	13	4502	433978,40	2271398,35	13	4542	434911,21	2271076,04	14	4582	435624,07	2273835,99	15	4622	435495,56	2275185,14
13	4462	435068,51	2271552,94	13	4503	433932,61	2271372,82	13	4543	434868,52	2271034,09	14	4583	435620,69	2273840,65	15	4610	435598,26	2275219,05
13	4463	435047,50	2271546,72	13	4504	434043,53	2271258,05	13	4544	434846,05	2270980,96	14	4584	435613,38	2273844,29	16	4623	435805,95	2275257,04
13	4464	435036,88	2271543,57	13	4505	434053,84	2271247,39	13	4545	434827,04	2270946,95	14	4585	435593,12	2273856,57	16	4624	435795,83	2275261,52
13	4465	434985,57	2271534,90	13	4506	434074,66	2271186,37	13	4546	434791,39	2270917,76	14	4586	435579,12	2273875,51	16	4625	435793,26	2275262,91
13	4466	434966,46	2271524,80	13	4507	434093,06	2271132,40	13	4547	434749,90	2270906,81	14	4587	435559,64	2273885,42	16	4626	435790,60	2275264,35
13	4467	434956,64	2271506,06	13	4508	434250,62	2271105,18	13	4548	434685,14	2270874,79	14	4588	435555,38	2273889,11	16	4627	435773,10	2275275,66
13	4468	434946,80	2271480,73	13	4509	434379,31	2271046,81	13	4549	434671,38	2270865,19	14	4589	435548,22	2273895,29	16	4628	435772,11	2275276,33
13	4469	434932,40	2271452,23	13	4510	434453,30	2270976,46	13	4550	434665,93	2270861,38	14	4590	435535,88	2273904,54	16	4629	435771,26	2275276,92
13	4470	434906,78	2271433,65	13	4511	434470,99	2270959,64	13	4551	434648,98	2270832,29	14	4591	435532,33	2273906,57	16	4630	435742,62	2275297,91
13	4471	434884,96	2271417,64	13	4512	434527,60	2270905,81	13	4552	434654,92	2270817,60	14	4592	435513,59	2273917,32	16	4631	435741,56	2275298,73
13	4472	434873,37	2271401,25	13	4513	434585,01	2270758,81	13	4553	434657,31	2270811,69	14	4593	435477,21	2273922,12	16	4632	435740,67	2275299,42
13	4473	434864,03	2271378,81	13	4514	434840,98	2270492,37	13	4554	434689,64	2270803,03	14	4594	435413,33	2273912,54	16	4633	435723,89	2275313,49
13	4474	434835,79	2271356,65	13	4515	434868,77	2270463,45	13	4555	434793,34	2270800,13	14	4595	435394,13	2273901,16	16	4634	435721,01	2275315,44
13	4475	434810,52	2271333,69	13	4516	434873,09	2270467,64	13	4556	434866,22	2270762,14	14	4596	435361,64	2273907,48	16	4635	435704,27	2275313,80
13	4476	434804,47	2271328,20	13	4517	434911,00	2270504,48	13	4557	434867,19	2270761,64	14	4597	435344,64	2273935,17	16	4636	435678,33	2275308,07
13	4477	434778,13	2271308,84	13	4518	434911,37	2270504,84	13	4558	434893,98	2270776,80	14	4598	435332,35	2273956,65	16	4637	435659,84	2275308,40
13	4478	434725,28	2271291,35	13	4519	434934,59	2270527,41	13	4559	434916,53	2270767,48	14	4599	435314,58	2273965,20	16	4638	435643,29	2275230,68
13	4479	434672,32	2271298,22	13	4520	434989,46	2270581,04	13	4560	435004,82	2270653,88	14	4600	435302,73	2273981,42	16	4639	435740,93	2275246,51
13	4480	434663,84	2271300,27	13	4521	435015,50	2270605,93	13	4561	435035,44	2270655,03	14	4601	435300,33	2273986,57	16	4623	435805,95	2275257,04
13	4481	434643,88	2271305,91	13	4522	435015,53	2270605,96	13	4562	435049,75	2270671,11	14	4602	435268,06	2273986,91	17	4640	435671,28	2275625,05
13	4482	434617,53	2271328,09	13	4523	435022,18	2270612,31	14	4562	435882,97	2273692,84	14	4603	435266,27	2273987,22	17	4641	435679,85	2275665,12
13	4483	434572,14	2271345,40	13	4524	435028,12	2270618,01	14	4563	435883,67	2273703,12	14	4604	435237,20	2273992,20	17	4642	435670,75	2275673,41
13	4484	434538,17	2271349,63	13	4525	435054,89	2270643,60	14	4564	435883,71	2273708,60	14	4605	435308,19	2273702,46	17	4643	435630,22	2275657,84
13	4485	434500,21	2271354,39	13	4367	435262,33	2270840,46	14	4565	435883,74	2273712,77	14	4606	435483,18	2273699,27	17	4644	435591,02	2275659,96
13	4486	434476,75	2271361,04	13	4526	435049,75	2270671,11	14	4566	435883,71	2273728,15	14	4607	435522,14	2273698,68	17	4645	435567,04	2275665,26
13	4487	434446,36	2271376,75	13	4527	435050,05	2270693,72	14	4567	435883,18	2273746,65	14	4608	435600,16	2273697,48	17	4646	435536,07	2275668,98
13	4488	434435,40	2271381,17	13	4528	435076,81	2270799,99	14	4568	435874,66	2273755,93	14	4609	435676,70	2273696,22	17	4647	435515,66	2275683,12
13	4489	434422,42	2271386,42	13	4529	435121,88	2270829,86	14	4569	435869,58	2273758,78	14	4562	435882,97	2273692,84	17	4648	435507,18	2275686,18
13	4490	434413,46	2271391,48	13	4530	435171,08	2270883,72	14	4570	435850,66	2273760,89	15	4610	435598,26	2275219,05	17	4649	435501,77	2275699,70
13	4491	434391,10	2271408,44	13	4531	435177,48	2270943,81	14	4571	435811,25	2273796,91	15	4611	435568,55	2275224,74	17	4650	435481,88	2275713,84
13	4492	434372,57	2271413,23	13	4532	435177,50	2270943,94	14	4572	435800,98	2273797,72	15	4612	435475,55	2275224,37	17	4651	435458,41	2275719,50

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				
17	4652	435441,92	2275719,62	19	4691	432879,34	2267750,43	20	4731	433605,29	2269236,91	20	4772	432748,60	2271134,80	20	4813	432850,93	2269042,95
17	4653	435426,37	2275714,21	19	4692	432872,76	2267734,00	20	4732	433615,93	2269247,26	20	4773	432702,60	2271005,07	20	4814	432871,71	2268931,10
17	4654	435401,23	2275691,89	19	4693	432847,83	2267700,18	20	4733	433674,74	2269304,44	20	4774	432702,39	2271004,49	20	4815	432853,27	2268832,64
17	4655	435401,18	2275685,39	19	4694	432900,23	2267611,67	20	4734	433746,38	2269373,75	20	4775	432702,13	2271003,78	20	4816	432808,56	2268712,83
17	4656	435409,60	2275675,34	19	4695	432962,05	2267507,29	20	4735	433758,89	2269385,86	20	4776	432676,32	2270935,91	20	4817	432762,40	2268596,72
17	4657	435424,58	2275671,24	19	4696	432967,69	2267459,70	20	4736	433780,44	2269406,72	20	4777	432674,77	2270932,53	20	4818	432747,34	2268558,87
17	4658	435462,41	2275646,47	19	4697	432984,69	2267369,45	20	4737	433849,06	2269473,22	20	4778	432672,89	2270928,45	20	4819	432747,40	2268557,67
17	4659	435483,21	2275615,83	19	4672	433004,00	2267376,00	20	4738	433889,20	2269512,12	20	4779	432643,16	2270873,95	20	4820	432749,35	2268543,30
17	4660	435519,08	2275597,58	20	4698	433788,92	2267841,42	20	4739	433892,71	2269515,53	20	4780	432641,75	2270871,64	20	4821	432775,00	2268516,00
17	4661	435570,07	2275594,73	20	4699	433772,19	2267866,05	20	4740	433952,58	2269573,56	20	4781	432640,04	2270868,83	20	4822	432775,37	2268505,84
17	4640	435671,28	2275625,05	20	4700	433753,34	2267897,82	20	4741	434051,95	2269670,15	20	4782	432588,41	2270793,11	20	4823	432776,34	2268478,98
18	4662	434880,26	2263058,24	20	4701	433745,99	2267940,17	20	4742	434057,52	2269675,56	20	4783	432524,13	2270698,84	20	4824	432847,94	2268349,88
18	4663	434897,54	2263090,59	20	4702	433748,23	2267966,23	20	4743	434089,49	2269706,63	20	4784	432524,03	2270698,69	20	4825	432848,86	2268348,43
18	4664	434891,08	2263123,63	20	4703	433748,21	2268001,72	20	4744	434139,57	2269755,30	20	4785	432523,94	2270698,55	20	4826	432893,84	2268347,39
18	4665	434859,71	2263158,59	20	4704	433769,90	2268003,27	20	4745	434156,94	2269772,17	20	4786	432520,37	2270693,21	20	4827	432924,42	2268338,56
18	4666	434836,94	2263165,69	20	4705	433762,05	2268024,31	20	4746	434189,65	2269803,95	20	4787	432546,24	2270627,32	20	4828	432925,15	2268330,74
18	4667	434809,45	2263164,08	20	4706	433751,04	2268096,38	20	4747	434319,14	2269929,93	20	4788	432579,22	2270565,99	20	4829	432930,70	2268271,17
18	4668	434791,82	2263139,62	20	4707	433751,74	2268125,39	20	4748	434320,19	2269930,95	20	4789	432608,54	2270511,45	20	4830	432926,59	2268209,91
18	4669	434788,37	2263105,62	20	4708	433771,72	2268198,25	20	4749	434312,83	2269969,05	20	4790	432626,31	2270478,42	20	4831	432924,66	2268181,14
18	4670	434807,82	2263061,03	20	4709	433777,52	2268242,21	20	4750	434296,42	2270054,02	20	4791	432684,96	2270369,34	20	4832	432924,47	2268178,35
18	4671	434836,44	2263040,84	20	4710	433765,05	2268319,30	20	4751	434276,60	2270142,20	20	4792	432686,20	2270330,20	20	4833	432895,00	2268179,00
18	4662	434880,26	2263058,24	20	4711	433760,59	2268397,32	20	4752	434106,71	2270328,48	20	4793	432688,40	2270260,73	20	4834	432874,79	2268178,67
19	4672	433004,00	2267376,00	20	4712	433752,01	2268459,90	20	4753	434015,72	2270428,26	20	4794	432609,58	2270070,98	20	4835	432877,25	2268155,10
19	4673	433010,50	2267404,24	20	4713	433728,14	2268554,56	20	4754	433963,63	2270427,55	20	4795	432667,42	2269958,29	20	4836	432891,24	2268037,14
19	4674	433008,60	2267442,74	20	4714	433695,84	2268656,78	20	4755	433752,50	2270424,67	20	4796	432711,71	2269871,97	20	4837	432912,77	2268035,74
19	4675	432997,37	2267472,10	20	4715	433689,61	2268696,82	20	4756	433541,36	2270421,79	20	4797	432725,35	2269785,74	20	4838	432949,06	2268035,05
19	4676	432960,43	2267564,45	20	4716	433691,37	2268699,94	20	4757	433450,19	2270501,19	20	4798	432733,09	2269736,71	20	4839	432992,39	2268027,92
19	4677	432921,14	2267621,47	20	4717	433694,67	2268705,79	20	4758	433347,61	2270590,52	20	4799	432742,10	2269679,71	20	4840	433017,86	2268004,32
19	4678	432931,11	2267644,51	20	4718	433679,95	2268766,89	20	4759	433287,17	2270643,16	20	4800	432745,62	2269657,86	20	4841	433022,39	2268004,34
19	4679	432947,37	2267652,27	20	4719	433678,05	2268774,76	20	4760	433251,18	2270819,62	20	4801	432731,85	2269612,30	20	4842	433150,14	2268004,25
19	4680	432968,46	2267662,31	20	4720	433661,61	2268843,02	20	4761	433234,89	2270899,54	20	4802	432650,99	2269344,90	20	4843	433178,56	2268035,31
19	4681	432997,41	2267663,88	20	4721	433653,39	2268877,52	20	4762	433221,12	2270967,03	20	4803	432648,30	2269332,68	20	4844	433189,23	2268050,32
19	4682	433040,92	2267678,75	20	4722	433646,19	2268907,68	20	4763	433214,20	2271000,98	20	4804	432648,45	2269331,09	20	4845	433198,93	2268065,60
19	4683	433045,99	2267788,51	20	4723	433645,16	2268912,02	20	4764	433131,56	2271003,90	20	4805	432664,28	2269334,03	20	4846	433225,18	2268107,01
19	4684	433047,71	2267812,50	20	4724	433620,78	2269014,34	20	4765	433014,50	2271008,05	20	4806	432689,29	2269337,28	20	4847	433239,38	2268118,72
19	4685	432993,22	2267842,13	20	4725	433606,71	2269073,40	20	4766	432955,10	2271010,86	20	4807	432711,69	2269357,46	20	4848	433257,26	2268131,24
19	4686	432962,18	2267880,77	20	4726	433598,06	2269109,66	20	4767	432910,60	2271034,31	20	4808	432732,06	2269349,97	20	4849	433284,06	2268144,85
19	4687	432943,83	2267903,66	20	4727	433596,50	2269116,18	20	4768	432795,65	2271144,24	20	4809	432738,49	2269321,70	20	4850	433294,21	2268159,10
19	4688	432925,30	2267919,83	20	4728	433595,00	2269122,48	20	4769	432774,62	2271164,36	20	4810	432728,88	2269262,77	20	4851	433321,25	2268190,40
19	4689	432923,66	2267920,13	20	4729	433574,58	2269207,12	20	4770	432769,24	2271177,56	20	4811	432729,48	2269262,04	20	4852	433339,49	2268205,69
19	4690	432922,70	2267858,65	20	4730	433581,28	2269213,62	20	4771	432767,04	2271182,94	20	4812	432835,33	2269126,57	20	4853	433362,97	2268217,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4854	433403,02	2268235,30	20	4895	433719,36	2267768,42	22	4934	434261,04	2272140,54	23	4974	433468,26	2272142,31	23	5015	431902,29	2274005,53
20	4855	433424,47	2268242,15	20	4896	433723,78	2267771,87	22	4935	434219,92	2272122,82	23	4975	433517,36	2272207,29	23	5016	431904,89	2273988,40
20	4856	433451,62	2268250,83	20	4897	433738,01	2267783,00	22	4936	434185,77	2272101,05	23	4976	433568,29	2272282,56	23	5017	431907,60	2273970,57
20	4857	433473,30	2268250,05	20	4898	433731,13	2267810,74	22	4937	434154,73	2272094,75	23	4977	433637,03	2272384,18	23	5018	431890,37	2273947,92
20	4858	433487,30	2268244,70	20	4899	433746,67	2267802,54	22	4938	434101,55	2272096,81	23	4978	433691,96	2272473,50	23	5019	431865,57	2273920,06
20	4859	433500,23	2268237,90	20	4900	433776,10	2267809,91	22	4939	434091,74	2272097,19	23	4979	433761,93	2272587,30	23	5020	431825,72	2273884,43
20	4860	433509,25	2268233,16	20	4698	433788,92	2267841,42	22	4940	434049,34	2272111,47	23	4980	433771,42	2272602,73	23	5021	431811,77	2273862,61
20	4861	433517,65	2268211,76	21	4901	433332,54	2267817,70	22	4941	434012,49	2272133,73	23	4981	433578,48	2272642,17	23	5022	431777,48	2273842,91
20	4862	433515,32	2268190,28	21	4902	433339,76	2267844,55	22	4942	433927,66	2272233,31	23	4982	433571,03	2272643,69	23	5023	431749,04	2273836,57
20	4863	433509,76	2268172,76	21	4903	433307,61	2267870,66	22	4943	433915,23	2272255,82	23	4983	433545,47	2272648,91	23	5024	431746,29	2273838,25
20	4864	433491,65	2268156,43	21	4904	433296,75	2267916,73	22	4944	433911,86	2272261,92	23	4984	433421,17	2272674,65	23	5025	431723,09	2273834,75
20	4865	433478,46	2268144,81	21	4905	433293,55	2267971,55	22	4945	433916,48	2272279,88	23	4985	433418,16	2272675,28	23	5026	431706,01	2273834,86
20	4866	433449,46	2268134,92	21	4906	433292,91	2268000,82	22	4946	433935,65	2272305,25	23	4986	433403,67	2272678,38	23	5027	431685,40	2273852,08
20	4867	433446,37	2268133,83	21	4907	433267,85	2267970,09	22	4947	433946,33	2272331,18	23	4987	433210,55	2272718,90	23	5028	431673,71	2273860,70
20	4868	433424,40	2268126,06	21	4908	433245,79	2267947,01	22	4948	433945,68	2272382,18	23	4988	433194,64	2272722,24	23	5029	431663,84	2273873,58
20	4869	433398,63	2268111,78	21	4909	433226,64	2267923,93	22	4949	433935,47	2272425,75	23	4989	433184,48	2272724,37	23	5030	431651,06	2273877,93
20	4870	433378,50	2268088,40	21	4910	433212,63	2267906,00	22	4950	433933,75	2272466,75	23	4990	433108,59	2272740,39	23	5031	431639,69	2273879,43
20	4871	433366,29	2268069,34	21	4911	433190,23	2267890,13	22	4951	433939,53	2272477,68	23	4991	433042,19	2272754,37	23	5032	431624,05	2273882,39
20	4872	433352,63	2268057,07	21	4912	433184,44	2267877,38	22	4952	433947,48	2272500,67	23	4992	432882,90	2272787,92	23	5033	431606,93	2273876,81
20	4873	433332,54	2268048,28	21	4913	433190,91	2267866,28	22	4953	433955,57	2272513,12	23	4993	432870,18	2272790,60	23	5034	431578,17	2273881,26
20	4874	433335,13	2268047,30	21	4914	433208,53	2267862,99	22	4954	433942,80	2272523,02	23	4994	432831,10	2272798,84	23	5035	431501,27	2273889,90
20	4875	433332,20	2268030,62	21	4915	433228,72	2267845,74	22	4955	433913,29	2272545,91	23	4995	432799,52	2272805,49	23	5036	431495,30	2273890,57
20	4876	433334,23	2268007,30	21	4916	433242,25	2267833,30	22	4956	433889,61	2272563,92	23	4996	432643,97	2272838,45	23	5037	431478,40	2273898,20
20	4877	433334,34	2268003,96	21	4917	433255,20	2267819,97	22	4957	433874,03	2272538,60	23	4997	432629,58	2272841,49	23	5038	431457,47	2273907,65
20	4878	433336,59	2267936,85	21	4918	433267,32	2267786,59	22	4958	433739,41	2272319,68	23	4998	432611,78	2272845,26	23	5039	431363,43	2273968,91
20	4879	433386,61	2267820,78	21	4919	433268,40	2267759,33	22	4959	433738,75	2272318,65	23	4999	432464,47	2272876,47	23	5040	431346,12	2273980,19
20	4880	433415,55	2267778,35	21	4920	433269,12	2267761,50	22	4960	433737,99	2272317,47	23	5000	432172,68	2272938,27	23	5041	431325,79	2273971,23
20	4881	433441,55	2267782,14	21	4921	433286,46	2267808,57	22	4961	433718,27	2272288,32	23	5001	431997,15	2272975,45	23	5042	431318,15	2273967,80
20	4882	433467,95	2267825,46	21	4922	433295,62	2267816,68	22	4962	433616,69	2272138,18	23	5002	431997,06	2273036,45	23	5043	431295,13	2273957,47
20	4883	433480,99	2267824,84	21	4901	433332,54	2267817,70	22	4963	433615,75	2272136,86	23	5003	431997,32	2273294,45	23	5044	431269,54	2273944,93
20	4884	433485,86	2267824,61	22	4923	434136,58	2272060,27	22	4964	433614,85	2272135,59	23	5004	431997,32	2273326,56	23	5045	431250,53	2273937,68
20	4885	433499,06	2267803,30	22	4924	434370,01	2272190,85	22	4965	433571,57	2272078,33	23	5005	431997,32	2273618,03	23	5046	431186,15	2273890,22
20	4886	433496,15	2267772,13	22	4925	434388,46	2272201,17	22	4966	433512,88	2272000,66	23	5006	431997,32	2273662,47	23	5047	431157,48	2273875,80
20	4887	433487,52	2267722,30	22	4926	434325,47	2272246,23	22	4967	433491,64	2271971,43	23	5007	431997,32	2273671,97	23	5048	431130,61	2273869,71
20	4888	433485,38	2267709,91	22	4927	434295,89	2272267,38	22	4968	433385,95	2271825,91	23	5008	431997,35	2273817,62	23	5049	431098,21	2273871,17
20	4889	433548,75	2267677,74	22	4928	434280,48	2272278,41	22	4969	433411,52	2271764,10	23	5009	431997,37	2273890,47	23	5050	431056,39	2273879,63
20	4890	433588,36	2267692,39	22	4929	434280,13	2272253,21	22	4970	433473,10	2271689,14	23	5010	431997,33	2273907,43	23	5051	431023,06	2273886,97
20	4891	433615,27	2267718,61	22	4930	434279,51	2272208,91	22	4971	433548,30	2271731,21	23	5011	431997,14	2273996,57	23	5052	430990,72	2273881,79
20	4892	433642,95	2267746,06	22	4931	434290,81	2272180,33	22	4972	433728,25	2271831,86	23	5012	431997,13	2274002,48	23	5053	430951,57	2273875,34
20	4893	433659,63	2267769,30	22	4932	434290,72	2272166,83	22	4973	433784,62	2271863,40	23	5013	431997,29	2274026,48	23	5054	430917,23	2273877,92
20	4894	433693,37	2267759,63	22	4933	434286,65	2272156,37	22	4923	434136,58	2272060,27	23	5014	431971,52	2274020,79	23	5055	430899,80	2273882,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5056	430873,46	2273889,82	23	5097	433302,17	2271976,58	26	5135	434092,24	2274902,06	27	5175	432982,52	2276224,95	28	5215	431017,74	2266581,46
23	5057	430869,46	2273891,72	23	5098	433323,43	2271945,72	26	5136	434119,96	2274869,18	27	5147	433024,57	2276282,26	28	5216	430879,55	2266555,29
23	5058	430864,62	2273891,09	23	5099	433415,30	2272072,23	26	5137	434143,83	2274845,59	28	5176	430615,93	2265654,24	28	5217	430778,08	2266536,07
23	5059	430838,39	2273894,36	23	5100	433415,68	2272072,74	26	5138	434145,36	2274843,83	28	5177	430640,84	2265682,34	28	5218	430728,24	2266482,69
23	5060	430811,00	2273877,34	23	5101	433415,99	2272073,16	26	5139	434233,84	2274741,87	28	5178	430694,34	2265763,77	28	5219	430716,54	2266431,75
23	5061	430812,95	2273786,25	23	4974	433468,26	2272142,31	26	5140	434236,53	2274725,73	28	5179	430735,32	2265807,59	28	5220	430698,22	2266418,86
23	5062	430810,69	2273719,04	24	5102	435175,96	2274095,10	26	5141	434278,82	2274682,49	28	5180	430797,46	2265843,32	28	5221	430647,96	2266406,91
23	5063	430804,57	2273644,73	24	5103	435193,61	2274130,97	26	5142	434326,00	2274634,66	28	5181	430803,36	2265846,72	28	5222	430576,90	2266400,80
23	5064	430835,36	2273635,38	24	5104	435188,33	2274135,96	26	5143	434408,87	2274550,66	28	5182	430877,21	2265881,28	28	5223	430501,91	2266405,87
23	5065	430904,46	2273614,39	24	5105	435183,48	2274140,56	26	5144	434511,67	2274446,46	28	5183	430889,58	2265877,87	28	5224	430497,17	2266413,81
23	5066	430917,99	2273613,06	24	5106	435171,44	2274160,09	26	5145	434535,07	2274445,57	28	5184	430914,87	2265917,76	28	5225	430517,61	2266425,90
23	5067	431027,53	2273602,23	24	5107	435169,50	2274181,54	26	5146	434595,74	2274443,25	28	5185	430916,29	2265917,21	28	5226	430528,94	2266432,60
23	5068	431112,96	2273593,79	24	5108	435174,70	2274204,64	26	5126	434700,18	2274439,26	28	5186	430962,51	2265899,38	28	5227	430624,61	2266455,95
23	5069	431136,14	2273591,83	24	5109	435178,92	2274213,85	27	5147	433024,57	2276282,26	28	5187	431015,19	2265870,00	28	5228	430665,17	2266464,37
23	5070	431300,90	2273429,42	24	5110	435150,39	2274193,83	27	5148	433045,99	2276308,67	28	5188	431016,05	2265873,44	28	5229	430742,05	2266571,56
23	5071	431312,95	2273326,15	24	5111	435120,25	2274166,14	27	5149	433076,77	2276346,65	28	5189	431048,36	2266011,04	28	5230	430677,28	2266691,47
23	5072	431329,74	2273182,15	24	5112	435083,01	2274131,92	27	5150	433109,75	2276403,32	28	5190	431062,53	2266040,05	28	5231	430616,06	2266864,75
23	5073	431373,35	2273153,93	24	5113	435079,66	2274130,39	27	5151	433137,98	2276415,23	28	5191	430963,08	2266176,59	28	5232	430521,82	2267129,42
23	5074	431537,10	2273047,99	24	5114	435078,72	2274129,97	27	5152	433169,11	2276428,96	28	5192	430929,91	2266222,13	28	5233	430437,97	2267364,89
23	5075	431632,28	2272986,42	24	5115	435068,88	2274120,71	27	5153	433172,96	2276433,49	28	5193	430922,51	2266229,01	28	5234	430377,67	2267466,30
23	5076	431664,32	2272918,76	24	5116	435168,45	2274079,83	27	5154	433184,37	2276446,94	28	5194	430909,09	2266241,49	28	5235	430221,05	2267537,27
23	5077	431694,98	2272854,05	24	5102	435175,96	2274095,10	27	5155	433193,79	2276464,07	28	5195	430885,63	2266251,81	28	5236	430207,79	2267543,28
23	5078	431834,55	2272862,17	25	5117	435242,20	2274418,55	27	5156	433185,21	2276468,27	28	5196	430854,74	2266254,36	28	5237	430177,95	2267629,13
23	5079	431893,95	2272844,86	25	5118	435226,96	2274434,58	27	5157	433113,43	2276503,42	28	5197	430840,43	2266242,14	28	5238	430125,85	2267655,23
23	5080	431993,76	2272815,76	25	5119	435190,79	2274472,66	27	5158	433014,99	2276551,64	28	5198	430771,32	2266178,83	28	5239	430111,36	2267671,01
23	5081	432017,91	2272801,39	25	5120	435191,62	2274489,11	27	5159	432909,81	2276435,38	28	5199	430784,47	2266159,65	28	5240	430098,66	2267687,20
23	5082	432166,98	2272712,74	25	5121	435158,02	2274436,67	27	5160	432847,73	2276366,77	28	5200	430724,30	2266129,21	28	5241	429882,22	2267329,67
23	5083	432224,31	2272737,69	25	5122	435150,34	2274424,67	27	5161	432830,84	2276382,89	28	5201	430685,66	2266116,89	28	5242	429911,13	2267300,63
23	5084	432329,88	2272733,50	25	5123	435148,93	2274422,11	27	5162	432816,33	2276396,72	28	5202	430650,39	2266181,74	28	5243	429944,14	2267277,85
23	5085	432396,85	2272730,85	25	5124	435211,47	2274419,73	27	5163	432809,68	2276403,06	28	5203	430635,18	2266209,71	28	5244	430103,76	2267127,36
23	5086	432413,60	2272730,18	25	5125	435215,63	2274419,56	27	5164	432805,75	2276386,41	28	5204	430621,41	2266250,61	28	5245	430119,70	2267107,59
23	5087	432537,07	2272652,28	25	5117	435242,20	2274418,55	27	5165	432788,37	2276370,73	28	5205	430605,79	2266271,12	28	5246	430129,24	2267095,76
23	5088	432552,89	2272627,95	26	5126	434700,18	2274439,26	27	5166	432745,11	2276331,71	28	5206	430594,97	2266289,40	28	5247	430102,83	2267073,02
23	5089	432593,46	2272565,59	26	5127	434681,32	2274453,12	27	5167	432664,31	2276243,48	28	5207	430597,23	2266294,81	28	5248	430110,55	2267031,39
23	5090	432625,45	2272516,41	26	5128	434663,89	2274465,93	27	5168	432651,68	2276230,25	28	5208	430605,94	2266315,70	28	5249	430096,87	2266981,70
23	5091	432686,02	2272488,23	26	5129	434527,30	2274562,51	27	5169	432636,83	2276224,12	28	5209	430784,10	2266397,54	28	5250	430039,49	2266928,09
23	5092	432872,58	2272401,42	26	5130	434429,73	2274670,68	27	5170	432607,81	2276213,79	28	5210	430908,87	2266451,93	28	5251	430039,46	2266922,58
23	5093	432915,17	2272370,53	26	5131	434274,48	2274805,99	27	5171	432697,42	2276129,10	28	5211	430916,22	2266447,61	28	5252	430056,97	2266922,46
23	5094	433081,07	2272250,16	26	5132	434254,98	2274822,99	27	5172	432721,91	2276155,67	28	5212	430949,13	2266428,26	28	5253	430084,55	2266935,78
23	5095	433146,57	2272202,64	26	5133	434202,82	2274868,45	27	5173	432750,79	2276186,98	28	5213	430999,09	2266438,32	28	5254	430137,77	2266967,92
23	5096	433210,08	2272110,37	26	5134	434143,23	2274920,39	27	5174	432911,81	2276246,44	28	5214	431059,62	2266439,60	28	5255	430146,78	2266967,86

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				
28	5256	430152,20	2266958,32	28	5297	429990,96	2266720,20	28	5338	429518,08	2266779,43	28	5379	428655,22	2266483,44	28	5420	427982,49	2266306,51
28	5257	430148,15	2266949,85	28	5298	430005,29	2266733,10	28	5339	429401,63	2266821,79	28	5380	428633,82	2266500,21	28	5421	427962,66	2266308,91
28	5258	430123,51	2266930,02	28	5299	430004,36	2266742,61	28	5340	429369,88	2266838,11	28	5381	428631,61	2266541,60	28	5422	427944,45	2266329,98
28	5259	430029,20	2266884,65	28	5300	429991,39	2266748,18	28	5341	429252,36	2266898,52	28	5382	428652,13	2266591,48	28	5423	427920,68	2266325,83
28	5260	430028,15	2266878,16	28	5301	429876,69	2266719,47	28	5342	429251,41	2266883,30	28	5383	428646,17	2266608,63	28	5424	427861,74	2266294,45
28	5261	430033,64	2266875,62	28	5302	429841,69	2266719,71	28	5343	429255,39	2266802,25	28	5384	428636,94	2266636,73	28	5425	427805,72	2266230,82
28	5262	430144,89	2266911,37	28	5303	429831,73	2266725,28	28	5344	429255,12	2266649,16	28	5385	428620,71	2266670,73	28	5426	427791,56	2266193,17
28	5263	430163,91	2266914,74	28	5304	429833,78	2266732,76	28	5345	429240,28	2266630,08	28	5386	428614,83	2266688,77	28	5427	427765,75	2266124,55
28	5264	430171,88	2266910,69	28	5305	429851,82	2266739,64	28	5346	429224,19	2266609,39	28	5387	428601,42	2266699,85	28	5428	427717,46	2265975,65
28	5265	430173,33	2266903,17	28	5306	429895,34	2266742,34	28	5347	429240,32	2266526,07	28	5388	428566,90	2266699,09	28	5429	427824,49	2266022,76
28	5266	430167,74	2266890,72	28	5307	429954,92	2266751,95	28	5348	429238,62	2266457,82	28	5389	428534,84	2266687,40	28	5430	427918,09	2266060,15
28	5267	430147,67	2266878,85	28	5308	429994,52	2266767,17	28	5349	429249,15	2266437,92	28	5390	428494,22	2266672,58	28	5431	427932,17	2266061,27
28	5268	430045,47	2266851,05	28	5309	430000,08	2266774,63	28	5350	429306,37	2266431,74	28	5391	428431,45	2266633,01	28	5432	428270,93	2266088,20
28	5269	430039,90	2266841,08	28	5310	429994,60	2266780,17	28	5351	429310,00	2266413,00	28	5392	428420,49	2266639,08	28	5433	428448,20	2266119,51
28	5270	430056,40	2266838,97	28	5311	429977,11	2266781,29	28	5352	429328,49	2266309,32	28	5393	428425,60	2266655,55	28	5434	428457,39	2266161,92
28	5271	430161,03	2266859,76	28	5312	429838,42	2266753,74	28	5353	429343,00	2266228,00	28	5394	428444,76	2266678,92	28	5435	428466,39	2266207,17
28	5272	430172,01	2266855,68	28	5313	429815,45	2266757,38	28	5354	429323,42	2266224,76	28	5395	428459,34	2266688,82	28	5436	428489,42	2266205,18
28	5273	430171,97	2266850,68	28	5314	429809,86	2266768,29	28	5355	429323,38	2266224,75	28	5396	428513,51	2266714,95	28	5437	428499,79	2266178,55
28	5274	430166,42	2266843,72	28	5315	429812,08	2266775,91	28	5356	429324,00	2266215,00	28	5397	428535,18	2266740,80	28	5438	428510,23	2266121,82
28	5275	430146,36	2266833,35	28	5316	429888,09	2266778,90	28	5357	429222,00	2266221,00	28	5398	428530,83	2266762,84	28	5439	428532,34	2266113,70
28	5276	430116,31	2266826,56	28	5317	429930,12	2266783,11	28	5358	429195,00	2266236,00	28	5399	428514,39	2266771,95	28	5440	428616,19	2266082,90
28	5277	430045,23	2266816,04	28	5318	429946,72	2266796,99	28	5359	429174,00	2266331,00	28	5400	428465,37	2266767,78	28	5441	428633,68	2266070,12
28	5278	430040,71	2266812,57	28	5319	429952,36	2266816,96	28	5360	429138,00	2266378,00	28	5401	428441,31	2266759,94	28	5442	428681,32	2266035,31
28	5279	430045,15	2266804,05	28	5320	429961,91	2266825,40	28	5361	429133,00	2266402,00	28	5402	428378,44	2266752,72	28	5443	428830,30	2265954,69
28	5280	430069,62	2266799,88	28	5321	429997,50	2266837,66	28	5362	429117,31	2266461,84	28	5403	428358,68	2266771,13	28	5444	428867,84	2265935,55
28	5281	430077,09	2266794,83	28	5322	429990,22	2266870,70	28	5363	429103,93	2266480,93	28	5404	428311,86	2266826,82	28	5445	428909,50	2265936,00
28	5282	430079,48	2266778,30	28	5323	429971,74	2266874,32	28	5364	429106,81	2266535,92	28	5405	428282,33	2266838,77	28	5446	428960,40	2265964,51
28	5283	430069,37	2266762,38	28	5324	429921,98	2266835,16	28	5365	429019,78	2266605,01	28	5406	428266,73	2266835,23	28	5447	429016,30	2265995,28
28	5284	430046,31	2266753,54	28	5325	429891,53	2266842,87	28	5366	428990,35	2266616,71	28	5407	428199,71	2266760,26	28	5448	429182,17	2266086,59
28	5285	430054,53	2266710,48	28	5326	429875,85	2266861,03	28	5367	428960,38	2266621,41	28	5408	428185,08	2266729,38	28	5449	429272,77	2266115,00
28	5286	430054,52	2266710,48	28	5327	429863,41	2266866,02	28	5368	428932,87	2266619,60	28	5409	428195,64	2266703,92	28	5450	429287,17	2266107,44
28	5287	430015,08	2266703,03	28	5328	429842,52	2266860,10	28	5369	428921,73	2266599,67	28	5410	428242,77	2266699,66	28	5451	429290,95	2266097,49
28	5288	429977,55	2266699,29	28	5329	429816,24	2266838,80	28	5370	428889,49	2266564,39	28	5411	428271,18	2266660,13	28	5452	429317,63	2266027,28
28	5289	429889,41	2266678,88	28	5330	429789,87	2266842,78	28	5371	428857,40	2266551,10	28	5412	428309,90	2266601,85	28	5453	429357,60	2265990,20
28	5290	429849,38	2266675,85	28	5331	429774,04	2266845,17	28	5372	428812,92	2266553,92	28	5413	428300,43	2266586,12	28	5454	429382,26	2265940,03
28	5291	429834,88	2266674,75	28	5332	429749,56	2266827,42	28	5373	428765,56	2266575,23	28	5414	428265,98	2266528,92	28	5455	429425,57	2265911,23
28	5292	429824,90	2266676,82	28	5333	429712,59	2266870,00	28	5374	428735,58	2266576,94	28	5415	428228,19	2266471,89	28	5456	429461,47	2265900,40
28	5293	429821,47	2266687,84	28	5334	429682,07	2266905,16	28	5375	428718,53	2266555,84	28	5416	428237,47	2266389,72	28	5457	429518,88	2265883,09
28	5294	429829,41	2266691,62	28	5335	429665,19	2266903,85	28	5376	428713,26	2266511,30	28	5417	428201,74	2266369,60	28	5458	429551,71	2265926,00
28	5295	429838,03	2266695,73	28	5336	429620,12	2266826,87	28	5377	428703,93	2266484,28	28	5418	428163,02	2266380,35	28	5459	429560,75	2265937,81
28	5296	429948,11	2266706,99	28	5337	429579,30	2266757,16	28	5378	428663,66	2266476,82	28	5419	428031,73	2266388,81	28	5460	429576,86	2265954,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5461	429576,87	2265954,21	28	5176	430615,93	2265654,24	28	5542	430236,55	2266640,24	28	5583	429845,16	2266320,34	28	5624	430158,65	2266124,77
28	5462	429581,19	2265940,96	28	5502	430416,50	2266199,77	28	5543	430216,21	2266664,88	28	5584	429844,81	2266319,90	28	5625	430218,62	2266093,24
28	5463	429603,14	2265873,64	28	5503	430421,78	2266214,75	28	5544	430211,30	2266678,41	28	5585	429824,80	2266295,01	28	5626	430263,26	2266070,60
28	5464	429630,31	2265835,59	28	5504	430419,84	2266239,91	28	5545	430209,96	2266700,93	28	5586	429857,00	2266261,41	28	5627	430271,40	2266073,09
28	5465	429685,00	2265759,00	28	5505	430403,25	2266266,80	28	5546	430204,54	2266713,46	28	5587	429850,95	2266243,63	28	5628	430256,19	2266137,34
28	5466	429816,00	2265678,00	28	5506	430400,64	2266286,11	28	5547	430192,59	2266719,54	28	5588	429858,11	2266228,79	28	5629	430234,93	2266165,16
28	5467	429861,50	2265642,44	28	5507	430408,70	2266294,06	28	5548	430186,56	2266717,08	28	5589	429920,12	2266209,66	28	5630	430280,03	2266210,74
28	5468	429915,00	2265553,00	28	5508	430426,24	2266299,44	28	5549	430184,37	2266688,10	28	5590	429936,51	2266201,81	28	5631	430294,29	2266206,60
28	5469	429992,84	2265415,24	28	5509	430441,71	2266295,85	28	5550	430190,70	2266662,05	28	5591	429953,17	2266192,17	28	5632	430299,00	2266191,34
28	5470	430043,99	2265312,33	28	5510	430464,59	2266278,18	28	5551	430205,44	2266625,45	28	5592	429968,95	2266184,78	28	5633	430315,50	2266159,89
28	5471	430060,08	2265279,96	28	5511	430480,09	2266278,08	28	5552	430206,30	2266604,44	28	5593	429983,04	2266170,45	28	5634	430324,46	2266150,97
28	5472	430246,00	2265237,00	28	5512	430478,68	2266291,59	28	5553	430198,20	2266590,00	28	5594	429972,66	2266147,47	28	5635	430338,19	2266172,41
28	5473	430280,69	2265246,69	28	5513	430467,72	2266297,66	28	5554	430187,15	2266582,57	28	5595	429950,65	2266140,75	28	5636	430337,91	2266190,43
28	5474	430322,98	2265289,41	28	5514	430455,31	2266311,24	28	5555	430092,14	2266581,72	28	5596	429932,66	2266135,26	28	5637	430310,81	2266233,70
28	5475	430308,15	2265313,50	28	5515	430455,30	2266311,25	28	5556	430062,71	2266665,42	28	5597	429902,15	2266120,26	28	5638	430320,38	2266247,41
28	5476	430294,18	2265318,10	28	5516	430419,86	2266391,99	28	5557	430066,34	2266628,50	28	5598	429890,89	2266093,18	28	5639	430345,45	2266246,14
28	5477	430268,07	2265302,27	28	5517	430373,24	2266447,30	28	5558	429943,85	2266595,51	28	5599	429875,13	2266060,60	28	5640	430359,14	2266255,21
28	5478	430256,57	2265302,36	28	5518	430343,14	2266507,01	28	5559	429945,97	2266539,49	28	5600	429861,59	2266049,53	28	5641	430369,05	2266254,27
28	5479	430249,65	2265314,90	28	5519	430334,70	2266513,57	28	5560	429945,43	2266531,94	28	5601	429849,95	2266069,51	28	5642	430380,58	2266222,56
28	5480	430259,34	2265342,83	28	5520	430301,68	2266512,30	28	5561	429988,90	2266529,21	28	5602	429830,18	2266081,63	28	5643	430402,01	2266196,51
28	5481	430279,73	2265364,69	28	5521	430296,21	2266517,83	28	5562	429996,37	2266523,65	28	5603	429803,95	2266081,04	28	5502	430416,50	2266199,77
28	5482	430334,57	2265375,33	28	5522	430293,32	2266533,85	28	5563	429999,78	2266509,63	28	5604	429787,05	2266061,12	28	5644	428557,60	2266579,65
28	5483	430367,16	2265389,60	28	5523	430283,90	2266544,41	28	5564	429985,05	2266477,73	28	5605	429790,68	2266039,45	28	5645	428563,61	2266582,62
28	5484	430374,25	2265402,55	28	5524	430267,95	2266552,52	28	5565	429993,89	2266453,67	28	5606	429842,07	2266027,04	28	5646	428562,70	2266595,61
28	5485	430301,33	2265501,17	28	5525	430256,95	2266552,60	28	5566	430036,49	2266395,87	28	5607	429869,84	2266028,73	28	5647	428546,75	2266603,22
28	5486	430286,51	2265488,94	28	5526	430234,38	2266543,75	28	5567	430029,90	2266381,92	28	5608	429912,19	2266044,59	28	5648	428505,31	2266610,51
28	5487	430253,03	2265474,74	28	5527	430216,87	2266540,87	28	5568	430020,91	2266383,98	28	5609	429965,90	2266065,26	28	5649	428459,82	2266612,31
28	5488	430242,24	2265480,49	28	5528	430205,91	2266546,45	28	5569	429925,21	2266501,13	28	5610	429982,31	2266083,34	28	5650	428408,79	2266609,66
28	5489	430243,13	2265494,21	28	5529	430201,98	2266556,98	28	5570	429914,26	2266508,71	28	5611	429990,40	2266106,92	28	5651	428359,72	2266599,49
28	5490	430264,60	2265512,59	28	5530	430202,06	2266569,47	28	5571	429901,76	2266508,80	28	5612	429987,07	2266112,13	28	5652	428327,12	2266584,71
28	5491	430269,22	2265527,33	28	5531	430208,11	2266575,93	28	5572	429890,71	2266501,37	28	5613	429980,08	2266123,06	28	5653	428319,28	2266574,27
28	5492	430253,87	2265546,14	28	5532	430285,79	2266600,90	28	5573	429888,61	2266487,38	28	5614	430017,44	2266159,48	28	5654	428317,04	2266571,29
28	5493	430237,04	2265563,51	28	5533	430334,26	2266597,08	28	5574	429898,52	2266473,81	28	5615	430033,24	2266146,74	28	5655	428314,26	2266532,81
28	5494	430239,53	2265575,93	28	5534	430344,78	2266601,00	28	5575	429916,94	2266461,69	28	5616	430048,19	2266140,69	28	5656	428335,05	2266500,66
28	5495	430239,77	2265577,17	28	5535	430349,32	2266606,48	28	5576	429949,56	2266434,81	28	5617	430061,82	2266147,85	28	5657	428334,91	2266481,17
28	5496	430250,88	2265586,12	28	5536	430349,37	2266613,39	28	5577	429975,34	2266390,01	28	5618	430065,93	2266161,37	28	5658	428317,66	2266442,28
28	5497	430335,28	2265605,32	28	5537	430349,42	2266620,97	28	5578	430002,29	2266342,62	28	5619	430078,07	2266186,88	28	5659	428327,11	2266436,22
28	5498	430452,56	2265619,92	28	5538	430345,46	2266628,00	28	5579	430009,52	2266298,55	28	5620	430099,16	2266205,01	28	5660	428345,61	2266436,09
28	5499	430458,95	2265620,71	28	5539	430336,98	2266630,06	28	5580	429991,50	2266272,11	28	5621	430110,85	2266202,48	28	5661	428367,70	2266448,43
28	5500	430504,23	2265618,83	28	5540	430266,93	2266624,03	28	5581	429937,40	2266265,65	28	5622	430104,79	2266167,63	28	5662	428372,35	2266470,90
28	5501	430555,19	2265625,95	28	5541	430252,45	2266626,62	28	5582	429884,82	2266292,83	28	5623	430114,99	2266131,40	28	5663	428364,20	2266507,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5664	428361,67	2266518,98	30	5703	430741,40	2269501,00	31	5743	431918,85	2270392,42	31	5784	431447,59	2269512,08	32	5824	430128,52	2271093,08
28	5665	428362,89	2266548,97	30	5704	430741,13	2269499,78	31	5744	431905,42	2270425,28	31	5785	431547,86	2269549,41	32	5825	430079,28	2271044,09
28	5666	428376,52	2266570,88	30	5705	430751,71	2269489,80	31	5745	431887,51	2270469,08	31	5786	431698,64	2269590,88	32	5826	430070,72	2271035,57
28	5667	428409,63	2266585,15	30	5706	430752,58	2269481,45	31	5746	431870,35	2270547,20	31	5787	431743,26	2269608,58	32	5827	430029,79	2270994,41
28	5668	428478,16	2266589,68	30	5707	430758,49	2269470,30	31	5747	431858,14	2270602,83	31	5722	431761,37	2269624,96	32	5828	430010,51	2270975,01
28	5644	428557,60	2266579,65	30	5708	430757,33	2269465,03	31	5748	431842,26	2270675,10	32	5788	430988,31	2269779,97	32	5829	429982,97	2270946,62
29	5669	432214,31	2267368,43	30	5709	430759,78	2269467,27	31	5749	431801,02	2270669,27	32	5789	431050,52	2269824,38	32	5830	429966,61	2270929,74
29	5670	432185,69	2267513,26	30	5710	430777,27	2269467,14	31	5750	431622,89	2270644,10	32	5790	431070,61	2269845,30	32	5831	429924,49	2270886,30
29	5671	432161,52	2267531,94	30	5711	430807,10	2269440,44	31	5751	431504,43	2270627,36	32	5791	431071,50	2269862,08	32	5832	429913,21	2270875,64
29	5672	432125,97	2267559,43	30	5712	430857,03	2269430,60	31	5752	431385,56	2270624,66	32	5792	431072,65	2269883,51	32	5833	429876,82	2270841,27
29	5673	432013,66	2267646,27	30	5713	430881,43	2269417,43	31	5753	431245,63	2270621,49	32	5793	431074,73	2269911,36	32	5834	429856,75	2270825,30
29	5674	431848,20	2267949,59	30	5714	430898,42	2269414,82	31	5754	431150,90	2270608,50	32	5794	431078,04	2269955,42	32	5835	429836,69	2270809,33
29	5675	431848,41	2267946,04	30	5715	430905,52	2269428,26	31	5755	431129,57	2270522,22	32	5795	431080,30	2269973,65	32	5836	429817,13	2270795,63
29	5676	431822,98	2267834,06	30	5716	430915,17	2269524,21	31	5756	431117,59	2270470,01	32	5796	431092,38	2270070,52	32	5837	429797,31	2270781,76
29	5677	431807,48	2267765,74	30	5717	430915,28	2269563,22	31	5757	431099,82	2270407,18	32	5797	431093,18	2270073,63	32	5838	429781,99	2270771,02
29	5678	431797,09	2267719,98	30	5718	430960,93	2269519,57	31	5758	431103,37	2270407,74	32	5798	431092,62	2270133,73	32	5839	429771,56	2270763,72
29	5679	431743,80	2267582,49	30	5719	431024,12	2269480,10	31	5759	431116,52	2270369,04	32	5799	431075,66	2270231,59	32	5840	429760,68	2270743,68
29	5680	431807,53	2267515,58	30	5720	431070,42	2269421,50	31	5760	431140,06	2270340,50	32	5800	431018,16	2270317,70	32	5841	429744,77	2270714,36
29	5681	431864,19	2267465,20	30	5721	431074,76	2269397,87	31	5761	431155,06	2270317,59	32	5801	430995,43	2270372,68	32	5842	429734,14	2270691,89
29	5682	431919,29	2267419,87	30	5688	431225,30	2269428,14	31	5762	431178,64	2270272,10	32	5802	430985,20	2270401,46	32	5843	429723,54	2270669,49
29	5683	432019,84	2267337,14	31	5722	431761,37	2269624,96	31	5763	431194,80	2270212,77	32	5803	430988,27	2270431,67	32	5844	429707,47	2270637,91
29	5684	432039,31	2267335,00	31	5723	431764,44	2269636,43	31	5764	431202,45	2270158,46	32	5804	431005,08	2270472,26	32	5845	429696,07	2270602,80
29	5685	432071,42	2267348,78	31	5724	431755,49	2269642,50	31	5765	431207,84	2270128,00	32	5805	431007,92	2270484,07	32	5846	429690,72	2270586,32
29	5686	432174,56	2267371,09	31	5725	431733,97	2269639,15	31	5766	431201,75	2270059,18	32	5806	431040,99	2270621,66	32	5847	429678,07	2270553,25
29	5687	432211,06	2267369,84	31	5726	431724,53	2269649,20	31	5767	431192,41	2269983,86	32	5807	431045,94	2270642,64	32	5848	429674,53	2270528,34
29	5669	432214,31	2267368,43	31	5727	431720,12	2269662,24	31	5768	431188,83	2269954,99	32	5808	430964,66	2270680,43	32	5849	429668,94	2270489,05
30	5688	431225,30	2269428,14	31	5728	431725,70	2269673,70	31	5769	431184,58	2269919,07	32	5809	430908,00	2270760,46	32	5850	429672,10	2270415,78
30	5689	431265,76	2269453,82	31	5729	431742,79	2269685,58	31	5770	431181,11	2269852,11	32	5810	430862,09	2270825,31	32	5851	429672,44	2270390,21
30	5690	431261,90	2269467,21	31	5730	431820,80	2269688,05	31	5771	431179,65	2269823,94	32	5811	430775,02	2270977,61	32	5852	429660,60	2270351,28
30	5691	431148,89	2269495,01	31	5731	431850,10	2269731,85	31	5772	431175,74	2269806,23	32	5812	430701,64	2271105,96	32	5853	429768,86	2270303,37
30	5692	431101,03	2269513,87	31	5732	431855,49	2269753,07	31	5773	431157,59	2269777,73	32	5813	430689,29	2271277,45	32	5854	429847,21	2270281,28
30	5693	431068,04	2269546,96	31	5733	431860,88	2269774,28	31	5774	431140,05	2269756,64	32	5814	430628,22	2271343,72	32	5855	429866,24	2270288,16
30	5694	431033,70	2269602,40	31	5734	431881,60	2269805,14	31	5775	431105,26	2269726,66	32	5815	430480,06	2271311,50	32	5856	429896,39	2270318,38
30	5695	430992,79	2269622,03	31	5735	431901,76	2269828,01	31	5776	431071,67	2269703,32	32	5816	430458,83	2271314,56	32	5857	429949,79	2270312,85
30	5696	430945,07	2269629,01	31	5736	431920,01	2269865,38	31	5777	431014,27	2269666,30	32	5817	430361,65	2271328,58	32	5858	429997,50	2270314,96
30	5697	430939,49	2269625,96	31	5737	431942,25	2269934,95	31	5778	431127,29	2269540,77	32	5818	430337,41	2271300,92	32	5859	430031,66	2270283,26
30	5698	430913,55	2269609,32	31	5738	431942,85	2269942,69	31	5779	431186,10	2269512,87	32	5819	430260,67	2271224,57	32	5860	430037,65	2270272,62
30	5699	430893,11	2269600,75	31	5739	431946,66	2269994,16	31	5780	431256,45	2269491,88	32	5820	430234,69	2271198,71	32	5861	430054,32	2270243,03
30	5700	430868,46	2269584,70	31	5740	431961,65	2270196,65	31	5781	431295,33	2269475,12	32	5821	430222,78	2271186,87	32	5862	430096,75	2270196,82
30	5701	430841,33	2269567,05	31	5741	431967,37	2270273,81	31	5782	431295,34	2269475,12	32	5822	430205,37	2271169,54	32	5863	430131,18	2270167,68
30	5702	430798,67	2269539,26	31	5742	431924,31	2270379,09	31	5783	431346,86	2269479,27	32	5823	430159,48	2271123,89	32	5864	430139,93	2270119,99

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				
32	5865	430219,89	2270046,09	33	5905	432595,79	2271555,38	34	5945	430722,44	2273980,14	34	5986	428808,45	2276753,10	34	6027	429815,68	2274266,85
32	5866	430240,07	2269993,28	33	5906	432586,18	2271576,59	34	5946	430728,50	2273988,85	34	5987	428698,75	2276887,09	34	6028	429873,42	2274218,33
32	5867	430240,10	2269989,34	33	5907	432138,89	2271916,13	34	5947	430757,75	2274011,74	34	5988	428640,25	2276958,53	34	6029	429873,73	2274218,05
32	5868	430240,54	2269932,93	33	5908	431963,65	2271924,14	34	5948	430772,64	2274013,65	34	5989	428573,88	2277039,59	34	6030	430024,12	2274230,90
32	5869	430249,72	2269898,97	33	5909	431803,16	2272054,90	34	5949	430780,33	2274014,64	34	5990	428573,85	2277039,63	34	6031	430101,05	2274231,79
32	5870	430299,97	2269858,19	33	5910	431760,44	2272089,70	34	5950	430802,69	2274016,10	34	5991	428438,96	2276863,25	34	6032	430160,64	2274232,47
32	5871	430334,35	2269825,03	33	5911	431701,00	2272138,13	34	5951	430780,72	2274054,21	34	5992	428377,22	2276782,08	34	6033	430225,54	2274217,52
32	5872	430335,00	2269824,39	33	5912	431323,82	2272118,43	34	5952	430729,23	2274143,59	34	5993	428361,77	2276761,77	34	6034	430263,89	2274195,77
32	5873	430323,38	2269780,60	33	5913	431265,85	2272123,92	34	5953	430713,24	2274171,21	34	5994	428313,33	2276698,10	34	6035	430287,24	2274172,11
32	5874	430319,36	2269702,64	33	5914	431129,58	2272136,84	34	5954	430710,90	2274175,40	34	5995	428236,41	2276597,37	34	6036	430287,24	2274172,10
32	5875	430319,94	2269662,68	33	5915	431131,47	2272105,80	34	5955	430710,82	2274175,53	34	5996	428223,09	2276579,93	34	6037	430302,13	2274157,01
32	5876	430423,00	2269563,00	33	5916	431134,79	2272051,14	34	5956	430595,66	2274381,52	34	5997	428187,21	2276532,95	34	6038	430347,09	2274077,20
32	5877	430481,00	2269620,00	33	5917	431144,24	2271895,78	34	5957	430568,01	2274431,20	34	5998	428216,01	2276491,39	34	6039	430346,71	2274022,20
32	5878	430501,72	2269640,72	33	5918	431187,77	2271871,96	34	5958	430526,83	2274505,31	34	5999	428241,19	2276455,07	34	6040	430363,87	2273969,76
32	5879	430512,40	2269630,71	33	5919	431269,32	2271827,33	34	5959	430416,84	2274703,24	34	6000	428269,85	2276405,88	34	6041	430316,96	2273911,90
32	5880	430581,53	2269565,94	33	5920	431290,98	2271815,47	34	5960	430344,39	2274833,41	34	6001	428294,39	2276336,71	34	6042	430306,41	2273889,41
32	5881	430630,76	2269545,47	33	5921	431324,42	2271797,17	34	5961	430341,97	2274837,77	34	6002	428346,57	2276252,36	34	6043	430306,42	2273889,41
32	5882	430631,42	2269546,20	33	5922	431407,70	2271695,79	34	5962	430309,65	2274895,98	34	6003	428393,79	2276176,03	34	6044	430365,42	2273784,47
32	5883	430662,55	2269580,65	33	5923	431454,92	2271638,30	34	5963	430269,55	2274968,33	34	6004	428424,55	2276139,82	34	6045	430420,98	2273778,75
32	5884	430726,77	2269623,66	33	5924	431455,92	2271632,41	34	5964	430257,08	2274991,17	34	6005	428474,74	2276093,99	34	6046	430576,32	2273762,76
32	5885	430776,82	2269656,27	33	5925	431460,32	2271606,56	34	5965	430149,43	2275188,32	34	6006	428515,11	2276074,21	34	6047	430582,50	2273768,59
32	5886	430823,46	2269686,65	33	5926	431460,57	2271605,12	34	5966	430148,12	2275190,73	34	6007	428550,91	2276045,46	34	6048	430645,28	2273809,16
32	5887	430848,21	2269701,91	33	5927	431512,72	2271298,80	34	5967	430055,33	2275360,65	34	6008	428585,07	2276026,31	34	5941	430689,97	2273861,48
32	5888	430915,84	2269737,70	33	5928	431758,76	2271325,24	34	5968	429960,10	2275535,07	34	6009	428863,55	2276049,41	35	6049	431224,43	2274034,74
32	5788	430988,31	2269779,97	33	5929	431971,33	2271348,09	34	5969	429951,06	2275551,61	34	6010	428941,38	2276031,94	35	6050	431248,37	2274043,88
33	5889	432538,37	2270934,52	33	5930	432099,25	2271342,48	34	5970	429881,17	2275679,60	34	6011	428969,37	2276025,65	35	6051	431242,48	2274047,71
33	5890	432564,68	2270982,77	33	5931	432192,61	2271338,38	34	5971	429839,70	2275755,55	34	6012	428998,35	2276003,48	35	6052	431203,09	2274073,38
33	5891	432569,65	2270995,84	33	5932	432311,35	2271244,94	34	5972	429837,10	2275760,31	34	6013	429150,93	2275886,80	35	6053	431180,08	2274088,34
33	5892	432588,79	2271046,15	33	5933	432325,59	2271233,74	34	5973	429704,38	2276003,37	34	6014	429191,68	2275855,63	35	6054	431114,48	2274130,98
33	5893	432623,77	2271144,80	33	5934	432411,15	2271128,19	34	5974	429420,06	2276524,07	34	6015	429233,92	2275787,11	35	6055	431064,62	2274101,13
33	5894	432628,39	2271157,82	33	5935	432476,29	2271047,84	34	5975	429411,34	2276540,36	34	6016	429255,65	2275751,86	35	6056	431017,08	2274072,64
33	5895	432634,82	2271175,95	33	5936	432478,98	2271003,85	34	5976	429390,49	2276579,28	34	6017	429288,97	2275697,79	35	6057	430956,67	2274036,08
33	5896	432635,10	2271176,73	33	5937	432482,23	2270951,08	34	5977	429386,56	2276579,30	34	6018	429298,10	2275601,09	35	6058	430920,68	2274014,29
33	5897	432635,33	2271177,36	33	5938	432487,05	2270872,40	34	5978	429365,05	2276579,44	34	6019	429302,04	2275559,38	35	6059	430910,64	2274008,36
33	5898	432692,26	2271326,08	33	5939	432487,79	2270860,32	34	5979	429333,06	2276579,66	34	6020	429305,10	2275527,00	35	6060	430904,62	2274004,91
33	5899	432692,29	2271326,17	33	5940	432498,58	2270876,15	34	5980	429149,17	2276596,42	34	6021	429259,66	2275477,20	35	6061	430891,56	2274004,00
33	5900	432695,02	2271336,44	33	5889	432538,37	2270934,52	34	5981	429060,30	2276616,02	34	6022	429155,39	2275362,92	35	6062	430907,08	2273994,43
33	5901	432689,22	2271349,22	34	5941	430689,97	2273861,48	34	5982	428989,97	2276641,00	34	6023	429125,06	2275329,67	35	6063	430911,94	2273991,43
33	5902	432656,14	2271422,23	34	5942	430712,82	2273888,22	34	5983	428989,57	2276641,35	34	6024	429400,03	2274887,03	35	6064	430924,79	2273979,51
33	5903	432627,16	2271486,17	34	5943	430708,64	2273935,74	34	5984	428986,90	2276641,61	34	6025	429418,82	2274732,03	35	6065	430945,86	2273977,53
33	5904	432596,91	2271552,93	34	5944	430710,79	2273957,72	34	5985	428882,74	2276662,37	34	6026	429556,13	2274484,89	35	6066	430956,59	2273977,51

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
35	6067	431011,28	2273986,35	37	6106	430375,99	2276764,71	38	6146	429230,17	2264168,36	39	6186	429032,26	2265615,42	39	6227	428778,34	2265164,28
35	6068	431046,23	2273984,27	37	6107	430492,01	2276735,01	38	6147	429253,37	2264165,45	39	6187	429032,01	2265614,65	39	6228	428767,57	2265147,59
35	6069	431107,02	2273970,88	37	6108	430685,47	2276700,29	38	6148	429295,46	2264147,69	39	6188	428990,37	2265607,12	39	6229	428764,29	2265119,08
35	6070	431123,74	2273970,12	37	6096	430753,65	2276688,06	38	6109	429331,98	2264154,54	39	6189	428910,24	2265592,64	39	6230	428759,65	2265076,29
35	6071	431153,01	2273988,55	38	6109	429331,98	2264154,54	39	6149	429301,49	2264630,44	39	6190	428801,14	2265572,93	39	6231	428720,82	2265059,06
35	6072	431173,90	2274004,77	38	6110	429360,57	2264258,56	39	6150	429335,99	2264682,79	39	6191	428790,47	2265529,51	39	6232	428717,54	2265019,49
35	6073	431187,83	2274015,60	38	6111	429364,53	2264278,19	39	6151	429348,29	2264698,93	39	6192	428786,45	2265521,97	39	6233	428738,89	2265025,79
35	6074	431215,86	2274031,49	38	6112	429390,59	2264407,25	39	6152	429365,75	2264711,25	39	6193	428772,76	2265496,37	39	6234	428755,25	2265012,55
35	6049	431224,43	2274034,74	38	6113	429390,41	2264408,65	39	6153	429407,12	2264747,34	39	6194	428772,75	2265496,38	39	6235	428752,20	2264997,03
36	6075	432579,38	2276310,28	38	6114	429386,28	2264442,39	39	6154	429455,00	2264759,37	39	6195	428772,60	2265496,78	39	6236	428722,60	2264964,89
36	6076	432605,49	2276332,66	38	6115	429358,69	2264515,10	39	6155	429475,55	2264759,33	39	6196	428766,30	2265513,56	39	6237	428727,61	2264949,91
36	6077	432576,51	2276358,20	38	6116	429356,72	2264534,37	39	6156	429591,16	2264900,98	39	6197	428748,06	2265562,05	39	6238	428744,60	2264927,61
36	6078	432574,36	2276360,08	38	6117	429350,25	2264530,71	39	6157	429577,13	2264916,58	39	6198	428746,74	2265561,85	39	6239	428734,69	2264901,90
36	6079	432565,72	2276367,69	38	6118	429270,17	2264481,18	39	6158	429506,17	2264987,54	39	6199	428540,75	2265530,16	39	6240	428782,25	2264837,08
36	6080	432526,46	2276402,45	38	6119	429254,36	2264460,30	39	6159	429492,57	2265001,14	39	6200	428542,78	2265496,70	39	6241	428802,19	2264826,95
36	6081	432435,31	2276482,78	38	6120	429241,28	2264443,02	39	6160	429480,54	2265031,94	39	6201	428537,82	2265426,54	39	6242	428815,68	2264825,86
36	6082	432405,34	2276509,19	38	6121	429208,19	2264408,06	39	6161	429447,92	2265115,54	39	6202	428552,29	2265431,52	39	6243	428817,22	2264818,14
36	6083	432396,81	2276516,71	38	6122	429194,69	2264395,45	39	6162	429426,31	2265205,38	39	6203	428567,40	2265454,97	39	6244	428821,00	2264799,31
36	6084	432355,48	2276553,13	38	6123	429189,21	2264392,65	39	6163	429394,67	2265289,51	39	6204	428622,97	2265451,64	39	6245	428819,85	2264777,82
36	6085	432270,67	2276476,07	38	6124	429145,81	2264376,76	39	6164	429378,76	2265310,09	39	6205	428663,04	2265471,55	39	6246	428798,86	2264705,46
36	6086	432293,10	2276460,85	38	6125	429118,45	2264378,65	39	6165	429375,50	2265314,31	39	6206	428672,36	2265473,85	39	6247	428788,26	2264690,03
36	6087	432324,02	2276439,86	38	6126	429108,48	2264386,41	39	6166	429352,14	2265329,50	39	6207	428704,38	2265422,18	39	6248	428774,68	2264678,13
36	6088	432327,62	2276437,42	38	6127	429088,07	2264404,10	39	6167	429326,48	2265321,37	39	6208	428687,78	2265410,35	39	6249	428746,60	2264667,31
36	6089	432411,47	2276380,51	38	6128	429078,32	2264420,36	39	6168	429282,27	2265372,99	39	6209	428672,10	2265383,82	39	6250	428738,17	2264677,87
36	6090	432418,05	2276376,04	38	6129	429067,48	2264436,63	39	6169	429286,15	2265388,36	39	6210	428620,46	2265360,79	39	6251	428741,26	2264689,85
36	6091	432423,71	2276371,95	38	6130	429065,31	2264459,40	39	6170	429266,27	2265399,22	39	6211	428620,95	2265337,77	39	6252	428774,04	2264732,14
36	6092	432448,63	2276353,93	38	6131	429062,05	2264481,09	39	6171	429246,21	2265394,39	39	6212	428623,90	2265295,24	39	6253	428775,12	2264743,63
36	6093	432491,14	2276323,19	38	6132	429059,88	2264484,34	39	6172	429249,77	2265455,30	39	6213	428637,69	2265263,07	39	6254	428762,55	2264806,71
36	6094	432534,47	2276291,85	38	6133	429056,63	2264484,34	39	6173	429345,53	2265455,05	39	6214	428656,28	2265270,14	39	6255	428746,24	2264835,33
36	6095	432576,61	2276307,92	38	6134	429040,37	2264482,17	39	6174	429366,11	2265522,99	39	6215	428668,29	2265284,36	39	6256	428716,47	2264868,52
36	6075	432579,38	2276310,28	38	6135	429020,72	2264475,88	39	6175	429387,30	2265592,95	39	6216	428688,33	2265289,73	39	6257	428703,51	2264875,11
37	6096	430753,65	2276688,06	38	6136	429028,71	2264456,66	39	6176	429453,65	2265669,45	39	6217	428702,77	2265325,44	39	6258	428693,00	2264873,69
37	6097	430685,48	2276748,96	38	6137	429055,26	2264446,65	39	6177	429483,50	2265713,26	39	6218	428721,46	2265376,12	39	6259	428679,45	2264866,28
37	6098	430642,02	2276787,78	38	6138	429061,85	2264427,03	39	6178	429484,00	2265714,00	39	6219	428744,88	2265444,85	39	6260	428646,74	2264835,50
37	6099	430493,12	2276877,29	38	6139	429037,59	2264374,28	39	6179	429490,92	2265761,46	39	6220	428749,77	2265449,18	39	6261	428640,65	2264823,54
37	6100	430448,74	2276904,07	38	6140	429058,67	2264342,70	39	6180	429428,36	2265730,36	39	6221	428749,91	2265449,31	39	6262	428644,54	2264805,51
37	6101	430376,60	2276947,58	38	6141	429074,38	2264295,30	39	6181	429341,87	2265687,35	39	6222	428759,93	2265451,24	39	6263	428670,37	2264780,83
37	6102	430341,74	2276968,82	38	6142	429098,84	2264257,26	39	6182	429297,02	2265676,68	39	6223	428767,37	2265442,19	39	6264	428682,24	2264761,26
37	6103	430308,14	2276988,35	38	6143	429106,74	2264218,49	39	6183	429264,00	2265681,22	39	6224	428702,98	2265205,68	39	6265	428675,17	2264751,80
37	6104	430319,45	2276947,06	38	6144	429163,52	2264158,20	39	6184	429246,24	2265707,79	39	6225	428751,38	2265197,26	39	6266	428663,16	2264749,89
37	6105	430353,18	2276824,02	38	6145	429177,40	2264148,29	39	6185	429051,62	2265674,75	39	6226	428769,59	2265184,14	39	6267	428629,81	2264772,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6268	428606,33	2264775,27	39	6309	428072,50	2264640,51	39	6350	427772,86	2264257,37	39	6391	428972,17	2264571,20	40	6431	428055,16	2265030,32
39	6269	428580,81	2264772,44	39	6310	428065,01	2264673,76	39	6351	427818,99	2264252,59	39	6392	428998,68	2264583,53	40	6432	428085,79	2264999,52
39	6270	428543,68	2264753,69	39	6311	428015,89	2264684,03	39	6352	427845,72	2264257,41	39	6393	429034,26	2264598,56	40	6433	428119,10	2264990,43
39	6271	428521,52	2264730,35	39	6312	428007,60	2264696,46	39	6353	427857,58	2264269,11	39	6394	429034,65	2264598,82	40	6434	428121,09	2264977,66
39	6272	428508,81	2264698,43	39	6313	427980,44	2264772,70	39	6354	427886,07	2264295,29	39	6395	429052,04	2264610,53	40	6435	428108,03	2264948,02
39	6273	428494,72	2264685,03	39	6314	427962,48	2264832,71	39	6355	427909,24	2264303,21	39	6396	429051,69	2264606,74	40	6436	428112,36	2264916,32
39	6274	428476,73	2264679,68	39	6315	427950,69	2264822,96	39	6356	427944,64	2264306,96	39	6397	429087,32	2264601,55	40	6437	428176,24	2264899,85
39	6275	428470,84	2264702,69	39	6316	427963,33	2264791,03	39	6357	427969,79	2264308,24	39	6398	429091,01	2264599,36	40	6438	428176,34	2265001,76
39	6276	428454,39	2264714,55	39	6317	427954,64	2264768,27	39	6358	427995,81	2264299,08	39	6399	429111,62	2264587,16	40	6439	428139,41	2265008,22
39	6277	428431,80	2264731,64	39	6318	427893,46	2264714,14	39	6359	428031,79	2264287,93	39	6400	429127,09	2264569,43	40	6440	428149,53	2265057,88
39	6278	428416,29	2264757,78	39	6319	427866,67	2264713,09	39	6360	428053,76	2264283,11	39	6401	429140,54	2264555,11	40	6441	428194,60	2265067,26
39	6279	428392,47	2264755,03	39	6320	427839,87	2264701,30	39	6361	428079,86	2264290,49	39	6402	429157,00	2264527,41	40	6442	428215,68	2265091,40
39	6280	428335,76	2264732,66	39	6321	427792,11	2264675,25	39	6362	428119,85	2264303,28	39	6403	429169,00	2264529,50	40	6443	428250,38	2265095,96
39	6281	428318,10	2264744,71	39	6322	427746,32	2264648,49	39	6363	428073,83	2264384,31	39	6404	429188,39	2264555,54	40	6444	428271,09	2265086,24
39	6282	428281,99	2264742,49	39	6323	427746,94	2264637,13	39	6364	428038,21	2264484,32	39	6405	429196,81	2264564,54	40	6445	428281,19	2265062,73
39	6283	428265,96	2264754,64	39	6324	427801,05	2264651,06	39	6365	428099,58	2264513,46	39	6406	429204,80	2264569,57	40	6446	428298,54	2265058,36
39	6284	428264,82	2264809,14	39	6325	427819,93	2264675,32	39	6366	428140,05	2264456,78	39	6407	429240,73	2264592,19	40	6447	428310,97	2265085,02
39	6285	428224,81	2264828,07	39	6326	427852,93	2264677,33	39	6367	428158,72	2264397,19	39	6408	429265,49	2264607,77	40	6448	428328,96	2265089,98
39	6286	428215,40	2264818,24	39	6327	427863,18	2264665,34	39	6368	428191,46	2264343,49	39	6409	429301,49	2264630,44	40	6409	428404,81	2265060,03
39	6287	428218,33	2264742,70	39	6328	427870,55	2264622,67	39	6369	428200,71	2264328,31	40	6409	428404,81	2265060,03	40	6449	428351,64	2265121,15
39	6288	428246,49	2264742,23	39	6329	427896,85	2264620,23	39	6370	428191,98	2264312,07	40	6410	428417,14	2265076,77	40	6450	428346,24	2265138,69
39	6289	428253,41	2264731,38	39	6330	427916,16	2264605,48	39	6371	428292,68	2264310,14	40	6411	428403,37	2265124,72	40	6451	428321,75	2265157,49
39	6290	428239,24	2264720,84	39	6331	427929,05	2264603,25	39	6372	428342,27	2264310,25	40	6412	428378,95	2265178,91	40	6452	428306,61	2265169,11
39	6291	428203,07	2264710,26	39	6332	427971,35	2264609,27	39	6373	428390,23	2264310,37	40	6413	428371,92	2265194,49	40	6453	428320,29	2265208,11
39	6292	428182,88	2264709,64	39	6333	427981,43	2264596,82	39	6374	428418,74	2264310,43	40	6414	428376,00	2265212,89	40	6454	428289,27	2265229,39
39	6293	428189,76	2264693,10	39	6334	427984,38	2264553,03	39	6375	428456,96	2264310,52	40	6415	428438,29	2265245,49	40	6455	428246,41	2265258,78
39	6294	428209,75	2264690,96	39	6335	427977,58	2264519,44	39	6376	428476,03	2264312,21	40	6416	428442,53	2265254,22	40	6456	428232,17	2265253,34
39	6295	428257,77	2264694,14	39	6336	427957,26	2264525,41	39	6377	428522,35	2264316,28	40	6417	428387,91	2265361,34	40	6457	428218,70	2265239,52
39	6296	428337,27	2264693,09	39	6337	427892,97	2264529,67	39	6378	428539,38	2264327,64	40	6418	428379,97	2265381,81	40	6458	428192,83	2265209,37
39	6297	428352,66	2264677,49	39	6338	427886,67	2264530,08	39	6379	428551,26	2264335,56	40	6419	428325,63	2265368,84	40	6459	428191,18	2265190,28
39	6298	428352,62	2264672,30	39	6339	427834,74	2264537,12	39	6380	428569,63	2264347,81	40	6420	428273,44	2265356,21	40	6460	428227,26	2265164,74
39	6299	428352,57	2264664,50	39	6340	427786,69	2264547,34	39	6381	428580,16	2264354,84	40	6421	428263,96	2265348,50	40	6461	428302,20	2265124,15
39	6300	428352,32	2264664,50	39	6341	427716,30	2264552,66	39	6382	428619,40	2264371,34	40	6422	428237,67	2265327,11	40	6462	428334,27	2265109,94
39	6301	428241,56	2264663,25	39	6342	427617,29	2264535,56	39	6383	428659,66	2264378,59	40	6423	428143,16	2265266,93	40	6449	428351,64	2265121,15
39	6302	428167,99	2264672,12	39	6343	427575,95	2264524,44	39	6384	428707,24	2264388,53	40	6424	428050,98	2265209,65	41	6463	428165,70	2265298,68
39	6303	428161,34	2264656,03	39	6344	427618,30	2264225,97	39	6385	428743,89	2264415,33	40	6425	427988,73	2265144,74	41	6464	428256,07	2265360,40
39	6304	428141,67	2264606,43	39	6345	427663,09	2264240,11	39	6386	428816,83	2264482,35	40	6426	427922,07	2265118,22	41	6465	428261,71	2265373,71
39	6305	428133,55	2264587,98	39	6346	427671,51	2264242,76	39	6387	428860,05	2264523,75	40	6427	427936,50	2265102,89	41	6466	428250,76	2265382,07
39	6306	428117,56	2264589,09	39	6347	427705,38	2264252,28	39	6388	428898,02	2264548,14	40	6428	427930,90	2265066,18	41	6467	428216,71	2265374,56
39	6307	428085,18	2264609,59	39	6348	427728,06	2264258,73	39	6389	428931,11	2264557,16	40	6429	427938,72	2265045,46	41	6468	428147,10	2265351,82
39	6308	428080,68	2264631,52	39	6349	427740,21	2264260,75	39	6390	428952,58	2264562,09	40	6430	428010,60	2265056,33	41	6469	428080,98	2265334,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6470	428028,62	2265350,57	42	6510	427628,94	2266192,45	42	6551	427585,85	2266768,75	42	6592	427436,86	2266321,69	42	6633	427018,85	2266345,89
41	6471	427958,25	2265418,58	42	6511	427679,24	2266264,67	42	6552	427563,33	2266766,39	42	6593	427387,03	2266314,97	42	6634	427013,89	2266296,26
41	6472	427938,47	2265429,41	42	6512	427710,74	2266309,89	42	6553	427553,87	2266771,47	42	6594	427362,63	2266374,69	42	6635	426971,18	2266296,46
41	6473	427921,39	2265438,78	42	6513	427750,49	2266358,04	42	6554	427541,98	2266787,56	42	6595	427366,00	2266388,09	42	6636	426943,90	2266275,55
41	6474	427910,23	2265420,81	42	6514	427887,70	2266524,19	42	6555	427541,06	2266799,55	42	6596	427415,46	2266392,01	42	6637	426953,48	2266232,54
41	6475	427911,92	2265403,68	42	6515	427905,78	2266556,98	42	6556	427509,02	2266794,78	42	6597	427432,04	2266392,45	42	6638	426948,38	2266199,92
41	6476	427897,62	2265395,08	42	6516	427804,93	2266613,98	42	6557	427489,38	2266774,41	42	6598	427437,73	2266378,65	42	6639	426912,96	2266196,21
41	6477	427859,25	2265410,87	42	6517	427829,55	2266649,02	42	6558	427489,27	2266757,91	42	6599	427450,14	2266322,63	42	6640	426921,07	2266076,26
41	6478	427834,71	2265383,59	42	6518	427861,54	2266672,66	42	6559	427483,70	2266747,96	42	6600	427466,59	2266317,35	42	6641	426921,97	2266064,96
41	6479	427811,43	2265385,60	42	6519	427888,45	2266657,60	42	6560	427457,15	2266739,62	42	6601	427469,42	2266306,84	42	6642	426926,52	2266007,38
41	6480	427773,40	2265385,23	42	6520	427922,97	2266592,13	42	6561	427454,61	2266733,64	42	6602	427433,08	2266277,32	42	6643	426930,46	2265957,58
41	6481	427748,06	2265378,77	42	6521	427944,59	2266583,47	42	6562	427455,98	2266715,13	42	6603	427394,43	2266232,99	42	6644	426901,01	2265951,78
41	6482	427795,77	2265338,78	42	6522	427967,73	2266645,73	42	6563	427468,91	2266704,05	42	6604	427349,60	2266159,40	42	6645	426867,76	2265960,52
41	6483	427821,03	2265300,70	42	6523	427969,56	2266650,65	42	6564	427520,75	2266679,70	42	6605	427337,92	2266140,22	42	6646	426863,31	2265972,01
41	6484	427810,74	2265291,95	42	6524	427982,66	2266666,06	42	6565	427554,67	2266668,97	42	6606	427268,82	2266139,00	42	6647	426850,50	2266005,17
41	6485	427759,21	2265311,23	42	6525	427988,47	2266710,52	42	6566	427559,12	2266661,44	42	6607	427265,99	2266146,08	42	6648	426819,31	2266015,79
41	6486	427819,68	2265173,90	42	6526	427995,60	2266728,47	42	6567	427558,49	2266648,35	42	6608	427245,94	2266196,31	42	6649	426798,87	2266128,16
41	6487	427863,90	2265181,25	42	6527	428034,97	2266785,21	42	6568	427557,95	2266636,94	42	6609	427262,95	2266231,47	42	6650	426792,93	2266162,71
41	6488	427894,85	2265178,76	42	6528	428061,10	2266803,52	42	6569	427556,38	2266626,89	42	6610	427253,17	2266256,36	42	6651	426769,39	2266161,41
41	6489	427948,78	2265149,70	42	6529	428112,76	2266827,18	42	6570	427594,84	2266619,70	42	6611	427260,90	2266335,46	42	6652	426755,73	2266160,66
41	6490	427986,87	2265166,67	42	6530	428152,57	2266873,41	42	6571	427605,79	2266613,12	42	6612	427252,57	2266368,85	42	6653	426753,94	2266181,17
41	6491	428044,71	2265227,27	42	6531	428196,55	2266943,11	42	6572	427609,25	2266607,10	42	6613	427198,53	2266396,54	42	6654	426747,44	2266255,83
41	6492	428047,14	2265229,81	42	6532	428205,26	2266974,05	42	6573	427606,15	2266593,88	42	6614	427153,52	2266473,05	42	6655	426745,72	2266293,06
41	6493	428104,45	2265258,02	42	6533	428194,99	2267007,62	42	6574	427598,95	2266563,16	42	6615	427139,39	2266562,48	42	6656	426706,73	2266312,74
41	6463	428165,70	2265298,68	42	6534	428181,17	2267032,72	42	6575	427592,86	2266549,70	42	6616	427140,55	2266593,76	42	6657	426713,06	2266362,18
42	6494	427514,16	2265907,95	42	6535	427847,65	2266886,93	42	6576	427585,03	2266539,88	42	6617	427107,03	2266575,00	42	6658	426699,07	2266363,27
42	6495	427531,26	2265943,23	42	6536	427842,14	2266884,52	42	6577	427547,49	2266528,88	42	6618	427080,41	2266557,74	42	6659	426599,85	2266257,94
42	6496	427517,87	2265958,37	42	6537	427779,23	2266860,63	42	6578	427498,31	2266528,90	42	6619	427113,88	2266546,87	42	6660	426591,32	2266253,50
42	6497	427528,90	2265984,18	42	6538	427761,94	2266854,07	42	6579	427460,50	2266528,91	42	6620	427126,03	2266530,03	42	6661	426572,17	2266247,40
42	6498	427532,07	2265991,60	42	6539	427761,59	2266854,01	42	6580	427449,05	2266590,55	42	6621	427131,25	2266479,91	42	6662	426553,53	2266274,19
42	6499	427545,12	2265998,52	42	6540	427752,01	2266852,25	42	6581	427423,42	2266587,74	42	6622	427135,34	2266396,77	42	6663	426539,82	2266400,17
42	6500	427549,24	2266010,32	42	6541	427736,07	2266849,34	42	6582	427432,57	2266588,02	42	6623	427092,75	2266388,59	42	6664	426525,01	2266428,58
42	6501	427568,71	2266027,14	42	6542	427693,35	2266841,53	42	6583	427409,26	2266487,75	42	6624	427077,34	2266401,70	42	6665	426574,13	2266445,94
42	6502	427589,98	2266026,36	42	6543	427680,68	2266817,61	42	6584	427377,27	2266430,31	42	6625	427066,15	2266420,97	42	6666	426575,70	2266455,43
42	6503	427626,10	2266062,46	42	6544	427666,13	2266808,71	42	6585	427283,08	2266368,48	42	6626	427040,41	2266433,66	42	6667	426646,22	2266470,53
42	6504	427626,26	2266062,62	42	6545	427653,62	2266807,80	42	6586	427291,01	2266337,43	42	6627	427054,89	2266554,35	42	6668	426637,20	2266493,38
42	6505	427602,50	2266162,35	42	6546	427636,64	2266811,42	42	6587	427310,99	2266328,68	42	6628	427044,59	2266549,92	42	6669	426649,82	2266573,91
42	6506	427601,14	2266168,07	42	6547	427611,67	2266815,57	42	6588	427314,24	2266300,00	42	6629	427033,66	2266507,40	42	6670	426663,26	2266619,09
42	6507	427599,81	2266173,64	42	6548	427604,63	2266809,35	42	6589	427355,56	2266279,34	42	6630	427023,51	2266474,62	42	6671	426707,09	2266630,40
42	6508	427599,81	2266173,65	42	6549	427597,08	2266802,68	42	6590	427426,53	2266295,15	42	6631	426997,04	2266464,78	42	6672	426697,47	2266642,79
42	6509	427625,66	2266190,33	42	6550	427593,88	2266773,20	42	6591	427440,09	2266312,96	42	6632	427010,18	2266410,16	42	6673	426682,55	2266636,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6674	426649,99	2266631,31	42	6715	425839,67	2266237,45	42	6756	426316,23	2265354,54	42	6784	427093,82	2266151,31	43	6796	428071,00	2267066,13
42	6675	426618,29	2266662,20	42	6716	425820,64	2266221,42	42	6757	426523,57	2265445,37	43	6796	428071,00	2267066,13	43	6836	427710,87	2267064,91
42	6676	426557,10	2266666,63	42	6717	425810,76	2266196,39	42	6758	426789,62	2265548,64	43	6797	428144,11	2267099,98	43	6837	427711,16	2267106,91
42	6677	426555,20	2266676,76	42	6718	425781,59	2266183,05	42	6759	426826,90	2265572,86	43	6798	428136,71	2267113,02	43	6838	427698,22	2267117,50
42	6678	426551,27	2266687,28	42	6719	425749,89	2266180,37	42	6760	426875,41	2265604,38	43	6799	428111,22	2267189,19	43	6839	427692,72	2267117,54
42	6679	426534,15	2266669,40	42	6720	425717,66	2266191,39	42	6761	426887,56	2265611,79	43	6800	428115,81	2267300,95	43	6840	427683,17	2267110,60
42	6680	426484,55	2266655,74	42	6721	425713,47	2266231,46	42	6762	427084,15	2265731,69	43	6801	427938,30	2267532,07	43	6841	427680,57	2267095,12
42	6681	426446,73	2266656,48	42	6722	425685,35	2266258,24	42	6763	427199,38	2265742,45	43	6802	427918,05	2267558,44	43	6842	427681,84	2267086,02
42	6682	426415,21	2266646,88	42	6723	425676,23	2266293,91	42	6764	427224,88	2265744,83	43	6803	427918,54	2267569,69	43	6843	427683,43	2267074,60
42	6683	426417,33	2266636,83	42	6724	425627,85	2266316,42	42	6765	427309,13	2265748,40	43	6804	427920,25	2267609,31	43	6844	427689,35	2267062,56
42	6684	426458,20	2266630,30	42	6725	425606,96	2266319,97	42	6766	427299,17	2265795,35	43	6805	427915,49	2267607,74	43	6845	427700,31	2267056,98
42	6685	426454,27	2266598,78	42	6726	425603,32	2266309,06	42	6767	427273,60	2265834,25	43	6806	427880,29	2267594,74	43	6836	427710,87	2267064,91
42	6686	426422,87	2266497,48	42	6727	425619,11	2266291,62	42	6768	427260,44	2265854,28	43	6807	427875,14	2267592,78	44	6846	428791,43	2267878,59
42	6687	426384,86	2266493,73	42	6728	425597,33	2266209,43	42	6769	427209,88	2265924,73	43	6808	427838,24	2267578,71	44	6847	428969,39	2267985,76
42	6688	426363,60	2266439,68	42	6729	425635,70	2266167,59	42	6770	427214,50	2265947,00	43	6809	427838,08	2267578,65	44	6848	428983,97	2267994,54
42	6689	426334,26	2266437,27	42	6730	425673,04	2266156,16	42	6771	427218,80	2265967,76	43	6810	427818,75	2267575,22	44	6849	429036,93	2268026,43
42	6690	426310,23	2266447,64	42	6731	425701,04	2266131,29	42	6772	427275,16	2265992,03	43	6811	427818,30	2267569,20	44	6850	429081,62	2268052,62
42	6691	426343,64	2266537,44	42	6732	425724,90	2266127,08	42	6773	427304,99	2265999,09	43	6812	427818,08	2267567,20	44	6851	429123,90	2268093,84
42	6692	426342,34	2266550,70	42	6733	425750,49	2266125,06	42	6774	427337,62	2266006,82	43	6813	427800,78	2267567,32	44	6852	429144,22	2268141,70
42	6693	426322,86	2266554,33	42	6734	425768,86	2266120,90	42	6775	427347,49	2266009,15	43	6814	427797,70	2267566,92	44	6853	429131,53	2268187,29
42	6694	426229,67	2266526,46	42	6735	425771,14	2266103,08	42	6776	427371,37	2265994,41	43	6815	427753,48	2267561,19	44	6854	429049,36	2268309,85
42	6695	426198,17	2266527,18	42	6736	425751,35	2266072,89	42	6777	427388,66	2265934,37	43	6816	427716,01	2267551,55	44	6855	429025,58	2268341,02
42	6696	426167,73	2266534,39	42	6737	425757,17	2266026,73	42	6778	427396,64	2265942,40	43	6817	427703,80	2267549,84	44	6856	428991,30	2268374,25
42	6697	426154,79	2266544,47	42	6738	425750,89	2266001,32	42	6779	427401,74	2265966,02	43	6818	427694,79	2267550,57	44	6857	428952,88	2268388,01
42	6698	426133,51	2266576,62	42	6739	425739,70	2265992,14	42	6780	427414,41	2265978,40	43	6819	427695,42	2267514,54	44	6858	428912,43	2268394,78
42	6699	426118,57	2266585,21	42	6740	425745,03	2265973,60	42	6781	427435,49	2265966,23	43	6820	427703,16	2267476,98	44	6859	428908,20	2268396,97
42	6700	425989,98	2266569,57	42	6741	425770,75	2265979,68	42	6782	427456,86	2265962,96	43	6821	427701,63	2267444,84	44	6860	428888,84	2268406,98
42	6701	425943,42	2266563,91	42	6742	425925,80	2266035,32	42	6783	427487,55	2265931,88	43	6822	427700,83	2267427,99	44	6861	428881,05	2268411,00
42	6702	425913,36	2266556,61	42	6743	426020,42	2266054,25	42	6494	427514,16	2265907,95	43	6823	427678,65	2267401,64	44	6862	428832,77	2268444,33
42	6703	425877,03	2266549,08	42	6744	426043,79	2266054,77	42	6784	427093,82	2266151,31	43	6824	427626,95	2267371,49	44	6863	428798,96	2268456,69
42	6704	425871,63	2266522,11	42	6745	426054,53	2266031,54	42	6785	427105,90	2266178,65	43	6825	427621,84	2267354,03	44	6864	428683,84	2268400,97
42	6705	425820,30	2266415,19	42	6746	426021,95	2265874,88	42	6786	427089,79	2266203,86	43	6826	427656,65	2267180,78	44	6865	428664,54	2268411,97
42	6706	425863,02	2266366,48	42	6747	426003,10	2265836,80	42	6787	427079,55	2266212,44	43	6827	427655,20	2267114,79	44	6866	428613,68	2268431,82
42	6707	425898,05	2266345,64	42	6748	425933,63	2265808,55	42	6788	427062,51	2266226,74	43	6828	427659,51	2267083,15	44	6867	428597,89	2268449,58
42	6708	425915,11	2266388,17	42	6749	425825,51	2265779,94	42	6789	427032,56	2266238,87	43	6829	427674,25	2266975,16	44	6868	428581,91	2268467,53
42	6709	425929,71	2266413,44	42	6750	425783,33	2265773,76	42	6790	427003,27	2266240,07	43	6830	427690,45	2266930,05	44	6869	428532,51	2268555,36
42	6710	425957,41	2266384,49	42	6751	425750,16	2265698,12	42	6791	427001,70	2266240,14	43	6831	427720,40	2266922,35	44	6870	428510,18	2268579,02
42	6711	425958,28	2266362,27	42	6752	425679,64	2265370,46	42	6792	426979,46	2266220,07	43	6832	427741,77	2266924,16	44	6871	428474,32	2268600,27
42	6712	425919,44	2266240,32	42	6753	425834,19	2265350,87	42	6793	426981,82	2266187,89	43	6833	427769,33	2266926,50	44	6872	428401,90	2268613,76
42	6713	425907,13	2266226,52	42	6754	426065,43	2265321,56	42	6794	427005,87	2266159,47	43	6834	427769,43	2266926,51	44	6873	428231,95	2268620,41
42	6714	425871,40	2266246,53	42	6755	426293,73	2265344,69	42	6795	427059,52	2266138,99	43	6835	427786,46	2266934,39	44	6874	428140,53	2268637,05

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				
44	6875	428137,25	2268657,36	44	6916	427621,24	2269814,34	44	6957	426657,74	2269685,53	44	6998	426833,89	2270390,93	44	7039	425888,00	2270697,90
44	6876	428136,38	2268662,69	44	6917	427576,87	2269746,04	44	6958	426650,16	2269700,50	44	6999	426831,25	2270433,25	44	7040	425890,36	2270677,39
44	6877	428180,34	2268705,55	44	6918	427563,14	2269703,61	44	6959	426659,00	2269729,41	44	7000	426785,30	2270503,19	44	7041	425907,22	2270656,77
44	6878	428184,43	2268786,28	44	6919	427536,31	2269699,32	44	6960	426685,37	2269744,82	44	7001	426747,73	2270671,76	44	7042	425968,12	2270642,85
44	6879	428040,66	2268835,94	44	6920	427516,19	2269711,17	44	6961	426696,94	2269764,21	44	7002	426738,33	2270736,11	44	7043	425975,07	2270635,31
44	6880	427949,56	2268647,52	44	6921	427507,37	2269716,37	44	6962	426686,58	2269796,72	44	7003	426729,15	2270881,61	44	7044	425977,48	2270620,79
44	6881	427918,21	2268627,87	44	6922	427459,39	2269777,65	44	6963	426686,46	2269797,07	44	7004	426754,55	2271069,02	44	7045	425967,79	2270594,85
44	6882	427908,92	2268634,06	44	6923	427413,38	2269774,71	44	6964	426610,94	2269728,96	44	7005	426735,58	2271074,15	44	7046	425956,71	2270580,93
44	6883	427884,42	2268650,38	44	6924	427397,68	2269791,38	44	6965	426532,85	2269775,30	44	7006	426723,65	2271085,23	44	7047	425946,06	2270558,50
44	6884	427916,38	2268727,69	44	6925	427367,19	2269844,43	44	6966	426514,78	2269795,89	44	7007	426639,45	2271128,80	44	7048	425939,71	2270507,04
44	6885	427971,44	2268834,59	44	6926	427351,09	2269847,66	44	6967	426553,96	2269847,81	44	7008	426604,96	2271128,09	44	7049	425934,13	2270495,58
44	6886	427910,00	2268849,11	44	6927	427350,32	2269836,80	44	6968	426629,24	2269932,57	44	7009	426561,50	2271117,62	44	7050	425928,07	2270489,61
44	6887	427880,51	2268851,80	44	6928	427357,26	2269813,05	44	6969	426656,45	2269949,74	44	7010	426624,59	2271064,95	44	7051	425925,06	2270486,64
44	6888	427581,56	2268935,19	44	6929	427350,77	2269785,93	44	6970	426680,52	2269972,72	44	7011	426620,09	2271045,47	44	7052	425880,91	2270464,94
44	6889	427557,11	2268942,01	44	6930	427333,24	2269754,67	44	6971	426750,55	2269989,98	44	7012	426489,39	2270901,32	44	7053	425872,36	2270457,50
44	6890	427498,00	2269023,49	44	6931	427309,40	2269731,24	44	6972	426765,97	2269973,29	44	7013	426467,30	2270886,97	44	7054	425866,20	2270432,54
44	6891	427410,77	2269143,74	44	6932	427240,05	2269769,92	44	6973	426803,05	2269968,16	44	7014	426435,84	2270890,85	44	7055	425865,48	2270400,54
44	6892	427402,56	2269155,06	44	6933	427196,58	2269709,28	44	6974	426824,67	2269973,78	44	7015	426370,13	2270933,72	44	7056	425857,72	2270362,59
44	6893	427376,23	2269180,74	44	6934	427170,46	2269715,38	44	6975	426848,95	2269956,20	44	7016	426323,26	2270948,42	44	7057	425860,66	2270353,58
44	6894	427419,84	2269203,47	44	6935	427155,26	2269728,98	44	6976	426875,56	2269953,18	44	7017	426239,01	2270864,27	44	7058	425921,00	2270331,66
44	6895	427469,06	2269229,12	44	6936	427126,89	2269748,27	44	6977	426908,13	2269977,44	44	7018	426269,07	2270839,39	44	7059	425959,37	2270310,89
44	6896	427625,77	2269351,19	44	6937	427104,67	2269746,65	44	6978	426918,43	2270003,59	44	7019	426271,70	2270823,01	44	7060	425990,68	2270282,69
44	6897	427808,16	2269493,28	44	6938	427084,04	2269743,74	44	6979	426916,88	2270043,93	44	7020	426270,57	2270799,04	44	7061	426033,17	2270280,40
44	6898	428089,34	2269712,30	44	6939	427058,21	2269693,91	44	6980	426907,32	2270078,70	44	7021	426279,28	2270775,83	44	7062	426069,99	2270253,64
44	6899	428110,48	2269728,77	44	6940	427024,10	2269635,19	44	6981	426890,10	2270045,07	44	7022	426186,20	2270677,44	44	7063	426069,89	2270239,65
44	6900	428242,49	2269901,90	44	6941	426972,86	2269685,91	44	6982	426868,09	2270011,68	44	7023	426098,24	2270584,47	44	7064	426064,38	2270233,26
44	6901	428156,92	2269923,29	44	6942	426927,79	2269727,81	44	6983	426834,57	2270025,78	44	7024	426027,19	2270529,85	44	7065	426044,19	2270209,82
44	6902	428131,25	2269932,41	44	6943	426910,95	2269698,33	44	6984	426787,92	2270057,83	44	7025	426015,40	2270530,82	44	7066	425944,33	2270083,49
44	6903	428119,49	2269878,71	44	6944	426967,16	2269648,32	44	6985	426804,43	2270109,24	44	7026	426004,75	2270531,70	44	7067	425914,71	2270067,70
44	6904	428107,36	2269858,30	44	6945	427002,33	2269600,93	44	6986	426835,80	2270155,27	44	7027	426006,89	2270556,39	44	7068	425883,18	2270031,06
44	6905	428080,88	2269863,48	44	6946	426978,38	2269574,51	44	6987	426801,73	2270168,98	44	7028	426041,43	2270598,25	44	7069	425877,92	2270024,95
44	6906	428069,95	2269872,55	44	6947	426938,35	2269580,42	44	6988	426754,81	2270145,19	44	7029	426010,67	2270690,47	44	7070	425877,17	2270023,84
44	6907	428060,57	2269889,62	44	6948	426923,45	2269566,95	44	6989	426730,61	2270177,02	44	7030	426007,71	2270711,75	44	7071	425851,67	2269986,12
44	6908	428069,20	2269909,55	44	6949	426867,53	2269516,42	44	6990	426715,81	2270198,53	44	7031	426034,76	2270734,90	44	7072	425839,60	2269976,71
44	6909	428074,39	2269935,31	44	6950	426827,29	2269526,28	44	6991	426706,57	2270211,97	44	7032	426066,84	2270749,18	44	7073	425827,06	2269972,79
44	6910	427791,99	2269958,35	44	6951	426812,38	2269567,93	44	6992	426695,57	2270243,37	44	7033	426067,88	2270754,18	44	7074	425808,58	2269972,91
44	6911	427710,88	2269956,98	44	6952	426795,91	2269574,75	44	6993	426709,42	2270252,55	44	7034	426063,94	2270763,20	44	7075	425785,11	2269980,07
44	6912	427622,33	2269955,48	44	6953	426742,79	2269572,18	44	6994	426729,30	2270250,80	44	7035	426028,44	2270761,94	44	7076	425750,74	2269997,81
44	6913	427569,51	2269955,29	44	6954	426721,24	2269609,29	44	6995	426760,88	2270282,86	44	7036	425970,19	2270727,34	44	7077	425644,19	2270065,03
44	6914	427569,08	2269937,92	44	6955	426696,93	2269705,60	44	6996	426808,43	2270314,05	44	7037	425918,23	2270731,69	44	7078	425610,31	2270081,27
44	6915	427542,59	2269900,73	44	6956	426677,55	2269689,57	44	6997	426828,41	2270356,25	44	7038	425907,68	2270724,76	44	7079	425562,02	2270112,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7080	425540,63	2270138,88	44	7121	425102,22	2270640,98	44	7162	424689,47	2271669,40	44	7203	424338,34	2270730,68	44	7244	423537,21	2270445,85
44	7081	425529,29	2270152,81	44	7122	425086,17	2270638,46	44	7163	424679,49	2271748,83	44	7204	424315,49	2270698,04	44	7245	423558,28	2270453,71
44	7082	425478,32	2270157,66	44	7123	425063,37	2270628,80	44	7164	424667,30	2271753,75	44	7205	424285,64	2270648,09	44	7246	423563,89	2270469,68
44	7083	425429,13	2270150,65	44	7124	425063,13	2270628,70	44	7165	424641,65	2271749,91	44	7206	424299,00	2270643,75	44	7247	423558,05	2270493,21
44	7084	425396,38	2270179,84	44	7125	425043,75	2270633,45	44	7166	424613,55	2271737,08	44	7207	424337,31	2270666,11	44	7248	423548,65	2270509,28
44	7085	425397,01	2270206,84	44	7126	425019,34	2270647,23	44	7167	424519,84	2271664,25	44	7208	424349,41	2270656,52	44	7249	423586,10	2270503,02
44	7086	425382,97	2270239,68	44	7127	425002,80	2270636,25	44	7168	424335,51	2271501,62	44	7209	424320,59	2270604,34	44	7250	423670,45	2270552,46
44	7087	425364,74	2270254,97	44	7128	424983,27	2270619,31	44	7169	424296,58	2271458,92	44	7210	424285,67	2270576,61	44	7251	423692,58	2270571,80
44	7088	425309,60	2270269,75	44	7129	424974,40	2270633,18	44	7170	424311,61	2271431,89	44	7211	424155,84	2270628,48	44	7252	423700,69	2270586,75
44	7089	425286,27	2270304,50	44	7130	424991,30	2270665,25	44	7171	424344,89	2271365,86	44	7212	424095,70	2270663,06	44	7253	423700,24	2270594,76
44	7090	425261,79	2270317,40	44	7131	424972,40	2270675,27	44	7172	424314,95	2271335,63	44	7213	424076,71	2270663,20	44	7254	423693,78	2270600,80
44	7091	425231,01	2270355,83	44	7132	424917,40	2270687,82	44	7173	424243,80	2271282,53	44	7214	424065,69	2270659,77	44	7255	423672,14	2270653,45
44	7092	425244,10	2270379,87	44	7133	424810,67	2270712,62	44	7174	424203,92	2271238,57	44	7215	424029,47	2270628,02	44	7256	423663,36	2270686,01
44	7093	425254,42	2270379,39	44	7134	424806,06	2270730,39	44	7175	424178,59	2271210,65	44	7216	424029,42	2270620,52	44	7257	423651,93	2270696,09
44	7094	425282,06	2270344,58	44	7135	424794,05	2270786,61	44	7176	424180,10	2271189,04	44	7217	424085,02	2270561,14	44	7258	423640,46	2270700,66
44	7095	425297,91	2270345,43	44	7136	424792,11	2270828,96	44	7177	424217,97	2271143,47	44	7218	424090,38	2270539,60	44	7259	423613,91	2270693,34
44	7096	425304,98	2270358,11	44	7137	424790,65	2270860,72	44	7178	424227,68	2271121,12	44	7219	424090,75	2270523,37	44	7260	423605,72	2270665,40
44	7097	425303,14	2270371,14	44	7138	424818,45	2270890,65	44	7179	424214,29	2271095,49	44	7220	424090,76	2270523,20	44	7261	423588,28	2270623,01
44	7098	425266,82	2270405,72	44	7139	424807,85	2270994,08	44	7180	424215,85	2271085,15	44	7221	424090,76	2270523,10	44	7262	423588,57	2270597,42
44	7099	425227,68	2270449,44	44	7140	424826,11	2271016,10	44	7181	424268,62	2271090,91	44	7222	424085,12	2270502,14	44	7263	423557,83	2270566,01
44	7100	425203,08	2270499,92	44	7141	424955,61	2271055,71	44	7182	424288,53	2271078,28	44	7223	424071,01	2270486,23	44	7264	423550,89	2270558,92
44	7101	425190,11	2270502,37	44	7142	424984,79	2271064,64	44	7183	424297,46	2271067,21	44	7224	424054,78	2270446,35	44	7265	423518,60	2270546,02
44	7102	425176,27	2270496,86	44	7143	425004,46	2271070,65	44	7184	424312,43	2271061,60	44	7225	424015,21	2270457,60	44	7266	423496,80	2270560,41
44	7103	425161,54	2270485,33	44	7144	425204,28	2271101,70	44	7185	424383,80	2271051,40	44	7226	424003,87	2270460,82	44	7267	423464,78	2270585,85
44	7104	425125,31	2270454,07	44	7145	425213,25	2271116,33	44	7186	424393,07	2271056,36	44	7227	423990,91	2270464,50	44	7268	423413,05	2270641,71
44	7105	425088,14	2270427,82	44	7146	425211,76	2271143,59	44	7187	424389,12	2271070,80	44	7228	423958,30	2270460,59	44	7269	423379,63	2270653,93
44	7106	425015,86	2270386,32	44	7147	425214,95	2271173,26	44	7188	424450,55	2271123,63	44	7229	423922,99	2270450,43	44	7270	423328,72	2270666,78
44	7107	425002,33	2270382,41	44	7148	425220,00	2271220,27	44	7189	424487,92	2271134,96	44	7230	423895,52	2270465,27	44	7271	423305,22	2270668,94
44	7108	424998,35	2270384,43	44	7149	425205,40	2271294,65	44	7190	424526,37	2271100,40	44	7231	423862,83	2270472,04	44	7272	423258,75	2270671,03
44	7109	425003,97	2270401,89	44	7150	425196,62	2271309,82	44	7191	424559,54	2271065,89	44	7232	423836,67	2270461,13	44	7273	423235,54	2270628,28
44	7110	425087,61	2270496,33	44	7151	425163,09	2271367,77	44	7192	424560,17	2271045,39	44	7233	423797,26	2270436,15	44	7274	423179,99	2270602,80
44	7111	425090,69	2270507,80	44	7152	425164,18	2271409,82	44	7193	424561,61	2270999,19	44	7234	423769,65	2270418,66	44	7275	423140,07	2270558,94
44	7112	425078,34	2270531,40	44	7153	425109,86	2271453,84	44	7194	424551,03	2270949,16	44	7235	423716,67	2270422,90	44	7276	423098,97	2270562,54
44	7113	425085,89	2270538,34	44	7154	425046,00	2271551,33	44	7195	424520,75	2270928,85	44	7236	423665,99	2270355,03	44	7277	423108,07	2270576,83
44	7114	425105,42	2270541,21	44	7155	424977,91	2271616,83	44	7196	424487,44	2270915,92	44	7237	423607,41	2270339,24	44	7278	423108,31	2270578,01
44	7115	425115,39	2270538,14	44	7156	424905,31	2271582,56	44	7197	424469,27	2270890,04	44	7238	423572,69	2270344,30	44	7279	423112,78	2270599,68
44	7116	425130,91	2270542,03	44	7157	424879,82	2271558,27	44	7198	424442,94	2270842,72	44	7239	423566,41	2270345,21	44	7280	423101,73	2270632,03
44	7117	425166,22	2270585,80	44	7158	424849,85	2271520,36	44	7199	424438,25	2270837,56	44	7240	423563,44	2270350,40	44	7281	423106,14	2270664,24
44	7118	425184,41	2270613,68	44	7159	424721,67	2271520,40	44	7200	424403,15	2270798,99	44	7241	423547,76	2270377,78	44	7282	423125,58	2270722,06
44	7119	425179,98	2270626,20	44	7160	424709,34	2271536,45	44	7201	424348,92	2270766,35	44	7242	423530,05	2270420,40	44	7283	423106,88	2270785,35
44	7120	425141,56	2270619,00	44	7161	424706,75	2271592,59	44	7202	424327,59	2270747,59	44	7243	423530,15	2270434,91	44	7284	423132,15	2270856,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7285	423127,76	2270911,76	44	7326	422663,03	2270862,80	44	7367	422257,25	2270595,84	44	7408	421824,17	2269487,46	44	7449	421862,02	2270054,72
44	7286	423150,06	2270953,11	44	7327	422669,53	2270862,76	44	7368	422237,11	2270589,29	44	7409	421836,09	2269475,38	44	7450	421878,14	2270145,61
44	7287	423141,63	2271022,56	44	7328	422691,10	2270875,11	44	7369	422207,88	2270568,44	44	7410	421842,99	2269462,84	44	7451	421906,16	2270148,93
44	7288	423129,25	2271040,64	44	7329	422707,62	2270876,51	44	7370	422209,65	2270541,77	44	7411	421846,86	2269442,81	44	7452	421941,27	2270166,19
44	7289	423102,89	2271060,82	44	7330	422711,56	2270866,98	44	7371	422215,52	2270514,74	44	7412	421843,83	2269439,32	44	7453	421936,45	2270191,72
44	7290	423087,68	2271103,93	44	7331	422700,38	2270842,06	44	7372	422195,49	2270490,97	44	7413	421837,34	2269438,76	44	7454	421943,03	2270203,68
44	7291	423058,28	2271118,13	44	7332	422691,19	2270814,11	44	7373	422160,31	2270463,71	44	7414	421806,31	2269436,08	44	7455	421959,36	2270212,43
44	7292	423043,37	2271132,23	44	7333	422697,60	2270800,57	44	7374	422143,66	2270442,83	44	7415	421791,76	2269427,68	44	7456	421959,60	2270212,56
44	7293	422990,80	2271156,04	44	7334	422705,56	2270794,01	44	7375	422130,00	2270393,59	44	7416	421785,68	2269415,72	44	7457	421981,22	2270231,42
44	7294	422962,15	2271173,78	44	7335	422739,64	2270806,28	44	7376	422129,82	2270392,92	44	7417	421787,08	2269401,21	44	7458	421993,34	2270250,34
44	7295	422937,49	2271186,19	44	7336	422749,14	2270804,71	44	7377	422129,62	2270392,70	44	7418	421798,54	2269396,63	44	7459	421997,50	2270273,30
44	7296	422925,74	2271187,53	44	7337	422753,77	2270798,53	44	7378	422119,25	2270381,48	44	7419	421800,98	2269388,12	44	7460	421992,67	2270298,34
44	7297	422870,74	2271174,87	44	7338	422822,92	2270706,22	44	7379	422054,25	2270381,93	44	7420	421793,90	2269376,17	44	7461	421982,77	2270311,41
44	7298	422850,77	2271177,42	44	7339	422846,68	2270663,56	44	7380	422039,31	2270392,53	44	7421	421765,75	2269357,19	44	7462	421942,76	2270311,69
44	7299	422851,17	2271189,94	44	7340	422848,11	2270650,04	44	7381	422023,87	2270400,14	44	7422	421744,69	2269343,00	44	7463	421913,70	2270301,37
44	7300	422867,66	2271202,73	44	7341	422850,91	2270623,53	44	7382	422005,86	2270398,76	44	7423	421733,71	2269346,57	44	7464	421892,73	2270308,02
44	7301	422864,44	2271211,41	44	7342	422853,29	2270597,65	44	7383	421985,26	2270383,90	44	7424	421728,28	2269357,11	44	7465	421889,88	2270328,54
44	7302	422848,98	2271223,06	44	7343	422837,06	2270576,01	44	7384	421986,65	2270369,39	44	7425	421716,28	2269370,64	44	7466	421903,03	2270351,45
44	7303	422837,52	2271230,13	44	7344	422813,40	2270558,44	44	7385	422005,45	2270337,75	44	7426	421644,92	2269451,18	44	7467	421903,13	2270366,45
44	7304	422779,97	2271247,72	44	7345	422791,59	2270572,62	44	7386	422035,99	2270271,55	44	7427	421632,05	2269470,28	44	7468	421899,22	2270379,48
44	7305	422724,08	2271257,90	44	7346	422766,65	2270586,09	44	7387	422044,42	2270260,99	44	7428	421631,23	2269503,35	44	7469	421876,23	2270398,79
44	7306	422692,22	2271236,64	44	7347	422752,63	2270582,69	44	7388	422054,90	2270257,41	44	7429	421630,48	2269533,28	44	7470	421689,00	2270076,62
44	7307	422678,02	2271247,85	44	7348	422744,56	2270573,74	44	7389	422097,31	2270249,87	44	7430	421624,62	2269554,82	44	7471	421663,24	2270032,31
44	7308	422674,30	2271250,78	44	7349	422724,82	2270537,37	44	7390	422125,99	2270244,78	44	7431	421631,92	2269598,78	44	7472	421659,00	2270025,00
44	7309	422646,19	2271253,98	44	7350	422671,62	2270508,23	44	7391	422127,77	2270221,61	44	7432	421656,04	2269691,60	44	7473	421448,71	2269980,73
44	7310	422609,80	2271243,69	44	7351	422655,62	2270508,34	44	7392	422107,94	2270219,49	44	7433	421678,85	2269735,96	44	7474	421357,04	2269961,43
44	7311	422573,22	2271250,11	44	7352	422609,74	2270526,16	44	7393	422086,92	2270217,25	44	7434	421699,86	2269737,32	44	7475	421290,99	2269947,52
44	7312	422444,71	2271146,64	44	7353	422591,36	2270543,28	44	7394	422087,69	2270191,92	44	7435	421712,90	2269744,23	44	7476	421243,96	2269930,54
44	7313	422422,35	2271082,86	44	7354	422548,86	2270544,07	44	7395	422067,99	2270160,32	44	7436	421717,97	2269754,69	44	7477	421224,61	2269923,54
44	7314	422433,06	2271063,54	44	7355	422548,85	2270544,07	44	7396	422037,63	2270138,06	44	7437	421714,10	2269774,22	44	7478	421165,33	2269914,58
44	7315	422494,48	2271068,32	44	7356	422545,93	2270554,09	44	7397	422014,26	2270142,73	44	7438	421692,11	2269774,37	44	7479	421164,55	2269914,46
44	7316	422527,49	2271078,74	44	7357	422536,00	2270564,16	44	7398	422001,01	2270148,06	44	7439	421671,66	2269782,01	44	7480	421168,31	2269879,43
44	7317	422551,33	2271060,40	44	7358	422509,50	2270565,34	44	7399	421981,84	2270124,00	44	7440	421671,91	2269783,06	44	7481	421169,07	2269738,89
44	7318	422565,70	2271059,37	44	7359	422442,81	2270536,30	44	7400	421970,90	2270082,66	44	7441	421705,66	2269929,27	44	7482	421132,96	2269679,66
44	7319	422580,57	2271042,38	44	7360	422439,48	2270530,56	44	7401	421952,51	2270039,74	44	7442	421706,28	2269929,23	44	7483	421084,56	2269621,99
44	7320	422601,75	2271043,73	44	7361	422432,69	2270518,86	44	7402	421955,67	2269989,88	44	7443	421741,49	2269927,20	44	7484	421060,90	2269599,65
44	7321	422615,94	2271018,39	44	7362	422416,06	2270500,97	44	7403	421944,53	2269946,27	44	7444	421754,64	2269926,44	44	7485	421035,87	2269593,83
44	7322	422638,03	2270978,91	44	7363	422403,59	2270505,06	44	7404	421871,14	2269824,76	44	7445	421822,55	2269911,98	44	7486	421015,58	2269631,89
44	7323	422635,70	2270961,49	44	7364	422373,79	2270539,36	44	7405	421853,64	2269780,45	44	7446	421844,05	2269912,83	44	7487	420984,17	2269637,65
44	7324	422640,46	2270926,46	44	7365	422327,62	2270561,58	44	7406	421808,18	2269563,58	44	7447	421852,60	2269919,78	44	7488	420967,21	2269625,89
44	7325	422653,62	2270877,87	44	7366	422301,46	2270561,98	44	7407	421808,91	2269524,07	44	7448	421857,68	2269931,75	44	7489	420948,50	2269612,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7490	420934,98	2269610,51	44	7531	422057,46	2268722,80	44	7572	423117,21	2269268,68	44	7613	424151,39	2269592,42	44	7654	424248,44	2270293,12
44	7491	420925,54	2269619,08	44	7532	422065,99	2268712,90	44	7573	423121,76	2269276,15	44	7614	424126,56	2269609,83	44	7655	424269,57	2270299,36
44	7492	420832,87	2269741,70	44	7533	422072,11	2268705,80	44	7574	423127,33	2269284,61	44	7615	424128,64	2269621,32	44	7656	424267,49	2270334,40
44	7493	420837,05	2269769,17	44	7534	422092,72	2268678,17	44	7575	423127,83	2269285,61	44	7616	424126,24	2269635,34	44	7657	424270,10	2270350,88
44	7494	420854,91	2269810,21	44	7535	422122,11	2268658,13	44	7576	423153,09	2269325,11	44	7617	424118,75	2269637,39	44	7658	424293,63	2270355,22
44	7495	420804,12	2269792,38	44	7536	422135,39	2268636,41	44	7577	423176,42	2269361,58	44	7618	424095,76	2269641,04	44	7659	424302,68	2270362,16
44	7496	420755,65	2269774,69	44	7537	422175,77	2268619,80	44	7578	423211,64	2269416,66	44	7619	424096,86	2269655,04	44	7660	424302,77	2270375,66
44	7497	420678,22	2269746,00	44	7538	422202,47	2268619,54	44	7579	423212,96	2269418,73	44	7620	424107,45	2269666,96	44	7661	424275,10	2270424,35
44	7498	420709,23	2269701,73	44	7539	422217,53	2268619,40	44	7580	423223,35	2269434,96	44	7621	424142,97	2269671,72	44	7662	424276,17	2270434,34
44	7499	420735,12	2269664,76	44	7540	422244,04	2268625,94	44	7581	423273,88	2269513,62	44	7622	424158,77	2269714,12	44	7663	424285,27	2270451,78
44	7500	420804,69	2269565,45	44	7541	422275,07	2268641,93	44	7582	423304,86	2269510,91	44	7623	424161,16	2269738,88	44	7664	424300,88	2270466,17
44	7501	420936,17	2269377,74	44	7542	422295,58	2268647,14	44	7583	423425,89	2269499,56	44	7624	424152,67	2269747,06	44	7665	424328,96	2270478,49
44	7502	420951,00	2269356,57	44	7543	422326,66	2268655,62	44	7584	423510,28	2269491,65	44	7625	424142,06	2269757,73	44	7666	424355,60	2270497,30
44	7503	421031,56	2269241,56	44	7544	422341,19	2268659,32	44	7585	423828,05	2269461,85	44	7626	424114,44	2269738,42	44	7667	424414,73	2270516,40
44	7504	421100,42	2269143,23	44	7545	422355,71	2268663,03	44	7586	423909,49	2269454,30	44	7627	424092,43	2269739,57	44	7668	424424,88	2270539,83
44	7505	421131,95	2269098,23	44	7546	422368,01	2268663,67	44	7587	424022,43	2269443,53	44	7628	424073,00	2269748,70	44	7669	424432,92	2270545,27
44	7506	421160,25	2269057,84	44	7547	422375,16	2268662,77	44	7588	424055,23	2269440,36	44	7629	424069,60	2269763,22	44	7670	424455,44	2270547,13
44	7507	421226,79	2268965,16	44	7548	422398,06	2268660,54	44	7589	424063,28	2269439,59	44	7630	424069,92	2269763,65	44	7671	424458,81	2270528,63
44	7508	421277,07	2268900,54	44	7549	422405,50	2268652,00	44	7590	424183,82	2269427,94	44	7631	424102,39	2269807,00	44	7672	424616,62	2270500,53
44	7509	421369,68	2268803,75	44	7550	422408,48	2268648,47	44	7591	424279,49	2269418,90	44	7632	424098,65	2269919,03	44	7673	424625,48	2270478,97
44	7510	421375,44	2268804,30	44	7551	422444,72	2268620,29	44	7592	424406,19	2269406,93	44	7633	424098,68	2269919,18	44	7674	424642,30	2270452,34
44	7511	421413,81	2268802,67	44	7552	422468,47	2268590,74	44	7593	424487,91	2269399,07	44	7634	424102,26	2269935,50	44	7675	424658,23	2270444,24
44	7512	421416,02	2268801,86	44	7553	422489,52	2268577,14	44	7594	424509,33	2269397,01	44	7635	424112,89	2269951,94	44	7676	424677,24	2270443,11
44	7513	421458,55	2268786,37	44	7554	422533,03	2268581,62	44	7595	424580,08	2269390,24	44	7636	424147,02	2269973,70	44	7677	424692,27	2270447,51
44	7514	421492,97	2268793,20	44	7555	422577,76	2268581,80	44	7596	424572,21	2269409,80	44	7637	424157,12	2269986,13	44	7678	424719,98	2270478,33
44	7515	421560,67	2268812,88	44	7556	422601,41	2268576,99	44	7597	424565,62	2269416,32	44	7638	424159,81	2270014,61	44	7679	424743,50	2270481,16
44	7516	421569,09	2268816,58	44	7557	422628,06	2268575,08	44	7598	424551,85	2269429,94	44	7639	424183,40	2270023,26	44	7680	424749,06	2270492,13
44	7517	421594,53	2268823,78	44	7558	422631,45	2268574,88	44	7599	424532,43	2269441,07	44	7640	424237,10	2270053,77	44	7681	424750,25	2270520,12
44	7518	421619,97	2268830,98	44	7559	422666,97	2268572,84	44	7600	424491,50	2269451,85	44	7641	424277,56	2270067,14	44	7682	424746,83	2270530,14
44	7519	421674,30	2268833,80	44	7560	422688,19	2268604,57	44	7601	424360,56	2269459,42	44	7642	424316,45	2270084,70	44	7683	424754,99	2270555,58
44	7520	421718,15	2268835,07	44	7561	422698,29	2268619,50	44	7602	424322,21	2269464,18	44	7643	424314,32	2270098,41	44	7684	424755,14	2270576,59
44	7521	421768,27	2268858,34	44	7562	422710,42	2268637,42	44	7603	424275,38	2269500,35	44	7644	424307,87	2270113,37	44	7685	424742,88	2270611,67
44	7522	421782,38	2268859,42	44	7563	422736,18	2268676,25	44	7604	424282,36	2269524,29	44	7645	424144,94	2270128,58	44	7686	424726,57	2270639,29
44	7523	421829,77	2268862,15	44	7564	422743,86	2268688,19	44	7605	424283,77	2269563,35	44	7646	424145,33	2270139,89	44	7687	424702,19	2270658,45
44	7524	421852,19	2268855,70	44	7565	422814,42	2268797,81	44	7606	424310,72	2269614,14	44	7647	424146,33	2270169,10	44	7688	424677,78	2270670,61
44	7525	421918,95	2268852,68	44	7566	422941,17	2268994,73	44	7607	424274,72	2269634,32	44	7648	424146,36	2270169,72	44	7689	424635,79	2270672,40
44	7526	421947,60	2268845,16	44	7567	422965,61	2269032,70	44	7608	424255,64	2269654,33	44	7649	424148,30	2270170,37	44	7690	424568,26	2270669,36
44	7527	421966,62	2268830,60	44	7568	422968,10	2269036,58	44	7609	424241,12	2269633,01	44	7650	424166,81	2270176,50	44	7691	424543,23	2270664,03
44	7528	421984,60	2268809,10	44	7569	423011,45	2269104,06	44	7610	424232,32	2269570,39	44	7651	424215,52	2270177,55	44	7692	424511,65	2270652,25
44	7529	421997,41	2268785,18	44	7570	423014,75	2269109,20	44	7611	424206,08	2269587,10	44	7652	424241,15	2270212,22	44	7693	424498,16	2270653,34
44	7530	422020,70	2268755,11	44	7571	423098,24	2269239,15	44	7612	424160,81	2269585,81	44	7653	424233,85	2270260,21	44	7694	424497,80	2270657,44

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				
44	7695	424497,23	2270663,85	44	7736	425045,15	2270355,61	44	7777	424649,83	2269427,27	44	7818	424694,36	2267436,03	44	7859	425362,48	2266798,64
44	7696	424517,38	2270686,71	44	7737	425027,43	2270324,23	44	7778	424653,80	2269405,69	44	7819	424693,19	2267408,76	44	7860	425354,21	2266782,87
44	7697	424536,47	2270698,57	44	7738	425043,86	2270313,11	44	7779	424658,03	2269382,72	44	7820	424715,32	2267386,77	44	7861	425384,93	2266775,22
44	7698	424632,90	2270693,62	44	7739	425032,78	2270302,19	44	7780	424660,17	2269370,43	44	7821	424792,30	2267398,77	44	7862	425419,91	2266734,81
44	7699	424627,90	2270701,56	44	7740	425004,74	2270294,89	44	7781	424660,30	2269369,65	44	7822	424798,99	2267437,64	44	7863	425488,56	2266692,09
44	7700	424571,58	2270731,92	44	7741	424976,13	2270279,08	44	7782	424674,88	2269286,09	44	7823	424794,06	2267519,83	44	7864	425520,90	2266697,32
44	7701	424510,64	2270748,35	44	7742	424993,28	2270228,96	44	7783	424684,50	2269231,28	44	7824	424799,66	2267561,20	44	7865	425546,68	2266684,22
44	7702	424494,01	2270788,18	44	7743	424990,59	2270193,65	44	7784	424687,86	2269212,16	44	7825	424793,86	2267573,48	44	7866	425558,92	2266663,99
44	7703	424513,60	2270793,01	44	7744	424992,35	2270137,75	44	7785	424694,13	2269176,46	44	7826	424780,93	2267600,83	44	7867	425577,01	2266634,10
44	7704	424519,87	2270810,27	44	7745	424991,22	2270077,74	44	7786	424699,94	2269143,72	44	7827	424783,52	2267614,81	44	7868	425619,85	2266644,89
44	7705	424535,89	2270815,15	44	7746	425106,21	2270044,95	44	7787	424717,25	2269046,30	44	7828	424822,11	2267627,55	44	7869	425626,55	2266692,27
44	7706	424549,72	2270851,33	44	7747	425116,48	2270028,42	44	7788	424728,73	2268981,74	44	7829	424861,14	2267630,79	44	7870	425665,00	2266704,62
44	7707	424559,69	2270869,40	44	7748	425099,78	2269989,27	44	7789	424735,02	2268946,36	44	7830	424869,61	2267629,18	44	7871	425727,20	2266706,10
44	7708	424589,48	2270866,68	44	7749	425094,87	2269977,77	44	7790	424764,48	2268780,65	44	7831	424885,60	2267626,12	44	7872	425774,42	2266701,07
44	7709	424608,18	2270853,09	44	7750	425056,06	2269989,40	44	7791	424766,47	2268769,46	44	7832	424898,47	2267606,03	44	7873	425802,92	2266680,11
44	7710	424611,84	2270856,47	44	7751	424970,50	2270015,02	44	7792	424779,38	2268696,87	44	7833	424903,66	2267559,50	44	7874	425834,11	2266668,63
44	7711	424606,70	2270806,72	44	7752	424971,16	2270042,58	44	7793	424789,10	2268642,36	44	7834	424949,93	2267377,68	44	7875	425839,03	2266648,54
44	7712	424692,46	2270772,97	44	7753	424933,14	2270066,14	44	7794	424805,17	2268552,24	44	7835	424954,77	2267343,44	44	7876	425829,76	2266620,22
44	7713	424718,53	2270772,40	44	7754	424926,93	2270039,51	44	7795	424808,76	2268532,17	44	7836	424910,03	2267234,40	44	7877	425918,57	2266649,72
44	7714	424746,29	2270771,80	44	7755	424911,92	2270008,77	44	7796	424820,62	2268465,14	44	7837	424831,18	2267191,17	44	7878	425978,64	2266669,68
44	7715	424743,34	2270742,64	44	7756	424903,62	2269961,41	44	7797	424822,75	2268453,10	44	7838	424823,76	2267163,63	44	7879	425999,65	2266672,52
44	7716	424731,94	2270699,75	44	7757	424899,58	2269918,70	44	7798	424838,17	2268365,96	44	7839	424871,25	2267124,13	44	7880	426009,61	2266670,80
44	7717	424739,95	2270695,70	44	7758	424969,40	2269893,77	44	7799	424856,43	2268262,84	44	7840	424899,94	2267052,62	44	7881	426011,64	2266670,45
44	7718	424759,40	2270689,56	44	7759	424977,80	2269863,55	44	7800	424859,40	2268246,10	44	7841	424913,73	2267058,32	44	7882	426019,55	2266657,39
44	7719	424764,88	2270685,02	44	7760	424959,48	2269813,64	44	7801	424867,88	2268198,37	44	7842	424921,21	2267109,89	44	7883	426030,54	2266654,32
44	7720	424771,16	2270651,98	44	7761	424933,26	2269774,27	44	7802	424884,80	2268103,02	44	7843	425005,71	2267137,96	44	7884	426042,04	2266656,25
44	7721	424771,82	2270602,47	44	7762	424902,39	2269759,65	44	7803	424885,60	2268098,54	44	7844	425013,56	2267141,14	44	7885	426095,10	2266659,70
44	7722	424778,72	2270587,93	44	7763	424877,82	2269748,03	44	7804	424891,88	2268063,11	44	7845	425060,37	2267160,11	44	7886	426147,45	2266662,17
44	7723	424785,03	2270559,88	44	7764	424838,68	2269758,95	44	7805	424903,63	2267997,01	44	7846	425076,93	2267166,82	44	7887	426176,98	2266669,05
44	7724	424809,01	2270482,72	44	7765	424820,00	2269731,38	44	7806	424908,40	2267970,55	44	7847	425098,55	2267127,87	44	7888	426207,91	2266677,87
44	7725	424823,30	2270452,11	44	7766	424681,82	2269729,34	44	7807	424912,30	2267948,95	44	7848	425137,36	2267121,11	44	7889	426223,35	2266701,01
44	7726	424847,58	2270421,45	44	7767	424664,76	2269720,34	44	7808	424924,14	2267886,03	44	7849	425150,82	2267111,65	44	7890	426230,44	2266713,97
44	7727	424862,03	2270411,35	44	7768	424610,24	2269636,05	44	7809	424934,80	2267829,42	44	7850	425154,15	2267088,26	44	7891	426241,08	2266713,83
44	7728	424888,56	2270417,68	44	7769	424609,82	2269636,07	44	7810	424962,14	2267684,19	44	7851	425167,11	2267018,44	44	7892	426248,56	2266699,53
44	7729	424909,95	2270400,04	44	7770	424581,26	2269637,24	44	7811	424961,88	2267684,10	44	7852	425156,12	2266974,22	44	7893	426251,70	2266688,71
44	7730	424945,80	2270344,68	44	7771	424555,63	2269635,14	44	7812	424740,59	2267604,60	44	7853	425195,01	2266879,08	44	7894	426273,53	2266681,09
44	7731	424946,06	2270344,29	44	7772	424555,95	2269517,33	44	7813	424716,38	2267595,91	44	7854	425231,25	2266868,84	44	7895	426315,26	2266675,92
44	7732	424952,01	2270334,74	44	7773	424554,75	2269490,41	44	7814	424717,53	2267582,47	44	7855	425239,74	2266844,80	44	7896	426320,97	2266708,19
44	7733	424963,96	2270328,16	44	7774	424566,58	2269464,34	44	7815	424719,53	2267559,23	44	7856	425262,76	2266824,98	44	7897	426348,37	2266723,48
44	7734	425004,66	2270356,89	44	7775	424611,05	2269459,54	44	7816	424719,25	2267546,14	44	7857	425295,60	2266839,27	44	7898	426354,45	2266739,86
44	7735	425041,72	2270366,13	44	7776	424626,51	2269453,43	44	7817	424717,92	2267484,83	44	7858	425323,69	2266839,99	44	7899	426357,69	2266748,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7900	426360,70	2266766,42	44	7941	426103,29	2267498,02	44	7982	427367,98	2267378,25	44	8023	426921,91	2267641,86	44	8063	426045,29	2267101,96
44	7901	426370,62	2266765,15	44	7942	426154,21	2267539,46	44	7983	427382,93	2267368,65	44	8024	426934,99	2267647,26	44	8064	426029,09	2267103,34
44	7902	426376,87	2266737,31	44	7943	426211,14	2267537,81	44	7984	427419,68	2267333,40	44	8025	426961,62	2267658,24	44	8065	426018,51	2267092,91
44	7903	426397,89	2266732,41	44	7944	426238,41	2267515,28	44	7985	427426,60	2267321,35	44	8026	426967,45	2267657,96	44	8066	426005,94	2267068,02
44	7904	426399,12	2266717,45	44	7945	426269,26	2267489,79	44	7986	427425,98	2267304,36	44	8027	427028,95	2267654,98	44	8067	426000,59	2267044,73
44	7905	426363,23	2266686,17	44	7946	426341,20	2267419,09	44	7987	427439,35	2267283,76	44	8028	427090,11	2267648,03	44	8068	425972,75	2267023,91
44	7906	426405,72	2266684,47	44	7947	426383,95	2267377,28	44	7988	427439,26	2267270,27	44	8029	427090,56	2267647,79	44	8069	425928,05	2267025,52
44	7907	426448,30	2266709,80	44	7948	426472,52	2267360,22	44	7989	427406,51	2267235,49	44	8030	427164,02	2267645,61	44	8070	425882,90	2267065,82
44	7908	426511,37	2266727,59	44	7949	426519,17	2267357,63	44	7990	427370,09	2267246,74	44	8031	427174,99	2267645,29	44	8071	425871,39	2267109,39
44	7909	426494,54	2266768,58	44	7950	426595,90	2267408,19	44	7991	427326,62	2267252,03	44	8032	427382,01	2267656,82	44	8072	425860,99	2267125,28
44	7910	426490,40	2266808,35	44	7951	426721,20	2267490,77	44	7992	427317,16	2267257,09	44	8033	427463,29	2267653,56	44	8073	425835,62	2267132,09
44	7911	426511,03	2266892,64	44	7952	426864,39	2267508,03	44	7993	427309,82	2267281,14	44	8034	427505,00	2267651,90	44	8074	425812,01	2267124,75
44	7912	426539,23	2266947,25	44	7953	426947,00	2267525,00	44	7994	427316,42	2267296,10	44	8035	427508,28	2267651,76	44	8075	425810,73	2267082,44
44	7913	426612,09	2266994,22	44	7954	427017,37	2267513,50	44	7995	427329,53	2267311,01	44	8036	427659,37	2267648,92	44	8076	425823,35	2267008,53
44	7914	426631,89	2267020,87	44	7955	427046,85	2267497,75	44	7996	427326,10	2267321,54	44	8037	427718,51	2267658,59	44	8077	425830,54	2266939,86
44	7915	426622,39	2267034,17	44	7956	427067,68	2267496,64	44	7997	427315,15	2267330,11	44	8038	427740,45	2267662,18	44	8078	425857,55	2266866,67
44	7916	426610,55	2267038,06	44	7957	427080,40	2267492,94	44	7998	427305,67	2267331,67	44	8039	427815,98	2267675,24	44	8079	425793,84	2266844,68
44	7917	426503,31	2266988,80	44	7958	427100,97	2267495,68	44	7999	427268,12	2267324,43	44	8040	427884,01	2267703,63	44	8080	425745,66	2266817,25
44	7918	426477,07	2267006,50	44	7959	427121,78	2267470,03	44	8000	427245,97	2267302,08	44	8041	427951,87	2267719,37	44	8081	425754,76	2266734,61
44	7919	426445,00	2266975,12	44	7960	427083,87	2267441,83	44	8001	427325,21	2267191,54	44	8042	428193,67	2267754,57	44	8082	425772,56	2266727,20
44	7920	426434,51	2266977,92	44	7961	427040,97	2267391,31	44	8002	427347,65	2267181,39	44	8043	428249,41	2267762,16	44	8083	425895,34	2266734,57
44	7921	426407,88	2267040,89	44	7962	427076,66	2267407,59	44	8003	427364,67	2267184,27	44	8044	428301,96	2267770,23	44	8084	425932,60	2266775,32
44	7922	426421,67	2267058,79	44	7963	427130,66	2267451,93	44	8004	427399,85	2267194,43	44	8045	428364,98	2267801,11	44	8085	425955,90	2266781,72
44	7923	426461,72	2267089,87	44	7964	427161,81	2267471,45	44	8005	427444,25	2267198,58	44	8046	428460,00	2267836,99	44	8085	426399,54	2266843,96
44	7924	426464,60	2267116,83	44	7965	427193,04	2267459,44	44	8006	427446,03	2267231,72	44	8047	428529,81	2267864,55	44	8086	426396,36	2266857,84
44	7925	426458,17	2267143,89	44	7966	427199,88	2267435,39	44	8007	427495,50	2267246,50	44	8048	428593,59	2267882,36	44	8087	426385,56	2266874,43
44	7926	426437,82	2267137,07	44	7967	427214,43	2267370,29	44	8008	427509,41	2267347,14	44	8049	428636,60	2267885,42	44	8088	426400,36	2266899,96
44	7927	426404,51	2267105,63	44	7968	427237,96	2267375,13	44	8009	427534,04	2267353,96	44	8050	428697,38	2267886,03	44	8089	426418,26	2266918,01
44	7928	426389,58	2267101,89	44	7969	427240,49	2267378,12	44	8010	427527,37	2267372,01	44	8051	428763,60	2267876,29	44	8090	426416,09	2266930,44
44	7929	426371,74	2267045,90	44	7970	427228,81	2267426,20	44	8011	427488,53	2267383,60	44	8052	428763,67	2267876,28	44	8091	426401,28	2266935,47
44	7930	426342,54	2267022,63	44	7971	427224,10	2267469,23	44	8012	427489,87	2267423,64	44	6846	428791,43	2267878,59	44	8092	426387,85	2266939,16
44	7931	426286,46	2267020,50	44	7972	427229,59	2267473,29	44	8013	427540,13	2267542,32	44	8053	425955,90	2266781,72	44	8093	426375,80	2266924,90
44	7932	426272,43	2267078,94	44	7973	427230,13	2267473,69	44	8014	427489,29	2267547,52	44	8054	425969,83	2266821,41	44	8094	426359,80	2266898,68
44	7933	426286,30	2267148,29	44	7974	427242,13	2267473,11	44	8015	427392,86	2267551,17	44	8055	426028,29	2266860,32	44	8095	426345,80	2266898,39
44	7934	426268,83	2267249,29	44	7975	427249,53	2267457,56	44	8016	427293,39	2267543,60	44	8056	426080,85	2266900,66	44	8096	426337,20	2266910,72
44	7935	426236,42	2267308,83	44	7976	427273,96	2267374,88	44	8017	427205,06	2267536,87	44	8057	426088,78	2266924,72	44	8097	426335,55	2266927,85
44	7936	426203,18	2267360,79	44	7977	427278,91	2267368,36	44	8018	427111,90	2267540,17	44	8058	426087,73	2266958,36	44	8098	426348,06	2266950,84
44	7937	426200,70	2267407,22	44	7978	427297,39	2267362,73	44	8019	426970,37	2267559,52	44	8059	426066,65	2266969,57	44	8099	426344,77	2266959,18
44	7938	426123,93	2267451,26	44	7979	427332,35	2267359,49	44	8020	426951,21	2267569,93	44	8060	426052,80	2266980,75	44	8100	426300,95	2266965,69
44	7939	426119,62	2267453,72	44	7980	427344,89	2267362,41	44	8021	426924,90	2267584,22	44	8061	426046,70	2266998,58	44	8101	426285,89	2266939,24
44	7940	426117,39	2267455,00	44	7981	427362,48	2267378,28	44	8022	426917,76	2267618,39	44	8062	426045,06	2267079,54	44	8102	426279,43	2266927,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8103	426236,83	2266918,43	44	8142	424845,57	2269315,44	44	8181	423277,96	2269811,97	44	8222	422392,26	2270397,17	44	8263	422366,92	2269472,61
44	8104	426235,77	2266917,20	44	8143	424861,48	2269300,83	44	8182	423264,41	2269822,79	44	8223	422391,86	2270397,13	44	8264	422363,85	2269457,25
44	8105	426227,24	2266907,28	44	8144	424876,83	2269278,72	44	8183	423231,10	2269819,33	44	8224	422249,33	2270319,09	44	8265	422369,90	2269438,35
44	8106	426221,03	2266899,95	44	8145	424882,64	2269251,69	44	8184	423224,63	2269827,64	44	8225	422256,16	2270294,55	44	8266	422388,69	2269415,12
44	8107	426231,39	2266829,62	44	8146	424903,65	2269251,54	44	8185	423232,56	2269853,30	44	8226	422247,86	2270250,11	44	8267	422424,38	2269398,97
44	8108	426260,70	2266794,49	44	8147	424919,60	2269244,44	44	8186	423231,96	2269869,03	44	8227	422243,18	2270223,14	44	8268	422449,16	2269399,50
44	8109	426303,74	2266835,50	44	8148	424938,48	2269227,31	44	8187	423226,71	2269877,18	44	8228	422236,77	2270163,68	44	8269	422410,59	2269327,10
44	8110	426312,74	2266830,87	44	8149	424983,83	2269155,24	44	8188	423205,78	2269876,56	44	8229	422240,71	2270154,16	44	8270	422377,16	2269324,75
44	8111	426326,83	2266817,67	44	8150	424983,99	2269155,00	44	8189	423199,49	2269876,37	44	8230	422250,69	2270151,09	44	8271	422363,14	2269302,53
44	8112	426330,30	2266821,09	44	8125	424995,55	2269162,41	44	8190	423158,63	2269859,21	44	8231	422288,23	2270157,84	44	8272	422357,74	2269305,89
44	8113	426342,87	2266833,50	44	8151	423642,95	2269602,97	44	8191	423128,91	2269832,68	44	8232	422306,85	2270175,20	44	8273	422363,77	2269329,58
44	8114	426350,96	2266845,74	44	8152	423645,41	2269612,16	44	8192	423125,97	2269814,92	44	8233	422318,04	2270204,63	44	8274	422358,12	2269340,52
44	8115	426386,62	2266842,34	44	8153	423652,39	2269638,26	44	8193	423091,73	2269801,42	44	8234	422327,15	2270219,57	44	8275	422342,33	2269335,85
44	8116	426388,65	2266842,15	44	8154	423648,37	2269639,80	44	8194	423036,12	2269843,75	44	8235	422343,24	2270232,46	44	8276	422304,36	2269276,53
44	8085	426399,54	2266843,96	44	8155	423639,94	2269643,01	44	8195	423006,17	2269851,45	44	8236	422358,00	2270238,00	44	8277	422294,72	2269252,02
44	8117	425190,35	2267565,28	44	8156	423623,05	2269637,93	44	8196	422984,40	2269886,44	44	8237	422410,00	2270230,00	44	8278	422296,02	2269239,46
44	8118	425213,78	2267601,07	44	8157	423557,64	2269618,27	44	8197	422982,02	2269890,25	44	8238	422412,94	2270219,40	44	8279	422315,58	2269232,81
44	8119	425205,82	2267607,58	44	8158	423476,51	2269592,71	44	8198	422935,12	2269941,22	44	8239	422415,92	2270191,11	44	8280	422333,41	2269239,17
44	8120	425194,33	2267603,18	44	8159	423463,82	2269572,18	44	8199	422922,91	2269985,44	44	8240	422416,26	2270162,88	44	8281	422347,41	2269247,04
44	8121	425162,20	2267583,21	44	8160	423457,86	2269541,92	44	8200	422911,87	2270029,26	44	8241	422444,09	2270112,60	44	8282	422385,37	2269234,65
44	8122	425140,75	2267565,13	44	8161	423469,48	2269535,22	44	8201	422895,91	2270041,74	44	8242	422408,68	2270029,25	44	8283	422425,68	2269222,89
44	8123	425145,46	2267543,64	44	8162	423532,57	2269557,89	44	8202	422878,49	2270047,82	44	8243	422409,67	2270005,38	44	8284	422464,14	2269222,43
44	8124	425166,75	2267541,71	44	8163	423540,96	2269561,32	44	8203	422842,55	2270054,56	44	8244	422410,84	2269977,16	44	8285	422484,31	2269241,36
44	8117	425190,35	2267565,28	44	8151	423642,95	2269602,97	44	8204	422813,20	2270077,76	44	8245	422376,47	2269960,48	44	8286	422491,40	2269264,54
44	8125	424995,55	2269162,41	44	8164	423048,02	2269567,56	44	8205	422805,90	2270107,67	44	8246	422361,30	2269910,35	44	8287	422495,14	2269276,74
44	8126	424999,17	2269180,89	44	8165	423050,35	2269597,79	44	8206	422782,96	2270162,92	44	8247	422372,92	2269892,25	44	8288	422484,71	2269328,78
44	8127	424983,40	2269215,99	44	8166	423081,34	2269612,45	44	8207	422704,68	2270251,11	44	8248	422400,45	2269874,57	44	8289	422473,72	2269331,72
44	8128	424980,15	2269253,02	44	8167	423106,04	2269614,83	44	8208	422677,72	2270241,48	44	8249	422420,31	2269866,18	44	8290	422458,97	2269292,50
44	8129	424981,41	2269290,52	44	8168	423117,90	2269615,97	44	8209	422664,04	2270248,16	44	8250	422482,74	2269850,43	44	8291	422444,60	2269287,09
44	8130	424976,96	2269297,54	44	8169	423133,42	2269617,47	44	8210	422649,01	2270261,98	44	8251	422476,40	2269836,99	44	8292	422438,58	2269297,60
44	8131	424948,99	2269301,23	44	8170	423148,32	2269634,11	44	8211	422641,82	2270284,03	44	8252	422452,43	2269784,37	44	8293	422443,61	2269324,00
44	8132	424934,47	2269299,84	44	8171	423161,82	2269652,65	44	8212	422659,61	2270317,01	44	8253	422439,78	2269767,51	44	8294	422483,02	2269407,74
44	8133	424915,89	2269286,96	44	8172	423224,05	2269676,04	44	8213	422655,11	2270340,46	44	8254	422437,58	2269764,57	44	8295	422502,24	2269422,36
44	8134	424899,86	2269285,57	44	8173	423235,08	2269680,18	44	8214	422612,29	2270384,06	44	8255	422428,18	2269693,77	44	8296	422606,22	2269438,84
44	8135	424895,47	2269299,60	44	8174	423257,26	2269689,79	44	8215	422594,44	2270403,86	44	8256	422430,94	2269639,79	44	8297	422668,80	2269418,40
44	8136	424896,64	2269324,59	44	8175	423257,50	2269713,47	44	8216	422587,07	2270412,04	44	8257	422405,86	2269626,20	44	8298	422706,45	2269408,17
44	8137	424893,22	2269336,12	44	8176	423241,51	2269729,97	44	8217	422562,56	2270425,48	44	8258	422401,93	2269598,07	44	8299	422751,10	2269389,01
44	8138	424860,92	2269341,66	44	8177	423253,97	2269750,71	44	8218	422509,06	2270421,25	44	8259	422413,84	2269589,70	44	8300	422766,52	2269391,80
44	8139	424853,77	2269342,89	44	8178	423284,86	2269767,76	44	8219	422500,96	2270413,79	44	8260	422429,21	2269585,70	44	8301	422831,81	2269473,11
44	8140	424843,18	2269330,45	44	8179	423285,85	2269795,81	44	8220	422495,73	2270408,96	44	8261	422431,72	2269574,81	44	8302	422856,10	2269561,15
44	8141	424842,13	2269323,46	44	8180	423279,16	2269811,01	44	8221	422445,39	2270401,77	44	8262	422378,74	2269491,25	44	8303	422886,22	2269566,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8304	422940,37	2269563,37	44	8343	423837,64	2269876,66	45	8382	430178,85	2271284,23	45	8423	427282,11	2271959,96	45	8464	426888,20	2271838,77
44	8305	423025,73	2269551,91	44	8344	423837,41	2269876,62	45	8383	430273,53	2271378,43	45	8424	427242,32	2271976,19	45	8465	426927,93	2271832,83
44	8164	423048,02	2269567,56	44	8345	423813,20	2269793,96	45	8384	430237,03	2271413,95	45	8425	427149,98	2272013,86	45	8466	426941,40	2271855,77
44	8306	423735,66	2269625,98	44	8346	423802,59	2269718,08	45	8385	430222,63	2271427,95	45	8426	426848,62	2272136,36	45	8467	426957,60	2271889,01
44	8307	423757,56	2269684,34	44	8347	423861,03	2269716,35	45	8386	430168,05	2271423,84	45	8427	426360,63	2272334,73	45	8468	426980,08	2271883,01
44	8308	423768,75	2269713,26	44	8348	423867,89	2269754,64	45	8387	429709,84	2271389,39	45	8428	426327,54	2272348,17	45	8469	427021,99	2271869,22
44	8309	423767,93	2269739,77	44	8349	423880,63	2269802,62	45	8388	429692,30	2271388,07	45	8429	426322,61	2272350,17	45	8470	427084,56	2271855,01
44	8310	423761,49	2269748,81	44	8350	423891,13	2269805,27	45	8389	429558,72	2271377,97	45	8430	426309,28	2272355,58	45	8471	427111,51	2271798,62
44	8311	423764,92	2269769,73	44	8351	423886,39	2269776,46	45	8390	429508,20	2271374,32	45	8431	426290,39	2272373,21	45	8472	427134,95	2271722,33
44	8312	423753,79	2269791,37	44	8352	423882,95	2269715,26	45	8391	429468,14	2271371,26	45	8432	426011,60	2272633,42	45	8473	427135,87	2271719,35
44	8313	423743,23	2269797,08	44	8353	423892,61	2269709,78	45	8392	429436,15	2271368,81	45	8433	425976,49	2272666,20	45	8474	427106,14	2271685,72
44	8314	423741,54	2269813,67	44	8354	423915,77	2269713,58	45	8393	429298,08	2271358,25	45	8434	425822,34	2272809,40	45	8475	427136,04	2271649,26
44	8315	423729,05	2269832,03	44	8355	423927,84	2269810,17	45	8394	429262,23	2271355,43	45	8435	425822,30	2272809,33	45	8476	427194,17	2271593,43
44	8316	423728,52	2269832,07	44	8356	423921,46	2269879,93	45	8395	429257,06	2271355,02	45	8436	425821,80	2272808,50	45	8477	427267,96	2271517,14
44	8317	423711,50	2269833,43	44	8357	423964,67	2269891,43	45	8396	429054,35	2271340,00	45	8437	425809,89	2272788,43	45	8478	427323,05	2271477,46
44	8318	423495,96	2269867,76	44	8358	423965,04	2269803,51	45	8397	428941,89	2271331,67	45	8438	425799,58	2272771,06	45	8479	427355,64	2271465,08
44	8319	423417,25	2269883,42	44	8359	423969,64	2269776,01	45	8398	428939,39	2271331,18	45	8439	425797,38	2272741,57	45	8480	427410,46	2271440,86
44	8320	423387,46	2269883,67	44	8360	424005,60	2269783,64	45	8399	428878,72	2271352,86	45	8440	425803,75	2272722,53	45	8481	427442,14	2271440,68
44	8321	423363,74	2269861,52	44	8361	424014,20	2269811,58	45	8400	428852,01	2271362,41	45	8441	425813,14	2272706,96	45	8482	427581,92	2271531,85
44	8322	423335,84	2269854,57	44	8362	424010,49	2269898,13	45	8401	428796,73	2271382,15	45	8442	425802,96	2272680,03	45	8483	427605,62	2271556,07
44	8323	423327,44	2269833,31	44	8363	424033,13	2269902,46	45	8402	428738,65	2271402,88	45	8443	425798,74	2272648,06	45	8484	427597,94	2271575,54
44	8324	423353,92	2269750,63	44	8364	424035,69	2269802,83	45	8403	428712,43	2271412,22	45	8444	425804,20	2272641,02	45	8485	427650,25	2271623,40
44	8325	423379,91	2269746,13	44	8331	424066,28	2269801,17	45	8404	428686,66	2271421,38	45	8445	425872,04	2272617,06	45	8486	427652,38	2271667,38
44	8326	423551,80	2269716,37	44	8365	422929,73	2270893,00	45	8405	428661,73	2271430,24	45	8446	425943,34	2272588,08	45	8487	427657,78	2271690,40
44	8327	423668,33	2269692,11	44	8366	422935,79	2270899,46	45	8406	428596,20	2271453,52	45	8447	426011,59	2272551,61	45	8488	427694,72	2271675,10
44	8328	423666,78	2269644,45	44	8367	422939,95	2270923,43	45	8407	428570,77	2271462,69	45	8448	426057,81	2272509,80	45	8489	427726,99	2271630,08
44	8329	423682,24	2269639,85	44	8368	422938,04	2270936,44	45	8408	428458,86	2271502,68	45	8449	426239,05	2272396,06	45	8490	427744,43	2271596,63
44	8330	423692,66	2269626,28	44	8369	422926,58	2270943,52	45	8409	428438,09	2271510,09	45	8450	426258,90	2272374,43	45	8491	427702,33	2271562,85
44	8306	423735,66	2269625,98	44	8370	422916,09	2270944,59	45	8410	428397,19	2271524,88	45	8451	426276,49	2272359,50	45	8492	427702,43	2271541,15
44	8331	424066,28	2269801,17	44	8371	422860,38	2270912,97	45	8411	428246,05	2271583,70	45	8452	426298,67	2272340,65	45	8493	427702,47	2271533,86
44	8332	424068,45	2269826,71	44	8372	422852,81	2270902,52	45	8412	428227,88	2271590,77	45	8453	426303,92	2272302,12	45	8494	427747,74	2271452,12
44	8333	424070,64	2269915,71	44	8373	422857,09	2270888,40	45	8413	428102,55	2271639,56	45	8454	426309,25	2272279,08	45	8495	427745,06	2271437,11
44	8334	424081,43	2269979,77	44	8374	422857,21	2270887,99	45	8414	428058,57	2271656,67	45	8455	426337,06	2272250,89	45	8496	427727,10	2271414,51
44	8335	424084,84	2270108,95	44	8365	422929,73	2270893,00	45	8415	428005,72	2271677,54	45	8456	426427,53	2272171,77	45	8497	427725,06	2271383,74
44	8336	424055,60	2270118,43	45	8375	429830,43	2270934,59	45	8416	427963,35	2271694,11	45	8457	426519,52	2272096,64	45	8498	427601,33	2271289,08
44	8337	424052,53	2270118,63	45	8376	429839,75	2270942,57	45	8417	427831,67	2271745,61	45	8458	426558,69	2272048,38	45	8499	427590,29	2271272,50
44	8338	424016,42	2270120,98	45	8377	429872,62	2270976,46	45	8418	427178,83	2271768,62	45	8459	426610,00	2272020,03	45	8500	427588,50	2271229,03
44	8339	424001,26	2270112,12	45	8378	429891,43	2270995,87	45	8419	427760,94	2271773,27	45	8460	426650,27	2271985,25	45	8501	427573,83	2271224,30
44	8340	424003,14	2269993,02	45	8379	429962,40	2271068,85	45	8420	427582,09	2271843,15	45	8461	426699,07	2271955,92	45	8502	427544,00	2271139,66
44	8341	423995,56	2269906,23	45	8380	430074,18	2271172,93	45	8421	427568,37	2271848,51	45	8462	426777,34	2271912,04	45	8503	427595,99	2271096,25
44	8342	423881,77	2269884,93	45	8381	430110,63	2271211,69	45	8422	427300,35	2271952,86	45	8463	426819,00	2271888,68	45	8504	427654,00	2271080,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	8505	427676,00	2271065,00	45	8546	428722,32	2270669,15	45	8586	427338,37	2271741,90	47	8625	425537,85	2266384,75	48	8664	425822,68	2271707,89
45	8506	427746,00	2270986,00	45	8547	428722,33	2270669,16	45	8587	427312,83	2271711,43	47	8626	425572,89	2266382,64	48	8665	425738,34	2271709,31
45	8507	427878,35	2270924,05	45	8548	428734,39	2270662,02	45	8588	427296,88	2271678,89	47	8627	425612,35	2266404,15	48	8666	425696,66	2271711,43
45	8508	427913,20	2270964,55	45	8549	428752,27	2270651,43	45	8589	427308,19	2271669,56	47	8628	425627,10	2266406,35	48	8667	425674,39	2271712,88
45	8509	427841,58	2271014,02	45	8550	428761,16	2270635,87	45	8590	427324,59	2271674,73	47	8629	425631,12	2266398,51	48	8668	425672,99	2271654,38
45	8510	427784,23	2271034,09	45	8551	428757,07	2270622,90	45	8591	427355,23	2271699,52	47	8630	425630,70	2266379,07	48	8669	425715,91	2271622,38
45	8511	427788,81	2271046,36	45	8552	428722,10	2270626,64	45	8580	427403,38	2271715,49	47	8631	425647,55	2266368,76	48	8670	425823,76	2271639,48
45	8512	427831,69	2271050,85	45	8553	428716,02	2270615,68	46	8592	427786,27	2265785,01	47	8632	425655,06	2266398,86	48	8671	425838,18	2271636,27
45	8513	427862,55	2271054,09	45	8554	428724,89	2270596,12	46	8593	427816,81	2265830,76	47	8633	425677,20	2266406,05	48	8672	425855,24	2271628,31
45	8514	427901,71	2271048,23	45	8555	429181,43	2270372,23	46	8594	427820,41	2265855,87	47	8634	425722,32	2266407,68	48	8673	426012,83	2271482,07
45	8515	427929,48	2271026,43	45	8556	429198,14	2270409,19	46	8595	427844,73	2265941,47	47	8635	425746,87	2266403,07	48	8674	426078,87	2271414,12
45	8516	427962,71	2270998,51	45	8557	429202,10	2270438,59	46	8596	427844,74	2265941,48	47	8614	425763,39	2266412,19	48	8675	426115,66	2271383,86
45	8517	427995,25	2270980,09	45	8558	429185,63	2270454,87	46	8597	427700,14	2265927,46	47	8636	425723,99	2266428,39	48	8676	426126,67	2271356,79
45	8518	428037,53	2270999,07	45	8559	429151,80	2270476,95	46	8598	427687,03	2265945,57	47	8637	425734,06	2266438,82	48	8677	426106,02	2271331,01
45	8519	428063,30	2271014,99	45	8560	429096,39	2270509,00	46	8599	427655,13	2265898,30	47	8638	425732,12	2266447,34	48	8678	426045,28	2271263,17
45	8520	428098,52	2270986,39	45	8561	429095,80	2270529,69	46	8600	427649,55	2265823,13	47	8639	425712,18	2266457,36	48	8679	426013,80	2271221,95
45	8521	428117,54	2270989,26	45	8562	429118,52	2270541,71	46	8601	427661,13	2265822,16	47	8640	425693,75	2266466,61	48	8680	425984,42	2271201,26
45	8522	428141,30	2271027,10	45	8563	429137,88	2270542,27	46	8602	427682,64	2265820,26	47	8641	425661,76	2266467,82	48	8681	425982,81	2271185,27
45	8523	428167,16	2271080,42	45	8564	429157,41	2270535,87	46	8603	427687,51	2265835,54	47	8642	425640,69	2266458,96	48	8682	425986,26	2271177,24
45	8524	428167,37	2271080,31	45	8565	429170,34	2270531,63	46	8604	427697,62	2265851,47	47	8643	425619,68	2266457,11	48	8683	426003,27	2271178,12
45	8525	428220,71	2271054,06	45	8566	429264,80	2270479,88	46	8605	427709,96	2265864,15	47	8644	425612,15	2266453,16	48	8684	426032,70	2271201,48
45	8526	428290,75	2271019,58	45	8567	429403,48	2270460,61	46	8606	427722,06	2265856,42	47	8645	425644,62	2266447,94	48	8685	426072,14	2271233,16
45	8527	428295,62	2271000,55	45	8568	429523,30	2270445,76	46	8607	427731,29	2265840,35	47	8646	425661,06	2266438,83	48	8686	426166,96	2271308,07
45	8528	428321,04	2270933,17	45	8569	429550,11	2270433,72	46	8608	427717,39	2265786,44	47	8647	425688,61	2266445,64	48	8687	426191,42	2271319,77
45	8529	428322,03	2270896,24	45	8570	429559,74	2270479,08	46	8609	427693,07	2265755,10	47	8648	425707,50	2266430,51	48	8688	426193,40	2271320,72
45	8530	428306,24	2270869,96	45	8571	429568,85	2270511,75	46	8610	427683,20	2265724,96	47	8636	425723,99	2266428,39	48	8689	426219,86	2271260,06
45	8531	428317,00	2270815,00	45	8572	429580,03	2270572,22	46	8611	427693,33	2265706,67	48	8649	426381,88	2271267,56	48	8690	426270,52	2271228,87
45	8532	428351,31	2270787,64	45	8573	429601,85	2270636,27	46	8612	427719,57	2265709,02	48	8650	426400,91	2271271,93	48	8691	426311,08	2271227,28
45	8533	428351,98	2270759,57	45	8574	429632,78	2270711,64	46	8613	427744,96	2265728,73	48	8651	426406,46	2271278,89	48	8692	426358,61	2271258,82
45	8534	428403,16	2270735,46	45	8575	429658,43	2270769,88	46	8592	427786,27	2265785,01	48	8652	426401,97	2271319,99	48	8649	426381,88	2271267,56
45	8535	428451,53	2270692,98	45	8576	429675,12	2270805,62	47	8614	425763,39	2266412,19	48	8653	426384,10	2271345,89	49	8693	425746,33	2272880,92
45	8536	428539,79	2270657,88	45	8577	429701,53	2270831,61	47	8615	425778,73	2266446,59	48	8654	426298,37	2271403,84	49	8694	425635,83	2272980,35
45	8537	428605,19	2270640,43	45	8578	429737,19	2270866,70	47	8616	425778,40	2266455,58	48	8655	426202,40	2271468,72	49	8695	425363,21	2273105,99
45	8538	428626,24	2270647,79	45	8579	429781,94	2270893,14	47	8617	425768,92	2266466,23	48	8656	426186,28	2271508,00	49	8696	425290,39	2273139,56
45	8539	428643,39	2270673,67	45	8375	429830,43	2270934,59	47	8618	425728,52	2266482,83	48	8657	426161,48	2271524,14	49	8697	425283,22	2273142,86
45	8540	428652,95	2270679,60	45	8580	427403,38	2271715,49	47	8619	425713,23	2266489,11	48	8658	426069,37	2271585,40	49	8698	425273,47	2273137,05
45	8541	428671,48	2270683,48	45	8581	427435,42	2271734,02	47	8620	425690,24	2266518,16	48	8659	426035,76	2271617,50	49	8699	425273,03	2273136,69
45	8542	428712,91	2270667,68	45	8582	427438,10	2271752,72	47	8621	425648,24	2266525,85	48	8660	426002,34	2271643,81	49	8700	425258,32	2273124,56
45	8543	428720,85	2270664,65	45	8583	427427,14	2271767,02	47	8622	425594,69	2266513,84	48	8661	425964,89	2271636,90	49	8701	425243,18	2273112,08
45	8544	428720,96	2270664,98	45	8584	427389,64	2271772,28	47	8623	425483,32	2266430,66	48	8662	425911,73	2271673,36	49	8702	425213,82	2273066,90
45	8545	428722,18	2270668,70	45	8585	427360,82	2271772,93	47	8624	425483,75	2266412,29	48	8663	425875,16	2271704,68	49	8703	425222,37	2273052,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8704	425297,98	2273025,08	50	8744	424302,07	2266445,56	50	8785	424500,29	2267046,41	50	8826	423960,30	2267142,89	50	8867	423241,38	2267426,39
49	8705	425379,09	2272985,07	50	8745	424297,68	2266469,26	50	8786	424458,62	2267092,04	50	8827	423941,28	2267141,03	50	8868	423201,17	2267427,18
49	8706	425398,04	2272975,72	50	8746	424306,03	2266488,72	50	8787	424459,11	2267093,41	50	8828	423916,87	2267154,19	50	8869	423200,95	2267427,18
49	8707	425417,25	2272988,72	50	8747	424298,10	2266521,58	50	8788	424465,93	2267112,39	50	8829	423879,48	2267168,45	50	8870	423116,81	2267428,82
49	8708	425452,01	2273035,50	50	8748	424300,66	2266532,06	50	8789	424478,93	2267197,14	50	8830	423860,45	2267166,57	50	8871	423093,44	2267429,27
49	8709	425470,22	2273045,20	50	8749	424307,73	2266535,06	50	8790	424479,33	2267199,81	50	8831	423831,75	2267135,27	50	8872	423066,00	2267396,98
49	8710	425571,96	2272975,11	50	8750	424319,21	2266539,94	50	8791	424487,78	2267234,30	50	8832	423817,23	2267133,86	50	8873	423045,73	2267372,96
49	8711	425643,50	2272907,12	50	8751	424327,26	2266546,89	50	8792	424494,62	2267262,27	50	8833	423802,75	2267136,97	50	8874	422970,73	2267284,12
49	8712	425697,34	2272881,75	50	8752	424338,92	2266569,81	50	8793	424498,80	2267268,71	50	8834	423792,81	2267140,89	50	8875	422934,13	2267240,55
49	8713	425721,91	2272881,34	50	8753	424361,42	2266571,56	50	8794	424541,11	2267333,96	50	8835	423725,46	2267167,49	50	8876	422936,58	2267238,05
49	8714	425746,32	2272880,92	50	8754	424397,51	2266584,36	50	8795	424560,12	2267335,33	50	8836	423706,44	2267164,62	50	8877	422953,10	2267221,43
49	8693	425746,33	2272880,92	50	8755	424391,14	2266609,09	50	8796	424570,67	2267342,25	50	8837	423670,69	2267128,87	50	8878	423153,94	2267019,31
50	8715	424648,44	2265817,25	50	8756	424394,90	2266676,87	50	8797	424587,88	2267374,13	50	8838	423659,66	2267123,94	50	8879	423162,18	2267024,24
50	8716	424703,00	2265904,00	50	8757	424404,29	2266678,74	50	8798	424568,55	2267398,27	50	8839	423605,71	2267130,80	50	8880	423166,19	2267055,92
50	8717	424730,00	2265941,00	50	8758	424412,39	2266673,87	50	8799	424551,77	2267431,89	50	8840	423597,20	2267128,36	50	8881	423190,53	2267092,81
50	8718	424720,03	2265984,75	50	8759	424417,55	2266670,76	50	8800	424550,17	2267490,90	50	8841	423543,85	2267077,72	50	8882	423208,92	2267098,49
50	8719	424682,32	2265984,83	50	8760	424427,82	2266645,50	50	8801	424554,99	2267519,16	50	8842	423498,86	2267079,02	50	8883	423221,64	2267094,59
50	8720	424617,72	2265992,64	50	8761	424434,15	2266586,79	50	8802	424558,40	2267539,16	50	8843	423429,53	2267105,00	50	8884	423226,68	2267088,50
50	8721	424604,40	2265984,20	50	8762	424450,23	2266582,48	50	8803	424578,06	2267438,44	50	8844	423415,01	2267102,60	50	8885	423225,27	2267064,43
50	8722	424590,38	2265966,45	50	8763	424522,76	2266598,93	50	8804	424208,71	2267413,53	50	8845	423402,83	2267074,68	50	8886	423232,75	2267062,91
50	8723	424572,76	2265976,20	50	8764	424544,77	2266623,81	50	8805	424198,08	2267409,71	50	8846	423392,29	2267062,82	50	8887	423250,87	2267089,83
50	8724	424561,07	2266017,13	50	8765	424543,86	2266660,52	50	8806	424189,37	2267406,59	50	8847	423392,24	2267062,76	50	8888	423260,32	2267081,50
50	8725	424575,64	2266067,73	50	8766	424563,62	2266674,84	50	8807	424146,84	2267391,31	50	8848	423367,94	2267087,40	50	8889	423263,01	2267079,13
50	8726	424597,32	2266099,29	50	8767	424679,42	2266669,12	50	8808	424088,25	2267394,27	50	8849	423241,77	2267215,28	50	8890	423268,79	2267058,71
50	8727	424512,33	2266262,12	50	8768	424705,50	2266721,55	50	8809	423911,06	2267403,24	50	8850	423281,36	2267229,00	50	8891	423272,77	2267030,80
50	8728	424504,41	2266274,68	50	8769	424709,53	2266728,40	50	8810	423910,91	2267382,51	50	8851	423303,85	2267226,36	50	8892	423261,25	2267013,10
50	8729	424489,44	2266278,28	50	8770	424723,64	2266752,36	50	8811	423910,80	2267365,24	50	8852	423332,61	2267192,15	50	8893	423239,30	2267001,53
50	8730	424467,40	2266273,42	50	8771	424759,68	2266785,50	50	8812	423919,60	2267333,67	50	8853	423344,09	2267188,58	50	8894	423242,99	2266981,96
50	8731	424427,76	2266251,70	50	8772	424761,68	2266813,63	50	8813	423929,55	2267326,61	50	8854	423368,61	2267191,92	50	8895	423263,67	2266960,71
50	8732	424344,38	2266196,76	50	8773	424758,01	2266830,63	50	8814	423949,03	2267323,98	50	8855	423400,62	2267192,20	50	8896	423318,90	2266919,50
50	8733	424328,85	2266192,87	50	8774	424723,71	2266841,24	50	8815	423958,21	2267319,13	50	8856	423418,70	2267204,07	50	8897	423362,39	2266862,45
50	8734	424302,40	2266199,05	50	8775	424684,15	2266838,18	50	8816	423974,94	2267310,30	50	8857	423421,78	2267216,05	50	8898	423370,86	2266860,39
50	8735	424264,24	2266250,31	50	8776	424623,39	2266863,46	50	8817	423975,83	2267294,30	50	8858	423422,54	2267255,05	50	8899	423385,90	2266865,79
50	8736	424238,72	2266320,98	50	8777	424602,81	2266863,28	50	8818	423965,07	2267255,86	50	8859	423413,20	2267276,61	50	8900	423393,96	2266875,23
50	8737	424233,87	2266374,90	50	8778	424559,37	2266851,04	50	8819	423963,99	2267244,37	50	8860	423411,88	2267303,12	50	8901	423402,60	2266894,18
50	8738	424239,25	2266429,12	50	8779	424522,34	2266866,04	50	8820	423974,44	2267235,80	50	8861	423440,05	2267329,43	50	8902	423403,75	2266915,67
50	8739	424253,91	2266453,99	50	8780	424511,12	2266910,54	50	8821	423984,41	2267233,24	50	8862	423439,59	2267335,44	50	8903	423357,09	2266965,98
50	8740	424267,43	2266447,49	50	8781	424509,68	2266916,26	50	8822	424002,81	2267218,11	50	8863	423434,12	2267339,47	50	8904	423357,14	2266973,99
50	8741	424298,98	2266398,15	50	8782	424510,97	2266947,57	50	8823	424005,18	2267189,02	50	8864	423383,46	2267404,38	50	8905	423361,68	2266979,96
50	8742	424325,80	2266374,21	50	8783	424501,16	2266979,31	50	8824	424006,04	2267178,58	50	8865	423368,20	2267423,93	50	8906	423375,20	2266983,36
50	8743	424334,88	2266377,13	50	8784	424522,70	2267016,25	50	8825	423995,38	2267155,65	50	8866	423320,93	2267424,85	50	8907	423389,16	2266978,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8908	423398,10	2266969,21	50	8949	423657,05	2266504,25	51	8988	423008,17	2266741,18	51	9029	421711,01	2266726,12	52	9069	425184,44	2270905,64
50	8909	423413,87	2266934,60	50	8950	423672,81	2266477,41	51	8989	422971,75	2266755,56	51	9030	421708,47	2266654,98	52	9070	425139,98	2270904,48
50	8910	423424,78	2266921,52	50	8951	423704,12	2266452,82	51	8990	422953,68	2266758,88	51	9031	421717,84	2266609,71	52	9071	425125,43	2270877,95
50	8911	423436,78	2266921,45	50	8952	423715,21	2266462,45	51	8991	422930,19	2266805,03	51	9032	421727,51	2266573,81	52	9072	425132,21	2270840,76
50	8912	423463,93	2266943,76	50	8953	423729,10	2266464,58	51	8992	422909,98	2266844,76	51	9033	421711,73	2266545,01	52	9073	425196,34	2270811,56
50	8913	423492,55	2266962,07	50	8954	423750,08	2266438,97	51	8993	422911,52	2266845,53	51	9034	421832,50	2266544,08	52	9074	425208,82	2270783,67
50	8914	423492,56	2266962,07	50	8955	423763,78	2266443,28	51	8994	422950,02	2266864,77	51	9035	421896,39	2266580,83	52	9075	425206,64	2270733,23
50	8915	423504,56	2266961,49	50	8956	423771,80	2266444,87	51	8995	422991,39	2266814,03	51	9036	421953,15	2266613,49	52	9076	425201,97	2270685,21
50	8916	423516,58	2266965,90	50	8957	423803,43	2266392,32	51	8996	423009,97	2266791,13	51	9037	421974,80	2266618,75	52	9077	425232,72	2270682,27
50	8917	423537,61	2266999,24	50	8958	423844,18	2266384,86	51	8997	423026,07	2266780,43	51	9038	422000,96	2266625,10	52	9078	425264,88	2270744,93
50	8918	423546,42	2267013,20	50	8959	423900,20	2266374,60	51	8998	423050,26	2266765,66	51	9039	422021,14	2266616,39	52	9059	425289,80	2270777,52
50	8919	423555,44	2267018,14	50	8960	424005,26	2266355,37	51	8999	423071,73	2266762,11	51	9040	422117,01	2266506,84	53	9079	423535,91	2270896,98
50	8920	423602,91	2267013,82	50	8961	424011,81	2266354,17	51	9000	423084,77	2266790,56	51	9041	422131,92	2266489,91	53	9080	423559,01	2270936,54
50	8921	423613,29	2266996,24	50	8962	424026,55	2266349,30	51	9001	423066,29	2266795,39	51	9042	422140,95	2266479,66	53	9081	423549,40	2270976,58
50	8922	423614,62	2266970,23	50	8963	424027,84	2266335,56	51	9002	423025,57	2266826,11	51	9043	422156,83	2266497,59	53	9082	423439,55	2270926,42
50	8923	423606,07	2266963,29	50	8964	423973,64	2266207,92	51	9003	423037,75	2266917,65	51	9044	422180,01	2266516,16	53	9083	423426,80	2270937,25
50	8924	423577,65	2266974,99	50	8965	423987,06	2266194,71	51	9004	423034,65	2266938,02	51	9045	422227,65	2266529,88	53	9084	423433,48	2270957,91
50	8925	423569,15	2266975,54	50	8966	424171,40	2266012,86	51	9005	422859,57	2267112,87	51	9046	422282,69	2266530,60	53	9085	423503,82	2270996,10
50	8926	423559,62	2266971,62	50	8967	424133,40	2265833,32	51	9006	422840,03	2267132,37	51	9047	422298,64	2266529,40	53	9086	423488,33	2271031,60
50	8927	423555,08	2266965,64	50	8968	424394,07	2265793,20	51	9007	422839,73	2267132,69	51	9048	422336,03	2266530,39	53	9087	423485,30	2271045,72
50	8928	423553,41	2266939,16	50	8969	424468,58	2265717,54	51	9008	422839,40	2267132,31	51	9049	422376,58	2266521,53	53	9088	423471,40	2271061,32
50	8929	423546,36	2266931,20	50	8970	424489,00	2265714,00	51	9009	422815,02	2267105,67	51	9050	422405,39	2266508,23	53	9089	423455,13	2271094,93
50	8930	423528,32	2266926,32	50	8971	424603,00	2265745,00	51	9010	422740,46	2267024,17	51	9051	422476,44	2266505,73	53	9090	423444,00	2271109,70
50	8931	423528,31	2266926,32	50	8715	424648,44	2265817,25	51	9011	422723,33	2267005,29	51	9052	422586,71	2266571,83	53	9091	423412,74	2271092,22
50	8932	423512,92	2266941,43	50	8972	423738,52	2266659,89	51	9012	422496,18	2266984,05	51	9053	422638,30	2266602,76	53	9092	423394,12	2271087,37
50	8933	423499,86	2266931,52	50	8973	423733,69	2266684,42	51	9013	422489,68	2266983,44	51	9054	422653,53	2266603,67	53	9093	423379,18	2271102,45
50	8934	423486,33	2266929,11	50	8974	423733,69	2266684,43	51	9014	422417,90	2266976,72	51	9055	422762,54	2266610,18	53	9094	423375,72	2271107,97
50	8935	423467,27	2266919,73	50	8975	423706,29	2266701,11	51	9015	422359,25	2266971,25	51	9056	422901,87	2266615,74	53	9095	423363,60	2271164,55
50	8936	423467,18	2266906,23	50	8976	423685,35	2266708,75	51	9016	422029,42	2266940,39	51	9057	422906,29	2266637,28	53	9096	423351,18	2271178,14
50	8937	423510,61	2266820,24	50	8977	423672,33	2266707,34	51	9017	422028,64	2266940,33	51	9058	422950,51	2266662,04	53	9097	423329,20	2271179,29
50	8938	423510,86	2266819,75	50	8978	423661,71	2266689,91	51	9018	421951,16	2266933,08	51	8982	422986,02	2266682,43	53	9098	423309,59	2271163,42
50	8939	423503,82	2266777,21	50	8979	423664,63	2266677,89	51	9019	421755,83	2266914,81	52	9059	425289,80	2270777,52	53	9099	423297,96	2271145,00
50	8940	423543,03	2266684,90	50	8980	423675,08	2266670,32	51	9020	421735,21	2266919,76	52	9060	425327,39	2270860,13	53	9100	423292,24	2271112,04
50	8941	423545,23	2266662,02	50	8981	423732,48	2266654,42	51	9021	421697,78	2266928,75	52	9061	425414,41	2270902,92	53	9101	423292,54	2271082,39
50	8942	423546,00	2266654,00	50	8972	423738,52	2266659,89	51	9022	421678,32	2266933,38	52	9062	425444,95	2270924,11	53	9102	423275,54	2271042,00
50	8943	423592,00	2266638,00	51	8982	422986,02	2266682,43	51	9023	421678,33	2266933,35	52	9063	425455,13	2270997,66	53	9103	423268,36	2271024,94
50	8944	423619,37	2266608,11	51	8983	422991,34	2266699,74	51	9024	421681,17	2266909,96	52	9064	425457,40	2271085,94	53	9104	423228,12	2270966,93
50	8945	423668,67	2266563,80	51	8984	423011,57	2266701,74	51	9025	421681,57	2266905,67	52	9065	425445,58	2271094,33	53	9105	423197,51	2270940,22
50	8946	423678,61	2266541,47	51	8985	423043,70	2266705,26	51	9026	421684,83	2266870,24	52	9066	425407,90	2271063,72	53	9106	423189,88	2270964,33
50	8947	423677,33	2266526,09	51	8986	423045,48	2266723,48	51	9027	421681,98	2266792,31	52	9067	425354,16	2271017,22	53	9107	423173,85	2270974,27
50	8948	423661,19	2266512,18	51	8987	423033,66	2266736,73	51	9028	421698,37	2266756,98	52	9068	425206,83	2270914,70	53	9108	423179,91	2270916,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9109	423197,76	2270911,37	55	9148	423291,44	2272982,10	56	9188	425046,47	2273261,98	56	9229	425067,39	2273133,36	57	9269	422372,04	2272421,52
53	9110	423199,74	2270898,46	55	9149	423281,00	2272990,51	56	9189	425029,29	2273270,30	56	9230	425084,17	2273144,08	57	9270	422460,75	2272368,72
53	9111	423177,94	2270877,53	55	9150	423260,82	2273022,52	56	9190	425001,04	2273283,99	56	9184	425120,01	2273167,55	57	9271	422469,20	2272361,67
53	9112	423195,33	2270852,02	55	9151	423234,87	2273058,89	56	9191	424941,07	2273312,90	57	9231	422430,62	2271539,91	57	9272	422469,04	2272338,16
53	9113	423206,20	2270830,40	55	9152	423180,56	2273073,85	56	9192	424934,75	2273315,95	57	9232	422404,44	2271587,08	57	9273	422398,86	2272194,43
53	9114	423208,77	2270781,77	55	9153	423154,58	2273097,18	56	9193	424886,91	2273339,27	57	9233	422395,22	2271628,15	57	9274	422398,70	2272194,09
53	9115	423208,36	2270769,20	55	9154	423117,47	2273131,06	56	9194	424655,66	2273450,84	57	9234	422397,57	2271680,13	57	9275	422228,12	2272350,80
53	9116	423220,04	2270765,32	55	9155	423058,48	2273210,69	56	9195	424618,88	2273468,58	57	9235	422408,32	2271716,06	57	9276	422243,48	2272404,20
53	9117	423232,07	2270738,85	55	9156	423024,17	2273238,42	56	9196	424377,61	2273585,89	57	9236	422451,39	2271800,27	57	9277	422274,60	2272452,26
53	9118	423273,86	2270783,52	55	9157	422968,73	2273255,86	56	9197	424309,72	2273618,91	57	9237	422508,44	2271880,39	57	9278	422290,29	2272491,95
53	9119	423272,09	2270865,40	55	9158	422913,40	2273281,88	56	9198	424288,15	2273613,85	57	9238	422574,41	2271950,44	57	9279	422279,04	2272499,28
53	9120	423396,91	2270886,10	55	9159	422879,39	2273314,98	56	9199	424251,34	2273605,23	57	9239	422574,59	2271950,65	57	9280	422265,74	2272519,82
53	9121	423444,14	2270908,43	55	9160	422851,43	2273360,12	56	9200	424229,43	2273594,30	57	9240	422613,73	2271997,67	57	9281	422250,92	2272541,15
53	9122	423485,07	2270899,64	55	9161	422846,51	2273399,36	56	9201	424144,18	2273574,76	57	9241	422613,74	2271997,67	57	9282	422248,50	2272553,67
53	9079	423535,91	2270896,98	55	9162	422854,56	2273446,82	56	9202	424122,90	2273561,30	57	9242	422616,89	2272002,28	57	9283	422251,10	2272568,15
54	9123	424368,71	2271672,69	55	9163	422843,01	2273469,80	56	9203	424120,18	2273559,14	57	9243	422628,38	2272019,07	57	9284	422255,19	2272581,12
54	9124	424481,71	2271778,05	55	9164	422831,36	2273487,24	56	9204	424116,35	2273539,06	57	9244	422647,49	2272034,94	57	9285	422266,24	2272590,05
54	9125	424461,96	2271831,23	55	9165	422812,88	2273490,36	56	9205	424098,08	2273517,37	57	9245	422709,67	2272061,02	57	9286	422278,28	2272595,47
54	9126	424458,00	2271876,83	55	9166	422802,82	2273482,44	56	9206	424066,08	2273511,85	57	9246	422761,68	2272063,17	57	9287	422280,29	2272595,45
54	9127	424473,36	2271897,49	55	9167	422796,72	2273465,48	56	9207	424092,53	2273502,07	57	9247	422771,21	2272066,61	57	9288	422295,29	2272595,85
54	9128	424459,98	2271948,07	55	9168	422790,83	2273410,51	56	9208	424102,49	2273476,99	57	9248	422776,25	2272073,57	57	9289	422317,78	2272595,70
54	9129	424425,29	2271959,47	55	9169	422790,01	2273397,50	56	9209	424101,33	2273455,83	57	9249	422774,82	2272083,58	57	9290	422330,76	2272591,61
54	9130	424355,86	2271960,45	55	9170	422797,83	2273360,29	56	9210	424112,04	2273446,34	57	9250	422761,88	2272092,66	57	9291	422354,71	2272584,45
54	9131	424332,22	2271961,51	55	9171	422817,91	2273334,48	56	9211	424157,53	2273474,43	57	9251	422743,39	2272094,30	57	9292	422395,56	2272561,67
54	9132	424315,26	2271972,12	55	9172	422883,80	2273234,06	56	9212	424176,98	2273475,16	57	9252	422717,97	2272104,97	57	9293	422468,75	2272515,17
54	9133	424304,88	2271912,33	55	9173	422891,87	2273207,80	56	9213	424190,05	2273458,53	57	9253	422713,02	2272112,50	57	9294	422509,98	2272490,65
54	9134	424304,10	2271785,08	55	9174	422940,48	2273181,92	56	9214	424190,97	2273409,13	57	9254	422713,06	2272119,00	57	9295	422607,67	2272426,99
54	9135	424286,81	2271769,25	55	9175	422975,37	2273147,91	56	9215	424179,59	2273366,49	57	9255	422739,75	2272146,33	57	9296	422702,46	2272360,30
54	9136	424230,50	2271787,70	55	9176	422979,36	2273119,21	56	9216	424199,50	2273353,44	57	9256	422760,97	2272178,67	57	9297	422735,06	2272340,40
54	9137	424178,10	2271761,74	55	9177	422996,29	2273109,11	56	9217	424268,78	2273322,47	57	9257	422775,50	2272183,57	57	9298	422735,29	2272373,86
54	9138	424162,16	2271753,84	55	9178	423064,43	2273064,82	56	9218	424344,66	2273302,96	57	9258	422775,74	2272183,53	57	9299	422747,10	2272418,78
54	9139	424123,20	2271734,03	55	9179	423123,34	2273022,25	56	9219	424422,44	2273272,42	57	9259	422680,88	2272240,22	57	9300	422762,29	2272447,67
54	9140	424096,44	2271665,92	55	9180	423181,42	2272988,30	56	9220	424464,90	2273265,14	57	9260	422611,68	2272283,69	57	9301	422776,90	2272463,07
54	9141	424133,07	2271635,63	55	9181	423222,84	2272967,57	56	9221	424543,71	2273237,10	57	9261	422538,72	2272338,77	57	9302	422789,03	2272481,99
54	9142	424105,27	2271492,73	55	9182	423245,27	2272957,40	56	9222	424689,40	2273190,61	57	9262	422536,60	2272340,37	57	9303	422796,83	2272526,94
54	9143	424105,26	2271455,97	55	9183	423262,78	2272957,29	56	9223	424834,66	2273155,11	57	9263	422524,13	2272349,79	57	9304	422805,97	2272546,89
54	9144	424135,02	2271480,31	55	9147	423276,80	2272962,20	56	9224	424979,82	2273104,64	57	9264	422420,83	2272413,88	57	9305	422830,47	2272567,00
54	9145	424231,10	2271555,22	56	9184	425120,01	2273167,55	56	9225	425039,79	2273099,23	57	9265	422356,82	2272451,47	57	9306	422878,71	2272639,53
54	9146	424257,37	2271575,71	56	9185	425164,69	2273190,47	56	9226	425045,40	2273103,75	57	9266	422348,54	2272456,33	57	9307	422878,16	2272652,44
54	9123	424368,71	2271672,69	56	9186	425175,13	2273195,82	56	9227	425057,39	2273122,40	57	9267	422316,31	2272475,42	57	9308	422869,74	2272660,45
55	9147	423276,80	2272962,20	56	9187	425085,21	2273243,19	56	9228	425065,17	2273131,94	57	9268	422308,02	2272454,83	57	9309	422854,65	2272663,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9310	422827,73	2272670,21	57	9351	422044,31	2272747,56	57	9392	421668,11	2272425,11	57	9433	421410,77	2273112,87	57	9474	422063,71	2273395,95
57	9311	422811,07	2272662,09	57	9352	422025,74	2272737,69	57	9393	421659,86	2272461,66	57	9434	421479,42	2273203,12	57	9475	422042,76	2273403,09
57	9312	422793,07	2272634,97	57	9353	422007,14	2272722,32	57	9394	421650,38	2272479,64	57	9435	421526,53	2273227,06	57	9476	422035,80	2273409,64
57	9313	422738,57	2272636,34	57	9354	421962,01	2272703,62	57	9395	421590,48	2272506,52	57	9436	421559,16	2273240,42	57	9477	422032,92	2273426,66
57	9314	422707,16	2272649,05	57	9355	421943,01	2272703,76	57	9396	421585,94	2272519,78	57	9437	421644,07	2273259,69	57	9478	422012,69	2273466,80
57	9315	422691,68	2272652,16	57	9356	421898,61	2272718,55	57	9397	421583,87	2272531,49	57	9438	421689,57	2273217,71	57	9479	422012,57	2273467,86
57	9316	422471,83	2272749,15	57	9357	421862,10	2272716,80	57	9398	421583,12	2272535,70	57	9439	421693,90	2273213,71	57	9480	422010,42	2273485,95
57	9317	422419,35	2272742,97	57	9358	421850,37	2272706,59	57	9399	421531,98	2272550,35	57	9440	421725,17	2273203,07	57	9481	422056,38	2273511,97
57	9318	422386,25	2272734,16	57	9359	421849,71	2272706,02	57	9400	421504,24	2272558,82	57	9441	421750,59	2273232,57	57	9482	422081,70	2273546,08
57	9319	422330,43	2272690,62	57	9360	421844,99	2272701,91	57	9401	421471,08	2272568,95	57	9442	421811,28	2273331,36	57	9483	422098,36	2273571,16
57	9320	422314,40	2272691,92	57	9361	421886,24	2272664,13	57	9402	421491,32	2272603,82	57	9443	421882,77	2273317,91	57	9484	422131,54	2273584,17
57	9321	422303,45	2272692,80	57	9362	421869,50	2272629,25	57	9403	421511,26	2272627,24	57	9444	421883,38	2273299,59	57	9485	422155,16	2273581,17
57	9322	422261,61	2272716,58	57	9363	421846,35	2272624,70	57	9404	421491,40	2272654,23	57	9445	421873,96	2273285,74	57	9486	422165,52	2273585,32
57	9323	422238,76	2272739,74	57	9364	421790,60	2272621,34	57	9405	421492,59	2272669,94	57	9446	421845,10	2273232,43	57	9487	422170,52	2273594,95
57	9324	422234,84	2272750,27	57	9365	421745,40	2272614,59	57	9406	421506,21	2272686,68	57	9447	421838,25	2273214,54	57	9488	422153,02	2273633,62
57	9325	422235,92	2272762,26	57	9366	421739,46	2272624,12	57	9407	421509,59	2272728,00	57	9448	421856,20	2273185,60	57	9489	422163,45	2273664,93
57	9326	422242,97	2272769,72	57	9367	421735,16	2272653,67	57	9408	421484,51	2272743,37	57	9449	421841,43	2273147,84	57	9490	422185,70	2273688,13
57	9327	422255,47	2272770,63	57	9368	421736,26	2272668,15	57	9409	421484,17	2272747,88	57	9450	421853,26	2273129,55	57	9491	422197,71	2273689,54
57	9328	422276,40	2272759,98	57	9369	421740,82	2272676,12	57	9410	421482,21	2272773,02	57	9451	421896,98	2273124,35	57	9492	422233,69	2273685,83
57	9329	422299,80	2272744,33	57	9370	421751,85	2272680,55	57	9411	421409,55	2272787,14	57	9452	421921,53	2273156,01	57	9493	422238,59	2273683,55
57	9330	422319,28	2272742,20	57	9371	421789,97	2272686,82	57	9412	421409,85	2272827,29	57	9453	421946,67	2273216,14	57	9494	422281,66	2273663,45
57	9331	422328,84	2272749,63	57	9372	421823,53	2272692,58	57	9413	421392,60	2272821,27	57	9454	421957,82	2273288,42	57	9495	422339,46	2273670,33
57	9332	422325,96	2272768,15	57	9373	421842,67	2272693,39	57	9414	421388,76	2272789,00	57	9455	421967,00	2273315,39	57	9496	422391,15	2273663,80
57	9333	422316,52	2272777,21	57	9374	421790,33	2272752,29	57	9415	421379,43	2272790,12	57	9456	421981,40	2273301,68	57	9497	422428,33	2273677,26
57	9334	422266,23	2272809,06	57	9375	421699,71	2272734,40	57	9416	421371,86	2272809,37	57	9457	421986,70	2273278,35	57	9498	422449,29	2273700,33
57	9335	422237,78	2272816,25	57	9376	421688,66	2272727,47	57	9417	421368,17	2272857,51	57	9458	421979,55	2273225,51	57	9499	422450,77	2273744,24
57	9336	422215,27	2272814,40	57	9377	421683,11	2272719,02	57	9418	421325,92	2272839,18	57	9459	421987,93	2273207,46	57	9500	422469,40	2273779,83
57	9337	422185,17	2272799,61	57	9378	421683,02	2272707,01	57	9419	421281,38	2272825,20	57	9460	422011,33	2273192,29	57	9501	422492,09	2273817,06
57	9338	422166,98	2272772,22	57	9379	421751,88	2272538,54	57	9420	421252,16	2272827,02	57	9461	422043,26	2273181,59	57	9502	422503,37	2273844,27
57	9339	422165,68	2272727,23	57	9380	421794,53	2272487,25	57	9421	421244,56	2272827,50	57	9462	422081,74	2273178,82	57	9503	422511,17	2273873,28
57	9340	422168,04	2272707,71	57	9381	421802,37	2272462,70	57	9422	421227,75	2272871,42	57	9463	422096,32	2273188,72	57	9504	422481,89	2273888,85
57	9341	422225,58	2272651,24	57	9382	421803,74	2272443,68	57	9423	421169,55	2272944,02	57	9464	422097,41	2273202,21	57	9505	422430,50	2273914,25
57	9342	422227,57	2272617,41	57	9383	421796,53	2272412,73	57	9424	421157,39	2272967,40	57	9465	422091,99	2273216,25	57	9506	422392,69	2273941,82
57	9343	422212,57	2272560,80	57	9384	421784,86	2272388,32	57	9425	421160,19	2272970,57	57	9466	422050,61	2273232,03	57	9507	422379,44	2273951,49
57	9344	422114,20	2272566,39	57	9385	421767,24	2272369,93	57	9426	421177,51	2272990,19	57	9467	422047,16	2273239,55	57	9508	422327,59	2273965,18
57	9345	422074,33	2272608,59	57	9386	421762,43	2272368,22	57	9427	421243,85	2273004,53	57	9468	422048,73	2273249,55	57	9509	422291,37	2273981,20
57	9346	422033,49	2272633,96	57	9387	421750,70	2272364,05	57	9428	421313,46	2273013,13	57	9469	422057,30	2273261,99	57	9510	422260,47	2274002,23
57	9347	422033,60	2272679,05	57	9388	421728,21	2272365,69	57	9429	421327,59	2273014,87	57	9470	422087,36	2273270,28	57	9511	422258,27	2274028,05
57	9348	422047,98	2272698,03	57	9389	421707,87	2272380,80	57	9430	421354,88	2273036,01	57	9471	422099,95	2273284,20	57	9512	422285,20	2274054,96
57	9349	422052,11	2272718,01	57	9390	421707,81	2272380,84	57	9431	421387,06	2273081,54	57	9472	422097,46	2273357,22	57	9513	422325,35	2274093,49
57	9350	422050,25	2272738,52	57	9391	421679,50	2272408,52	57	9432	421410,70	2273112,77	57	9473	422084,61	2273381,30	57	9514	422300,69	2274113,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9515	422251,05	2274162,08	57	9556	423555,89	2273710,32	57	9597	422942,00	2274317,01	57	9638	419147,82	2272989,26	57	9679	419850,96	2271969,43
57	9516	422237,29	2274195,94	57	9557	423573,84	2273737,95	57	9598	422828,29	2274375,59	57	9639	419096,05	2272991,51	57	9680	419841,41	2271961,00
57	9517	422255,09	2274263,24	57	9558	423580,15	2273747,66	57	9599	422753,17	2274414,29	57	9640	418867,33	2273001,46	57	9681	419777,19	2271928,93
57	9518	422281,49	2274309,25	57	9559	423591,14	2273745,59	57	9600	422723,56	2274429,55	57	9641	418611,36	2273012,58	57	9682	419751,99	2271902,10
57	9519	422292,16	2274325,32	57	9560	423590,49	2273723,09	57	9601	422609,60	2274488,26	57	9642	418453,06	2273019,46	57	9683	419751,87	2271883,60
57	9520	422332,03	2274313,07	57	9561	423569,15	2273674,23	57	9602	422592,28	2274497,18	57	9643	418414,03	2272990,60	57	9684	419760,79	2271870,04
57	9521	422454,56	2274254,82	57	9562	423569,07	2273662,23	57	9603	422539,40	2274524,43	57	9644	418576,49	2272762,97	57	9685	419774,49	2271825,94
57	9522	422469,57	2274255,22	57	9563	423611,40	2273639,95	57	9604	422299,84	2274647,85	57	9645	418752,06	2272516,97	57	9686	419943,85	2271952,81
57	9523	422505,73	2274279,97	57	9564	423659,13	2273598,12	57	9605	422292,59	2274651,58	57	9646	418952,09	2272236,71	57	9687	419959,38	2271959,68
57	9524	422518,23	2274278,89	57	9565	423714,59	2273558,87	57	9606	422073,72	2274764,34	57	9647	419161,75	2271942,97	57	9688	419959,40	2271959,69
57	9525	422535,16	2274269,77	57	9566	423723,33	2273552,68	57	9607	421967,91	2274818,85	57	9648	419232,97	2271843,17	57	9689	419957,99	2271973,21
57	9526	422549,95	2274238,18	57	9567	423731,24	2273539,13	57	9608	421939,15	2274833,67	57	9649	419302,93	2271745,15	57	9690	419960,55	2271981,19
57	9527	422566,80	2274215,56	57	9568	423759,09	2273518,44	57	9609	421722,05	2274945,53	57	9650	419339,65	2271777,39	57	9691	419960,03	2271988,20
57	9528	422630,46	2274165,63	57	9569	423779,10	2273518,31	57	9610	421589,69	2275013,74	57	9651	419357,70	2271785,27	57	9692	419957,34	2272024,72
57	9529	422656,36	2274149,95	57	9570	423799,21	2273534,66	57	9611	421588,50	2274985,72	57	9652	419406,18	2271782,95	57	9693	419966,46	2272042,15
57	9530	422685,76	2274137,24	57	9571	423809,32	2273551,60	57	9612	421588,04	2274970,92	57	9653	419416,22	2271788,37	57	9694	420001,09	2272060,91
57	9531	422723,21	2274128,49	57	9572	423850,11	2273593,83	57	9613	421584,66	2274863,99	57	9654	419435,45	2271821,75	57	9695	420011,32	2272060,30
57	9532	422733,86	2274123,56	57	9573	423887,70	2273606,56	57	9614	421572,88	2274491,52	57	9655	419435,38	2271822,33	57	9696	420029,58	2272059,22
57	9533	422809,94	2274088,41	57	9574	423945,25	2273614,67	57	9615	421569,38	2274380,83	57	9656	419429,27	2271869,79	57	9697	420034,48	2272044,69
57	9534	422830,84	2274073,76	57	9575	423968,33	2273625,03	57	9616	421566,67	2274254,06	57	9657	419437,89	2271887,23	57	9698	420024,22	2272006,26
57	9535	422839,27	2274064,20	57	9576	423978,38	2273633,45	57	9617	421578,22	2274138,70	57	9658	419470,47	2271899,52	57	9699	420027,91	2271995,24
57	9536	422928,58	2274036,10	57	9577	423982,47	2273646,43	57	9618	421542,74	2273916,99	57	9659	419511,06	2271911,74	57	9700	420075,26	2272012,42
57	9537	422937,60	2274037,54	57	9578	423980,22	2273682,94	57	9619	421448,02	2273735,63	57	9660	419519,25	2271939,19	57	9701	420077,86	2272026,40
57	9538	422954,71	2274054,92	57	9579	423967,83	2273698,02	57	9620	421308,52	2273461,52	57	9661	419514,89	2271959,72	57	9702	420085,43	2272037,34
57	9539	422973,24	2274058,79	57	9580	423932,36	2273704,26	57	9621	421204,02	2273390,19	57	9662	419495,48	2272003,18	57	9703	420117,44	2272038,13
57	9540	422983,19	2274049,22	57	9581	423928,89	2273708,79	57	9622	421172,90	2273368,94	57	9663	419496,53	2272004,24	57	9704	420147,48	2272043,92
57	9541	422982,97	2274018,22	57	9582	423927,49	2273723,31	57	9623	421155,51	2273360,20	57	9664	419510,87	2272018,76	57	9705	420160,53	2272052,33
57	9542	422995,32	2273997,14	57	9583	423933,67	2273750,27	57	9624	421012,41	2273277,24	57	9665	419556,78	2272016,93	57	9706	420160,09	2272068,20
57	9543	423060,04	2273955,20	57	9584	423941,76	2273759,30	57	9625	420875,65	2273197,95	57	9666	419568,74	2272011,85	57	9707	420193,63	2272173,43
57	9544	423103,43	2273929,39	57	9585	423967,94	2273788,53	57	9626	420827,09	2273205,59	57	9667	419592,44	2272004,53	57	9708	420206,64	2272236,75
57	9545	423166,73	2273945,93	57	9586	423936,97	2273804,48	57	9627	420544,64	2273250,06	57	9668	419603,50	2272035,90	57	9709	420201,03	2272272,06
57	9546	423177,47	2273936,26	57	9587	423853,72	2273847,37	57	9628	420526,00	2273253,00	57	9669	419629,62	2272043,00	57	9710	420194,30	2272307,05
57	9547	423167,40	2273918,70	57	9588	423807,32	2273871,27	57	9629	420259,29	2273286,72	57	9670	419648,99	2272029,73	57	9711	420169,88	2272274,51
57	9548	423159,47	2273893,39	57	9589	423577,63	2273989,58	57	9630	420179,99	2273296,74	57	9671	419689,10	2271990,03	57	9712	420150,70	2272261,86
57	9549	423234,36	2273854,51	57	9590	423500,33	2274029,41	57	9631	420056,62	2273278,49	57	9672	419694,03	2271979,49	57	9713	420146,20	2272258,89
57	9550	423349,71	2273793,88	57	9591	423358,76	2274102,33	57	9632	419685,47	2273225,58	57	9673	419704,47	2271972,93	57	9714	420134,17	2272268,03
57	9551	423401,03	2273759,81	57	9592	423324,83	2274119,81	57	9633	419563,46	2273137,92	57	9674	419709,37	2271973,53	57	9715	420136,25	2272281,96
57	9552	423482,36	2273705,82	57	9593	423125,16	2274222,66	57	9634	419339,85	2272980,93	57	9675	419743,02	2271977,67	57	9716	420160,64	2272314,42
57	9553	423519,70	2273681,57	57	9594	423118,48	2274226,09	57	9635	419339,83	2272980,92	57	9676	419828,19	2272002,59	57	9717	420183,78	2272349,49
57	9554	423532,67	2273678,47	57	9595	423010,56	2274281,69	57	9636	419339,82	2272980,92	57	9677	419846,15	2271998,47	57	9718	420186,00	2272369,07
57	9555	423540,68	2273679,93	57	9596	422999,44	2274287,48	57	9637	419289,78	2272983,09	57	9678	419851,12	2271991,93	57	9719	420172,36	2272366,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9720	420150,31	2272345,26	57	9761	419840,72	2272449,51	57	9802	419963,62	2273100,55	57	9843	420585,84	2272988,88	57	9884	420305,91	2272645,47
57	9721	420133,43	2272332,03	57	9762	419927,25	2272452,93	57	9803	419982,95	2273104,34	57	9844	420564,07	2273008,42	57	9885	420273,25	2272653,46
57	9722	420108,94	2272333,19	57	9763	419949,33	2272464,78	57	9804	420026,99	2273139,78	57	9845	420533,08	2273011,70	57	9886	420256,54	2272642,17
57	9723	420077,60	2272356,91	57	9764	419963,91	2272477,18	57	9805	420050,32	2273153,29	57	9846	420505,50	2272990,89	57	9887	420235,55	2272622,93
57	9724	420065,10	2272356,49	57	9765	419961,88	2272487,86	57	9806	420132,81	2273102,99	57	9847	420492,19	2272968,62	57	9888	420234,87	2272603,39
57	9725	420017,42	2272331,31	57	9766	419959,62	2272497,49	57	9807	420191,94	2273068,56	57	9848	420505,40	2272953,00	57	9889	420254,45	2272583,40
57	9726	419968,67	2272294,64	57	9767	419956,58	2272515,65	57	9808	420275,08	2273020,16	57	9849	420464,64	2272837,33	57	9890	420251,24	2272572,75
57	9727	419962,08	2272281,19	57	9768	419847,05	2272498,96	57	9809	420284,84	2273001,83	57	9850	420443,04	2272818,87	57	9891	420248,21	2272562,69
57	9728	419961,48	2272265,69	57	9769	419757,01	2272492,58	57	9810	420278,82	2272976,79	57	9851	420455,68	2272810,73	57	9892	420216,91	2272549,96
57	9729	419968,81	2272240,64	57	9770	419746,16	2272491,85	57	9811	420265,66	2272949,31	57	9852	420476,01	2272824,53	57	9893	420103,22	2272521,23
57	9730	419962,76	2272234,18	57	9771	419725,62	2272511,65	57	9812	420265,98	2272923,31	57	9853	420503,43	2272877,66	57	9894	420089,37	2272507,78
57	9731	419925,23	2272229,93	57	9772	419714,07	2272564,66	57	9813	420286,55	2272915,50	57	9854	420516,85	2272879,64	57	9895	420070,50	2272489,46
57	9732	419880,46	2272189,24	57	9773	419721,11	2272595,50	57	9814	420302,70	2272921,65	57	9855	420522,26	2272857,17	57	9896	420052,32	2272463,58
57	9733	419864,95	2272188,34	57	9774	419750,98	2272610,05	57	9815	420311,46	2272940,50	57	9856	420546,43	2272850,92	57	9897	420048,70	2272446,11
57	9734	419849,02	2272198,95	57	9775	419747,24	2272624,82	57	9816	420326,73	2272960,21	57	9857	420587,01	2272873,01	57	9898	420049,08	2272428,11
57	9735	419850,11	2272212,44	57	9776	419725,49	2272629,48	57	9817	420336,72	2273000,07	57	9858	420620,59	2272892,64	57	9899	420070,39	2272399,96
57	9736	419859,18	2272222,88	57	9777	419688,05	2272617,96	57	9818	420339,08	2273035,18	57	9859	420632,59	2272868,16	57	9900	420102,25	2272379,24
57	9737	419890,29	2272238,68	57	9778	419665,87	2272616,08	57	9819	420349,23	2273053,44	57	9860	420652,48	2272853,39	57	9901	420117,76	2272380,63
57	9738	419912,43	2272259,52	57	9779	419662,90	2272623,23	57	9820	420366,53	2273048,83	57	9861	420652,98	2272853,01	57	9902	420138,92	2272403,99
57	9739	419977,99	2272341,08	57	9780	419673,57	2272648,15	57	9821	420405,31	2273014,30	57	9862	420623,64	2272849,47	57	9903	420153,98	2272412,38
57	9740	420050,37	2272397,09	57	9781	419687,16	2272662,44	57	9822	420376,10	2272916,80	57	9863	420629,05	2272827,15	57	9904	420181,49	2272413,70
57	9741	420024,26	2272453,77	57	9782	419736,61	2272666,74	57	9823	420367,34	2272871,57	57	9864	420697,36	2272832,62	57	9905	420195,94	2272406,61
57	9742	420013,28	2272457,84	57	9783	419747,70	2272668,96	57	9824	420378,79	2272863,19	57	9865	420717,74	2272807,80	57	9906	420196,99	2272397,86
57	9743	419979,77	2272456,57	57	9784	419733,88	2272693,75	57	9825	420406,99	2272899,50	57	9866	420724,37	2272799,73	57	9907	420199,73	2272375,07
57	9744	419937,57	2272426,85	57	9785	419739,52	2272714,21	57	9826	420431,27	2272950,53	57	9867	420736,30	2272777,64	57	9908	420207,60	2272356,02
57	9745	419850,30	2272387,44	57	9786	419789,49	2272710,87	57	9827	420441,20	2272973,25	57	9868	420722,09	2272761,50	57	9909	420231,57	2272352,36
57	9746	419820,77	2272382,64	57	9787	419812,54	2272717,21	57	9828	420434,51	2273018,58	57	9869	420719,74	2272758,84	57	9910	420251,94	2272332,22
57	9747	419820,76	2272382,64	57	9788	419823,48	2272731,19	57	9829	420437,01	2273051,05	57	9870	420719,54	2272758,60	57	9911	420270,57	2272278,09
57	9748	419764,82	2272390,03	57	9789	419861,74	2272776,94	57	9830	420447,45	2273086,78	57	9871	420565,56	2272710,59	57	9912	420284,45	2272260,50
57	9749	419737,90	2272402,71	57	9790	419925,36	2272743,75	57	9831	420467,18	2273107,81	57	9872	420566,41	2272686,03	57	9913	420311,96	2272261,82
57	9750	419697,91	2272403,98	57	9791	419982,20	2272763,78	57	9832	420497,34	2273095,65	57	9873	420565,08	2272654,73	57	9914	420319,24	2272266,00
57	9751	419684,93	2272407,57	57	9792	419986,45	2272776,53	57	9833	420491,69	2273039,48	57	9874	420549,11	2272639,77	57	9915	420336,06	2272275,65
57	9752	419683,48	2272414,58	57	9793	419982,86	2272837,57	57	9834	420502,53	2273023,91	57	9875	420545,35	2272636,26	57	9916	420368,74	2272264,49
57	9753	419683,78	2272415,18	57	9794	419949,60	2272873,29	57	9835	420526,73	2273025,00	57	9876	420502,02	2272636,04	57	9917	420398,51	2272272,64
57	9754	419686,01	2272419,56	57	9795	419936,75	2272894,88	57	9836	420556,93	2273041,32	57	9877	420384,52	2272638,33	57	9918	420401,51	2272274,13
57	9755	419710,63	2272436,40	57	9796	419934,41	2272918,39	57	9837	420594,96	2273043,56	57	9878	420373,96	2272628,90	57	9919	420435,33	2272290,90
57	9756	419732,64	2272437,25	57	9797	419933,98	2273003,39	57	9838	420623,45	2273023,24	57	9879	420404,64	2272599,32	57	9920	420462,14	2272303,53
57	9757	419747,10	2272432,15	57	9798	419930,34	2273021,51	57	9839	420627,00	2272991,87	57	9880	420405,58	2272584,39	57	9921	420519,48	2272274,81
57	9758	419770,58	2272429,49	57	9799	419923,56	2273055,34	57	9840	420624,80	2272975,25	57	9881	420376,74	2272580,93	57	9922	420544,18	2272240,30
57	9759	419795,61	2272433,32	57	9800	419920,21	2273082,81	57	9841	420614,17	2272965,27	57	9882	420355,42	2272578,37	57	9923	420573,50	2272253,77
57	9760	419824,70	2272446,12	57	9801	419939,64	2273100,44	57	9842	420595,79	2272972,77	57	9883	420351,93	2272601,41	57	9924	420657,40	2272324,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9925	420680,90	2272325,30	57	9966	420685,16	2271699,72	57	10007	420249,08	2272004,31	57	10048	419834,12	2271294,04	57	10089	420074,11	2270886,89
57	9926	420762,85	2272304,94	57	9967	420706,04	2271655,39	57	10008	420218,80	2271994,22	57	10049	419835,26	2271276,02	57	10090	420124,59	2270884,05
57	9927	420782,23	2272300,12	57	9968	420742,90	2271650,02	57	10009	420244,71	2271949,85	57	10050	419827,62	2271255,57	57	10091	420125,80	2270884,59
57	9928	420769,69	2272294,20	57	9969	420789,54	2271655,47	57	10010	420242,93	2271874,26	57	10051	419819,09	2271251,63	57	10092	420175,56	2270906,54
57	9929	420772,00	2272265,69	57	9970	420791,17	2271653,93	57	10011	420221,89	2271788,72	57	10052	419808,59	2271251,69	57	10093	420206,68	2270928,73
57	9930	420768,77	2272256,70	57	9971	420820,54	2271626,11	57	10012	420212,81	2271777,84	57	10053	419799,64	2271259,76	57	10094	420324,03	2271014,72
57	9931	420762,32	2272238,75	57	9972	420817,94	2271600,24	57	10013	420202,71	2271779,44	57	10054	419793,24	2271275,80	57	10095	420497,31	2271141,70
57	9932	420743,16	2272214,89	57	9973	420793,13	2271586,12	57	10014	420202,07	2271790,16	57	10055	419791,36	2271291,82	57	10096	420573,02	2271197,17
57	9933	420744,00	2272191,88	57	9974	420776,31	2271587,82	57	10015	420201,65	2271797,09	57	10056	419784,00	2271311,87	57	10097	420666,05	2271245,41
57	9934	420754,40	2272177,30	57	9975	420723,11	2271595,06	57	10016	420204,76	2271805,31	57	10057	419779,03	2271316,90	57	10098	420673,60	2271249,32
57	9935	420755,31	2272163,79	57	9976	420709,09	2271630,65	57	10017	420209,95	2271818,99	57	10058	419766,04	2271317,99	57	10099	420689,60	2271250,22
57	9936	420751,77	2272158,32	57	9977	420672,07	2271652,17	57	10018	420215,30	2271844,94	57	10059	419746,96	2271308,12	57	10100	420697,56	2271243,67
57	9937	420651,89	2272102,99	57	9978	420655,08	2271675,04	57	10019	420210,27	2271866,49	57	10060	419701,57	2271250,93	57	10101	420711,89	2271218,56
57	9938	420648,33	2272093,02	57	9979	420646,19	2271704,01	57	10020	420182,28	2271866,68	57	10061	419697,96	2271232,95	57	10102	420710,80	2271205,08
57	9939	420651,29	2272088,00	57	9980	420646,18	2271704,02	57	10021	420167,24	2271873,75	57	10062	419702,42	2271227,93	57	10103	420703,14	2271198,25
57	9940	420670,28	2272086,37	57	9981	420638,51	2271716,54	57	10022	420165,73	2271927,22	57	10063	419733,84	2271215,71	57	10104	420690,17	2271186,71
57	9941	420720,38	2272100,53	57	9982	420620,96	2271745,20	57	10023	420159,81	2271986,48	57	10064	419746,19	2271195,13	57	10105	420644,00	2271162,03
57	9942	420727,34	2272094,49	57	9983	420587,47	2271746,43	57	10024	420116,85	2271987,45	57	10065	419746,12	2271184,63	57	10106	420639,44	2271154,56
57	9943	420718,27	2272085,05	57	9984	420565,46	2271741,00	57	10025	420044,40	2271958,67	57	10066	419738,60	2271180,17	57	10107	420640,84	2271138,54
57	9944	420695,18	2272071,21	57	9985	420559,56	2271790,47	57	10026	420037,10	2271939,91	57	10067	419697,54	2271171,45	57	10108	420647,79	2271131,00
57	9945	420648,13	2272064,02	57	9986	420559,91	2271837,85	57	10027	420031,17	2271936,76	57	10068	419696,49	2271164,46	57	10109	420661,78	2271128,90
57	9946	420638,16	2272055,65	57	9987	420558,51	2271884,31	57	10028	420006,33	2271923,55	57	10069	419700,88	2271148,43	57	10110	420671,74	2271122,84
57	9947	420634,55	2272052,61	57	9988	420538,86	2271908,99	57	10029	419988,10	2271894,12	57	10070	419737,10	2271105,68	57	10111	420672,44	2271120,40
57	9948	420636,28	2272013,10	57	9989	420526,77	2271881,69	57	10030	419939,52	2271869,40	57	10071	419753,10	2271106,58	57	10112	420674,18	2271114,32
57	9949	420647,63	2271990,02	57	9990	420483,97	2271734,31	57	10031	419925,39	2271853,26	57	10072	419757,13	2271110,54	57	10113	420667,58	2271099,86
57	9950	420644,99	2271970,05	57	9991	420427,17	2271737,50	57	10032	419925,39	2271848,58	57	10073	419758,32	2271138,03	57	10114	420635,83	2271063,58
57	9951	420642,48	2271912,10	57	9992	420385,41	2271742,47	57	10033	419925,29	2271722,92	57	10074	419764,97	2271159,99	57	10115	420622,95	2271054,33
57	9952	420649,08	2271892,27	57	9993	420340,72	2271742,13	57	10034	419921,18	2271705,95	57	10075	419773,52	2271168,43	57	10116	420513,74	2270975,90
57	9953	420665,94	2271888,90	57	9994	420337,18	2271765,32	57	10035	419907,60	2271694,03	57	10076	419790,54	2271170,82	57	10117	420460,58	2270953,27
57	9954	420695,92	2271899,49	57	9995	420404,31	2271864,98	57	10036	419891,31	2271686,64	57	10077	419798,00	2271166,27	57	10118	420367,87	2270922,89
57	9955	420741,79	2271912,67	57	9996	420313,87	2271858,83	57	10037	419867,47	2271675,80	57	10078	419801,95	2271157,75	57	10119	420329,25	2270904,16
57	9956	420762,06	2271916,79	57	9997	420294,28	2271845,18	57	10038	419839,84	2271656,50	57	10079	419801,71	2271121,75	57	10120	420300,11	2270884,85
57	9957	420776,59	2271910,64	57	9998	420285,60	2271807,54	57	10039	419825,73	2271641,10	57	10080	419809,90	2271076,68	57	10121	420284,49	2270866,45
57	9958	420783,02	2271899,61	57	9999	420270,56	2271763,81	57	10040	419817,62	2271624,15	57	10081	419807,27	2271057,21	57	10122	420275,83	2270843,51
57	9959	420779,89	2271883,12	57	10000	420254,14	2271754,56	57	10041	419814,84	2271510,17	57	10082	419844,30	2270988,95	57	10123	420281,23	2270754,47
57	9960	420777,25	2271878,99	57	10001	420243,23	2271764,93	57	10042	419810,03	2271463,20	57	10083	419863,24	2270978,33	57	10124	420278,99	2270718,99
57	9961	420769,80	2271867,30	57	10002	420239,46	2271768,51	57	10043	419811,31	2271457,31	57	10084	419908,21	2270975,01	57	10125	420271,58	2270686,10
57	9962	420696,49	2271822,69	57	10003	420265,96	2271844,54	57	10044	419819,24	2271420,63	57	10085	419929,62	2270960,87	57	10126	420264,03	2270652,60
57	9963	420626,26	2271788,16	57	10004	420305,29	2271916,30	57	10045	419840,98	2271383,98	57	10086	419961,31	2270915,66	57	10127	420246,85	2270624,71
57	9964	420622,66	2271773,68	57	10005	420298,92	2271969,48	57	10046	419841,92	2271375,98	57	10087	419977,22	2270903,04	57	10128	420212,58	2270586,44
57	9965	420629,05	2271757,65	57	10006	420260,64	2271979,76	57	10047	419832,10	2271326,04	57	10088	419995,69	2270897,42	57	10129	420188,84	2270576,97

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				
57	10130	420153,42	2270562,84	57	10171	420596,58	2270215,32	57	10212	420809,54	2270724,89	57	10253	421253,41	2271293,38	57	10294	421469,49	2271155,92
57	10131	420129,33	2270549,00	57	10172	420599,40	2270188,80	57	10213	420819,87	2270730,35	57	10254	421242,71	2271263,46	57	10295	421446,04	2271164,08
57	10132	420120,24	2270537,06	57	10173	420630,71	2270189,60	57	10214	420870,25	2270756,97	57	10255	421230,11	2271248,54	57	10296	421434,13	2271179,16
57	10133	420117,10	2270517,09	57	10174	420657,52	2270279,90	57	10215	420921,51	2270794,63	57	10256	421217,07	2271243,14	57	10297	421432,32	2271207,17
57	10134	420123,00	2270502,05	57	10175	420661,05	2270318,27	57	10216	420951,26	2270830,43	57	10257	421206,49	2271231,21	57	10298	421427,40	2271216,71
57	10135	420176,96	2270420,67	57	10176	420707,22	2270382,57	57	10217	420957,82	2270840,39	57	10258	421191,29	2271202,31	57	10299	421405,91	2271218,86
57	10136	420183,93	2270415,63	57	10177	420716,55	2270393,36	57	10218	420969,96	2270858,80	57	10259	421197,10	2271174,77	57	10300	421392,37	2271212,94
57	10137	420191,92	2270415,57	57	10178	420739,53	2270389,57	57	10219	420995,25	2270917,14	57	10260	421195,00	2271158,29	57	10301	421358,60	2271172,67
57	10138	420202,46	2270420,49	57	10179	420765,12	2270373,11	57	10220	421020,75	2270975,96	57	10261	421185,06	2271144,75	57	10302	421347,59	2271171,74
57	10139	420230,12	2270444,32	57	10180	420807,70	2270324,96	57	10221	421034,64	2271033,37	57	10262	421177,84	2271134,90	57	10303	421339,21	2271190,30
57	10140	420243,65	2270449,23	57	10181	420852,42	2270308,57	57	10222	421030,88	2271068,39	57	10263	421160,73	2271120,02	57	10304	421341,31	2271205,79
57	10141	420269,64	2270447,04	57	10182	420877,75	2270343,34	57	10223	421048,63	2271104,77	57	10264	421129,13	2271105,23	57	10305	421348,87	2271212,24
57	10142	420273,41	2270442,17	57	10183	420872,52	2270362,72	57	10224	421061,70	2271116,19	57	10265	421093,30	2271055,97	57	10306	421349,66	2271216,59
57	10143	420292,94	2270416,89	57	10184	420845,38	2270374,40	57	10225	421077,25	2271122,58	57	10266	421056,81	2270985,22	57	10307	421355,10	2271246,69
57	10144	420308,71	2270385,28	57	10185	420981,51	2270499,21	57	10226	421118,31	2271131,30	57	10267	421047,60	2270953,78	57	10308	421364,16	2271256,14
57	10145	420329,59	2270365,14	57	10186	420985,61	2270513,18	57	10227	421138,41	2271145,67	57	10268	421051,54	2270944,74	57	10309	421387,74	2271268,98
57	10146	420388,87	2270333,74	57	10187	420982,70	2270526,21	57	10228	421148,09	2271173,10	57	10269	421059,51	2270941,70	57	10310	421430,69	2271261,68
57	10147	420422,07	2270289,01	57	10188	420968,83	2270547,30	57	10229	421144,27	2271199,63	57	10270	421078,18	2270964,57	57	10311	421507,95	2271224,67
57	10148	420439,47	2270273,89	57	10189	420939,52	2270574,00	57	10230	421116,02	2271236,32	57	10271	421086,71	2270969,01	57	10312	421528,43	2271222,52
57	10149	420490,29	2270248,04	57	10190	420861,47	2270641,04	57	10231	421113,10	2271248,34	57	10272	421097,70	2270968,44	57	10313	421538,52	2271233,45
57	10150	420503,30	2270248,95	57	10191	420860,54	2270650,05	57	10232	421115,17	2271257,33	57	10273	421107,15	2270962,37	57	10314	421574,65	2271273,02
57	10151	420510,85	2270255,90	57	10192	420912,48	2270716,19	57	10233	421115,39	2271257,55	57	10274	421131,14	2270959,21	57	10315	421557,05	2271309,91
57	10152	420516,93	2270268,36	57	10193	420912,56	2270728,19	57	10234	421116,57	2271258,70	57	10275	421149,70	2270969,09	57	10316	421550,61	2271320,38
57	10153	420515,10	2270292,88	57	10194	420906,62	2270736,23	57	10235	421120,20	2271262,29	57	10276	421167,35	2270989,97	57	10317	421531,15	2271327,50
57	10154	420499,85	2270330,97	57	10195	420898,63	2270737,28	57	10236	421193,86	2271286,29	57	10277	421215,40	2270996,64	57	10318	421497,80	2271349,23
57	10155	420501,95	2270344,97	57	10196	420885,09	2270732,37	57	10237	421205,94	2271297,71	57	10278	421227,44	2271003,06	57	10319	421491,87	2271359,27
57	10156	420508,03	2270355,42	57	10197	420846,92	2270706,13	57	10238	421211,02	2271308,68	57	10279	421256,73	2271045,86	57	10320	421484,11	2271393,33
57	10157	420508,13	2270355,47	57	10198	420816,22	2270676,84	57	10239	421209,20	2271336,19	57	10280	421258,83	2271059,85	57	10321	421469,27	2271417,92
57	10158	420520,57	2270362,34	57	10199	420810,08	2270656,38	57	10240	421191,31	2271351,81	57	10281	421257,11	2271101,86	57	10322	421466,38	2271435,45
57	10159	420530,57	2270362,27	57	10200	420808,76	2270610,39	57	10241	421156,33	2271356,05	57	10282	421263,16	2271109,32	57	10323	421516,22	2271485,11
57	10160	420550,44	2270342,64	57	10201	420788,03	2270575,53	57	10242	421149,53	2271385,10	57	10283	421299,67	2271110,08	57	10324	421513,36	2271504,63
57	10161	420571,91	2270338,49	57	10202	420783,82	2270545,06	57	10243	421134,14	2271401,20	57	10284	421304,64	2271106,04	57	10325	421506,89	2271509,17
57	10162	420583,96	2270346,41	57	10203	420776,72	2270531,60	57	10244	421133,22	2271412,21	57	10285	421307,56	2271093,52	57	10326	421499,89	2271509,22
57	10163	420603,12	2270369,27	57	10204	420769,71	2270528,65	57	10245	421136,25	2271417,68	57	10286	421307,22	2271043,51	57	10327	421468,81	2271497,44
57	10164	420674,83	2270472,79	57	10205	420756,25	2270534,75	57	10246	421143,76	2271418,64	57	10287	421313,57	2271021,97	57	10328	421460,81	2271497,49
57	10165	420683,80	2270470,73	57	10206	420754,14	2270537,64	57	10247	421156,73	2271414,05	57	10288	421329,00	2271011,87	57	10329	421455,84	2271503,01
57	10166	420681,01	2270459,87	57	10207	420747,83	2270546,30	57	10248	421179,59	2271392,89	57	10289	421333,04	2271016,84	57	10330	421429,99	2271598,20
57	10167	420673,54	2270430,81	57	10208	420744,90	2270557,32	57	10249	421221,93	2271370,11	57	10290	421334,10	2271025,83	57	10331	421430,08	2271611,20
57	10168	420642,70	2270381,01	57	10209	420748,25	2270607,80	57	10250	421245,81	2271352,94	57	10291	421347,78	2271052,24	57	10332	421464,71	2271630,47
57	10169	420614,70	2270307,70	57	10210	420755,44	2270635,75	57	10251	421250,07	2271344,30	57	10292	421397,11	2271100,90	57	10333	421464,75	2271636,97
57	10170	420600,82	2270251,29	57	10211	420770,66	2270668,66	57	10252	421253,71	2271336,89	57	10293	421465,42	2271145,94	57	10334	421457,80	2271644,01

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				
57	10335	421419,32	2271647,77	57	10376	421980,33	2271719,46	57	10415	421435,41	2272241,91	57	10456	421303,85	2272588,36	57	10497	420821,36	2272318,86
57	10336	421319,44	2271738,46	57	10377	421992,24	2271706,39	57	10416	421449,62	2272269,71	57	10457	421272,80	2272567,92	57	10498	420911,66	2272362,23
57	10337	421314,50	2271747,49	57	10378	422009,50	2271670,76	57	10417	421454,23	2272289,85	57	10458	421242,13	2272561,48	57	10499	420934,94	2272342,87
57	10338	421314,55	2271754,99	57	10379	422013,34	2271647,74	57	10418	421443,32	2272309,13	57	10459	421193,20	2272543,22	57	10500	420941,93	2272336,55
57	10339	421333,13	2271758,98	57	10380	422017,30	2271641,72	57	10419	421446,57	2272346,61	57	10460	421175,87	2272516,61	57	10501	420960,87	2272319,40
57	10340	421350,60	2271762,74	57	10381	422076,11	2271613,31	57	10420	421455,76	2272374,05	57	10461	421183,70	2272499,04	57	10502	420990,60	2272304,79
57	10341	421385,58	2271748,41	57	10382	422084,59	2271617,83	57	10421	421455,31	2272381,55	57	10462	421167,41	2272496,10	57	10503	421029,54	2272303,95
57	10342	421403,94	2271753,76	57	10383	422085,93	2271618,54	57	10422	421449,84	2272386,08	57	10463	421132,67	2272509,56	57	10504	421036,50	2272303,79
57	10343	421415,52	2271754,43	57	10384	422106,72	2271629,61	57	10423	421431,34	2272386,22	57	10464	421120,54	2272503,17	57	10505	421083,42	2272319,86
57	10344	421420,00	2271769,36	57	10385	422133,24	2271632,42	57	10424	421422,80	2272381,27	57	10465	421114,43	2272499,94	57	10506	421110,17	2272319,97
57	10345	421397,71	2271793,75	57	10386	422141,19	2271625,38	57	10425	421407,09	2272349,88	57	10466	421095,35	2272482,65	57	10507	421133,85	2272301,42
57	10346	421381,83	2271798,54	57	10387	422150,55	2271604,31	57	10426	421395,59	2272349,95	57	10467	421045,87	2272489,98	57	10508	421141,99	2272229,31
57	10347	421381,10	2271815,97	57	10388	422145,29	2271565,84	57	10427	421383,30	2272380,04	57	10468	420997,72	2272508,10	57	10509	421109,96	2272125,64
57	10348	421438,91	2271874,92	57	10389	422149,25	2271559,82	57	10428	421381,96	2272404,55	57	10469	420981,93	2272541,41	57	10510	421119,38	2272107,10
57	10349	421455,68	2271877,39	57	10390	422245,93	2271512,15	57	10429	421395,60	2272424,95	57	10470	420975,88	2272575,26	57	10511	421134,85	2272094,22
57	10350	421480,17	2271864,23	57	10391	422263,59	2271508,86	57	10430	421410,63	2272429,85	57	10471	420957,87	2272589,32	57	10512	421141,14	2272064,17
57	10351	421523,79	2271880,08	57	10392	422284,88	2271504,90	57	10431	421453,17	2272435,57	57	10472	420955,89	2272588,15	57	10513	421139,75	2272042,91
57	10352	421545,84	2271870,42	57	10393	422359,42	2271510,89	57	10432	421489,27	2272448,82	57	10473	420931,90	2272569,95	57	10514	421138,36	2272021,70
57	10353	421573,33	2271869,23	57	9231	422430,62	2271539,91	57	10433	421489,28	2272448,83	57	10474	420936,43	2272549,58	57	10515	421109,29	2271988,07
57	10354	421577,79	2271863,20	57	10394	420848,25	2271695,47	57	10434	421497,35	2272461,77	57	10475	420929,34	2272535,63	57	10516	421092,68	2271981,40
57	10355	421565,07	2271830,79	57	10395	420845,79	2271727,05	57	10435	421497,76	2272521,27	57	10476	420914,30	2272529,73	57	10517	421075,06	2271974,37
57	10356	421569,97	2271816,26	57	10396	420808,54	2271789,69	57	10436	421492,61	2272535,30	57	10477	420907,19	2272513,28	57	10518	421072,95	2271961,63
57	10357	421570,75	2271783,25	57	10397	420783,19	2271817,85	57	10437	421487,45	2272549,34	57	10478	420909,13	2272505,76	57	10519	421077,85	2271947,10
57	10358	421582,10	2271761,17	57	10398	420771,51	2271817,05	57	10438	421467,53	2272560,98	57	10479	420943,11	2272502,53	57	10520	421090,80	2271939,51
57	10359	421586,09	2271760,14	57	10399	420751,04	2271800,80	57	10439	421458,37	2272538,53	57	10480	420956,55	2272493,44	57	10521	421118,29	2271938,33
57	10360	421657,66	2271781,82	57	10400	420762,58	2271784,96	57	10440	421416,10	2272572,82	57	10481	420959,36	2272464,42	57	10522	421138,83	2271944,69
57	10361	421727,56	2271836,76	57	10401	420811,31	2271711,66	57	10441	421391,12	2272573,99	57	10482	420929,26	2272450,63	57	10523	421150,02	2271952,35
57	10362	421781,40	2271903,34	57	10402	420810,31	2271686,18	57	10442	421387,56	2272566,51	57	10483	420918,20	2272442,20	57	10524	421163,45	2271961,53
57	10363	421792,88	2271911,73	57	10403	420823,68	2271678,37	57	10443	421389,01	2272559,51	57	10484	420908,08	2272424,77	57	10525	421175,56	2271977,44
57	10364	421836,34	2271943,45	57	10394	420848,25	2271695,47	57	10444	421408,91	2272543,88	57	10485	420905,34	2272388,29	57	10526	421179,41	2271999,21
57	10365	421855,89	2271950,82	57	10404	421384,74	2272081,02	57	10445	421411,25	2272520,36	57	10486	420903,26	2272376,79	57	10527	421183,87	2272024,39
57	10366	421865,89	2271950,74	57	10405	421412,56	2272112,72	57	10446	421403,12	2272501,90	57	10487	420889,24	2272373,89	57	10528	421184,79	2272085,38
57	10367	421906,06	2271948,44	57	10406	421387,91	2272154,74	57	10447	421361,00	2272483,70	57	10488	420859,26	2272377,60	57	10529	421192,63	2272112,87
57	10368	421951,90	2271907,42	57	10407	421462,95	2272178,52	57	10448	421329,96	2272478,40	57	10489	420833,34	2272389,28	57	10530	421214,92	2272108,01
57	10369	421974,30	2271897,74	57	10408	421510,46	2272180,30	57	10449	421310,56	2272493,04	57	10490	420803,35	2272390,98	57	10531	421240,73	2272076,00
57	10370	421964,83	2271867,57	57	10409	421552,75	2272173,54	57	10450	421300,73	2272518,61	57	10491	420771,79	2272382,20	57	10532	421268,64	2272062,80
57	10371	421968,90	2271858,05	57	10410	421552,04	2272178,49	57	10451	421298,82	2272536,19	57	10492	420769,72	2272371,20	57	10533	421318,10	2272057,47
57	10372	421957,72	2271838,94	57	10411	421550,13	2272191,73	57	10452	421305,14	2272548,98	57	10493	420773,19	2272367,18	57	10534	421349,00	2272059,72
57	10373	421931,73	2271812,27	57	10412	421530,07	2272196,67	57	10453	421358,17	2272575,86	57	10494	420795,65	2272360,53	57	10535	421349,62	2272059,76
57	10374	421914,14	2271784,99	57	10413	421499,11	2272208,46	57	10454	421361,81	2272594,81	57	10495	420821,01	2272340,86	57	10536	421366,68	2272068,15
57	10375	421962,68	2271752,49	57	10414	421466,42	2272222,53	57	10455	421343,51	2272602,23	57	10496	420824,46	2272332,83	57	10404	421384,74	2272081,02

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				
57	10537	422178,95	2272030,62	57	10577	420804,51	2272085,83	58	10616	421421,77	2266854,63	59	10656	421240,93	2267442,60	59	10697	420471,48	2266924,33
57	10538	422185,54	2272046,08	57	10578	420809,90	2272083,94	58	10617	421376,72	2266773,93	59	10657	421237,87	2267441,01	59	10698	420477,84	2266911,66
57	10539	422184,76	2272078,09	57	10579	420852,24	2272114,13	58	10618	421359,46	2266735,55	59	10658	421211,68	2267427,32	59	10699	420504,91	2266893,46
57	10540	422190,61	2272089,97	57	10568	420862,15	2272122,13	58	10619	421309,00	2266683,38	59	10659	421179,41	2267410,46	59	10700	420512,86	2266884,97
57	10541	422207,58	2272124,43	57	10580	421454,17	2273235,63	58	10620	421291,31	2266644,14	59	10660	421159,99	2267406,42	59	10701	420513,33	2266884,46
57	10542	422215,90	2272170,38	57	10581	421476,12	2273324,46	58	10621	421295,88	2266614,11	59	10661	421128,14	2267399,81	59	10702	420529,21	2266863,14
57	10543	422234,21	2272216,26	57	10582	421471,92	2273364,31	58	10622	421374,32	2266627,15	59	10662	421115,41	2267397,17	59	10703	420540,76	2266839,34
57	10544	422233,58	2272241,19	57	10583	421470,08	2273381,87	58	10623	421485,10	2266682,05	59	10663	421085,54	2267390,98	59	10704	420545,00	2266829,32
57	10545	422233,42	2272247,26	57	10584	421406,13	2273392,70	58	10624	421544,11	2266631,82	59	10664	421053,10	2267376,04	59	10705	420555,12	2266805,41
57	10546	422225,00	2272258,82	57	10585	421393,05	2273338,41	58	10625	421542,29	2266593,09	59	10665	421024,61	2267362,91	59	10706	420558,61	2266793,60
57	10547	422209,47	2272255,43	57	10586	421385,20	2273305,88	58	10626	421566,91	2266579,64	59	10666	421004,03	2267353,44	59	10707	420559,49	2266775,36
57	10548	422202,50	2272249,52	57	10587	421382,82	2273247,73	58	10590	421622,77	2266561,13	59	10667	420980,23	2267346,62	59	10708	420562,81	2266744,75
57	10549	422202,43	2272249,47	57	10588	421401,72	2273329,46	59	10627	421263,10	2266682,20	59	10668	420950,19	2267340,71	59	10709	420566,61	2266725,45
57	10550	422200,72	2272245,81	57	10589	421427,42	2273226,46	59	10628	421265,95	2266734,18	59	10669	420922,69	2267335,29	59	10710	420570,89	2266703,75
57	10551	422200,69	2272245,75	57	10580	421454,17	2273235,63	59	10629	421272,13	2266760,64	59	10670	420896,29	2267330,08	59	10711	420571,84	2266670,94
57	10552	422200,69	2272245,74	58	10590	421622,77	2266561,13	59	10630	421291,34	2266790,51	59	10671	420885,56	2267319,94	59	10712	420575,94	2266659,93
57	10553	422193,81	2272231,03	58	10591	421628,92	2266599,01	59	10631	421284,59	2266827,56	59	10672	420848,63	2267285,02	59	10713	420599,88	2266651,54
57	10554	422174,34	2272161,66	58	10592	421621,81	2266615,94	59	10632	421284,69	2266842,56	59	10673	420810,25	2267248,74	59	10714	420622,99	2266648,59
57	10555	422136,08	2272124,92	58	10593	421601,73	2266620,61	59	10633	421284,95	2266842,85	59	10674	420770,92	2267217,96	59	10715	420654,04	2266641,47
57	10556	422115,63	2272057,56	58	10594	421576,22	2266625,07	59	10634	421338,59	2266901,70	59	10675	420746,37	2267198,56	59	10716	420661,02	2266672,79
57	10557	422103,44	2272029,64	58	10595	421558,10	2266627,43	59	10635	421358,60	2266902,56	59	10676	420729,12	2267189,65	59	10717	420718,36	2266695,63
57	10558	422092,35	2272017,21	58	10596	421551,38	2266645,32	59	10636	421369,57	2266897,98	59	10677	420706,11	2267177,76	59	10718	420725,19	2266698,35
57	10559	422057,27	2272005,95	58	10597	421567,83	2266667,46	59	10637	421386,06	2266896,38	59	10678	420685,57	2267167,14	59	10719	420728,76	2266708,33
57	10560	422049,69	2271993,50	58	10598	421590,46	2266692,99	59	10638	421389,59	2266901,35	59	10679	420662,61	2267155,27	59	10720	420738,81	2266713,26
57	10561	422049,57	2271976,00	58	10599	421616,82	2266718,99	59	10639	421389,66	2266911,84	59	10680	420660,86	2267154,36	59	10721	420775,79	2266739,85
57	10562	422052,97	2271970,83	58	10600	421617,47	2266751,90	59	10640	421381,30	2266932,90	59	10681	420642,68	2267144,97	59	10722	420784,32	2266810,75
57	10563	422053,53	2271969,97	58	10601	421587,92	2266780,73	59	10641	421388,38	2266944,35	59	10682	420626,89	2267136,81	59	10723	420786,73	2266839,79
57	10564	422081,56	2271974,78	58	10602	421588,95	2266806,01	59	10642	421412,91	2266948,19	59	10683	420607,49	2267126,78	59	10724	420824,31	2266860,79
57	10565	422102,66	2271989,14	58	10603	421614,60	2266877,90	59	10643	421429,49	2266959,57	59	10684	420575,61	2267110,31	59	10725	420889,60	2266860,34
57	10566	422126,85	2272016,98	58	10604	421641,14	2266916,91	59	10644	421435,10	2266975,23	59	10685	420550,80	2267101,30	59	10726	420902,43	2266863,51
57	10567	422169,40	2272024,20	58	10605	421655,85	2266938,54	59	10645	421439,68	2266987,97	59	10686	420527,55	2267097,16	59	10727	420918,81	2266882,59
57	10537	422178,95	2272030,62	58	10606	421582,02	2266955,38	59	10646	421439,69	2266988,01	59	10687	420496,02	2267091,53	59	10728	420934,86	2266905,45
57	10568	420862,15	2272122,13	58	10607	421488,61	2266976,68	59	10647	421435,26	2266989,02	59	10688	420465,83	2267086,15	59	10729	420951,11	2266895,23
57	10569	420914,40	2272164,31	58	10608	421477,74	2266961,05	59	10648	421249,96	2267031,26	59	10689	420439,30	2267082,98	59	10730	420968,25	2266806,95
57	10570	420907,75	2272176,03	58	10609	421476,49	2266959,25	59	10649	421229,50	2267035,94	59	10690	420412,11	2267083,43	59	10731	421043,24	2266721,65
57	10571	420889,67	2272178,75	58	10610	421477,39	2266942,28	59	10650	421234,61	2267109,55	59	10691	420409,55	2267083,48	59	10732	421070,02	2266592,39
57	10572	420889,19	2272178,34	58	10611	421505,51	2266927,00	59	10651	421245,11	2267260,92	59	10692	420413,19	2267044,60	59	10733	421154,44	2266597,85
57	10573	420826,09	2272124,90	58	10612	421518,96	2266923,63	59	10652	421246,76	2267284,64	59	10693	420418,71	2266985,77	59	10734	421198,26	2266600,69
57	10574	420796,98	2272115,01	58	10613	421528,72	2266907,50	59	10653	421254,45	2267395,28	59	10694	420421,01	2266961,31	59	10735	421221,44	2266634,81
57	10575	420788,40	2272112,33	58	10614	421500,98	2266900,09	59	10654	421258,85	2267456,90	59	10695	420437,71	2266951,13	59	10627	421263,10	2266682,20
57	10576	420787,43	2272091,85	58	10615	421445,06	2266901,53	59	10655	421258,51	2267456,74	59	10696	420463,46	2266933,68	60	10736	421329,25	2268338,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10737	421333,44	2268511,98	61	10777	421494,77	2268677,88	62	10817	420594,13	2269274,37	63	10857	420451,41	2269292,10	63	10898	419654,53	2269550,20
60	10738	421333,56	2268516,85	61	10778	421490,92	2268677,33	62	10818	420595,65	2269269,32	63	10858	420465,59	2269295,28	63	10899	419646,80	2269590,25
60	10739	421398,29	2268516,94	61	10779	421623,27	2268540,85	62	10819	420594,37	2269228,81	63	10859	420480,58	2269297,46	63	10900	419617,36	2269597,95
60	10740	421453,48	2268517,01	61	10780	421646,15	2268517,25	62	10820	420630,30	2269214,22	63	10860	420480,39	2269303,53	63	10901	419599,33	2269594,58
60	10741	421453,50	2268517,01	61	10781	421655,59	2268517,27	62	10821	420660,15	2269202,11	63	10861	420479,97	2269317,09	63	10902	419554,18	2269572,88
60	10742	421437,45	2268532,42	61	10782	421672,38	2268517,29	62	10822	420683,69	2269198,66	63	10862	420479,99	2269319,59	63	10903	419513,32	2269521,16
60	10743	421426,81	2268542,62	61	10783	421696,57	2268517,32	62	10823	420685,15	2269196,69	63	10863	420478,61	2269377,89	63	10904	419483,82	2269518,86
60	10744	421364,13	2268604,37	61	10784	421754,27	2268517,39	62	10824	420702,81	2269173,21	63	10864	420394,85	2269369,93	63	10905	419479,76	2269510,38
60	10745	421336,76	2268632,57	61	10785	421761,88	2268517,41	62	10825	420731,24	2269135,38	63	10865	420307,22	2269355,77	63	10906	419480,13	2269490,38
60	10746	421325,25	2268618,33	61	10786	421838,85	2268517,51	62	10826	420780,70	2269068,82	63	10866	420294,26	2269359,84	63	10907	419500,39	2269456,74
60	10747	421277,07	2268592,65	61	10787	421843,53	2268517,52	62	10827	420837,57	2268992,30	63	10867	420284,32	2269368,42	63	10908	419498,36	2269451,76
60	10748	421271,66	2268590,89	61	10788	421967,82	2268517,67	62	10828	420807,68	2268957,85	63	10868	420248,20	2269363,75	63	10909	419489,82	2269445,82
60	10749	421185,37	2268562,78	61	10755	422059,64	2268517,79	62	10829	420784,17	2268930,74	63	10869	420233,72	2269354,76	63	10910	419473,30	2269441,92
60	10750	421180,35	2268560,31	62	10789	421189,53	2268685,72	62	10830	420754,50	2268906,27	63	10870	420219,92	2269318,00	63	10911	419463,18	2269426,50
60	10751	421179,33	2268556,82	62	10790	421208,83	2268705,98	62	10831	420771,08	2268891,10	63	10871	420236,21	2269278,24	63	10912	419442,15	2269420,14
60	10752	421166,71	2268550,98	62	10791	421218,72	2268711,67	62	10832	420788,50	2268878,48	63	10872	420234,96	2269242,25	63	10913	419431,44	2269389,71
60	10753	421272,34	2268412,69	62	10792	421233,39	2268717,87	62	10833	420800,50	2268877,40	63	10873	420223,39	2269231,33	63	10914	419431,22	2269389,75
60	10754	421315,98	2268355,56	62	10793	421248,03	2268724,05	62	10834	420802,03	2268877,25	63	10874	420196,37	2269214,58	63	10915	419410,45	2269393,35
60	10736	421329,25	2268338,19	62	10794	421248,12	2268724,09	62	10835	420828,98	2268874,20	63	10875	420160,71	2269215,00	63	10916	419411,55	2269407,85
61	10755	422059,64	2268517,79	62	10795	421248,39	2268724,41	62	10836	420843,45	2268870,60	63	10876	420148,46	2269233,85	63	10917	419425,83	2269447,75
61	10756	422014,30	2268549,65	62	10796	421202,18	2268774,39	62	10837	420888,74	2268839,80	63	10877	420142,44	2269273,26	63	10918	419435,81	2269518,18
61	10757	422005,36	2268557,21	62	10797	421171,42	2268807,67	62	10838	420932,04	2268810,00	63	10878	420135,15	2269321,95	63	10919	419426,94	2269547,75
61	10758	421994,02	2268566,83	62	10798	421100,89	2268893,84	62	10839	420950,98	2268800,87	63	10879	420116,12	2269336,53	63	10920	419413,31	2269579,14
61	10759	421968,56	2268588,46	62	10799	421055,77	2268956,88	62	10840	420981,47	2268798,67	63	10880	420091,37	2269339,29	63	10921	419409,23	2269607,95
61	10760	421942,78	2268621,14	62	10800	421007,92	2269023,75	62	10841	421055,78	2268698,16	63	10881	420055,24	2269315,14	63	10922	419399,52	2269623,56
61	10761	421918,62	2268670,80	62	10801	420938,25	2269123,77	62	10842	421071,04	2268677,81	63	10882	420018,98	2269238,97	63	10923	419376,91	2269610,05
61	10762	421900,84	2268703,42	62	10802	420900,97	2269177,29	62	10843	421098,85	2268640,69	63	10883	419942,21	2269289,39	63	10924	419363,59	2269582,90
61	10763	421889,41	2268714,00	62	10803	420814,33	2269300,92	62	10844	421116,76	2268648,70	63	10884	419948,66	2269314,66	63	10925	419375,02	2269559,39
61	10764	421872,00	2268727,11	62	10804	420774,31	2269358,03	62	10845	421143,48	2268670,91	63	10885	419969,37	2269395,85	63	10926	419377,91	2269534,08
61	10765	421853,53	2268732,25	62	10805	420740,60	2269406,15	62	10846	421154,84	2268675,67	63	10886	419936,75	2269434,78	63	10927	419354,46	2269540,73
61	10766	421829,57	2268736,91	62	10806	420740,08	2269404,33	62	10847	421180,27	2268680,28	63	10887	419938,99	2269469,76	63	10928	419325,61	2269564,43
61	10767	421765,57	2268736,84	62	10807	420733,50	2269394,87	62	10789	421189,53	2268685,72	63	10888	419934,19	2269500,30	63	10929	419300,69	2269573,61
61	10768	421698,04	2268733,80	62	10808	420714,95	2269385,49	63	10848	420174,48	2269033,69	63	10889	419926,85	2269523,34	63	10930	419281,77	2269588,22
61	10769	421652,98	2268725,10	62	10809	420676,41	2269381,75	63	10849	420201,25	2269076,56	63	10890	419907,02	2269547,49	63	10931	419255,99	2269618,91
61	10770	421643,97	2268723,67	62	10810	420659,97	2269389,86	63	10850	420224,82	2269111,36	63	10891	419877,64	2269566,69	63	10932	419239,54	2269626,52
61	10771	421618,40	2268713,34	62	10811	420645,61	2269409,97	63	10851	420254,21	2269149,21	63	10892	419849,23	2269577,87	63	10933	419234,07	2269632,56
61	10772	421586,29	2268697,05	62	10812	420629,65	2269485,55	63	10852	420284,20	2269173,76	63	10893	419830,22	2269578,00	63	10934	419220,85	2269672,65
61	10773	421575,71	2268693,11	62	10813	420622,13	2269474,98	63	10853	420312,68	2269197,09	63	10894	419753,07	2269555,03	63	10935	419195,84	2269669,81
61	10774	421553,23	2268685,66	62	10814	420600,05	2269434,25	63	10854	420342,13	2269211,38	63	10895	419733,72	2269539,34	63	10936	419117,95	2269613,84
61	10775	421523,36	2268684,08	62	10815	420594,16	2269345,81	63	10855	420400,77	2269257,26	63	10896	419707,82	2269518,34	63	10937	419093,86	2269602,00
61	10776	421496,21	2268678,10	62	10816	420597,96	2269313,79	63	10856	420409,24	2269263,87	63	10897	419676,38	2269526,54	63	10938	419063,77	2269587,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	10939	419053,81	2269593,28	63	10980	419102,72	2269922,36	63	11021	418971,91	2269240,32	63	11062	419681,78	2269045,65	66	11100	422941,72	2272067,45
63	10940	419048,91	2269609,81	63	10981	419086,58	2269896,52	63	11022	418976,30	2269222,80	63	11063	419749,55	2269028,33	66	11101	422925,81	2272080,55
63	10941	419049,99	2269621,30	63	10982	419063,86	2269876,03	63	11023	419032,58	2269178,61	63	11064	419784,59	2269019,37	66	11102	422889,44	2272100,30
63	10942	419080,91	2269684,09	63	10983	419046,13	2269865,75	63	11024	419033,43	2269177,94	63	11065	419813,10	2269012,08	66	11103	422888,99	2272108,31
63	10943	419080,92	2269684,10	63	10984	419049,78	2269891,04	63	11025	419033,48	2269177,90	63	11066	419895,82	2268990,93	66	11104	422898,53	2272114,24
63	10944	419085,54	2269702,56	63	10985	418993,73	2269900,24	63	11026	419025,87	2269159,96	63	11067	419909,29	2268987,49	66	11105	422927,43	2272098,04
63	10945	419117,32	2269740,84	63	10986	418933,09	2269905,14	63	11027	418995,25	2269143,66	63	11068	419972,59	2269002,67	66	11106	422938,91	2272096,47
63	10946	419167,77	2269734,51	63	10987	418924,85	2269894,16	63	11028	418798,70	2269063,99	63	11069	420045,21	2269020,08	66	11107	422951,60	2272103,97
63	10947	419181,77	2269735,91	63	10988	418927,20	2269871,64	63	11029	418788,67	2269057,06	63	11070	420070,23	2269021,51	66	11108	422903,68	2272135,21
63	10948	419194,89	2269751,32	63	10989	418940,97	2269839,05	63	11030	418778,07	2269043,63	63	11071	420126,37	2269024,71	66	11109	422884,25	2272145,71
63	10949	419227,79	2269812,11	63	10990	419003,58	2269750,52	63	11031	418772,98	2269030,17	63	11072	420159,56	2269026,60	66	11110	422883,73	2272143,34
63	10950	419243,03	2269828,38	63	10991	419003,86	2269750,12	63	11032	418760,20	2268990,26	63	10848	420174,48	2269033,69	66	11111	422876,69	2272137,89
63	10951	419270,60	2269857,81	63	10992	419004,78	2269736,12	63	11033	418738,15	2268981,41	64	11073	420479,75	2269406,48	66	11112	422815,68	2272136,30
63	10952	419293,72	2269873,16	63	10993	419000,16	2269720,65	63	11034	418730,99	2268957,95	64	11074	420480,58	2269432,98	66	11113	422802,60	2272124,89
63	10953	419319,78	2269883,48	63	10994	418947,64	2269698,22	63	11035	418706,54	2268893,62	64	11075	420490,07	2269458,10	66	11114	422800,99	2272108,40
63	10954	419337,29	2269883,37	63	10995	418899,64	2269658,97	63	11036	418686,37	2268866,75	64	11076	420494,47	2269467,55	66	11115	422813,88	2272091,82
63	10955	419348,80	2269881,06	63	10996	418861,30	2269609,73	63	11037	418656,04	2268816,39	64	11077	420505,70	2269516,06	66	11116	422905,14	2272055,69
63	10956	419386,22	2269873,53	63	10997	418837,52	2269549,24	63	11038	418686,34	2268819,25	64	11078	420508,52	2269523,90	66	11117	422928,13	2272054,03
63	10957	419433,63	2269859,20	63	10998	418822,32	2269457,24	63	11039	418739,68	2268832,76	64	11079	420502,38	2269523,95	66	11099	422938,65	2272056,97
63	10958	419456,60	2269856,55	63	10999	418833,25	2269437,27	63	11040	418747,43	2268921,97	64	11080	420461,45	2269534,22	67	11118	417200,12	2268080,14
63	10959	419461,15	2269864,02	63	11000	418842,02	2269435,66	63	11041	418772,69	2268956,12	64	11081	420421,59	2269554,99	67	11119	417212,00	2268038,68
63	10960	419466,44	2269906,98	63	11001	418860,28	2269444,09	63	11042	418787,78	2268976,54	64	11082	420412,10	2269557,06	67	11120	417214,09	2268077,21
63	10961	419484,65	2269964,93	63	11002	418888,29	2269443,90	63	11043	418792,07	2268983,32	64	11083	420412,02	2269557,04	67	11121	417214,25	2269091,06
63	10962	419487,92	2269975,34	63	11003	418896,73	2269435,84	63	11044	418815,33	2269020,11	64	11084	420401,07	2269554,13	67	11122	417214,56	2269046,60
63	10963	419494,27	2270026,80	63	11004	418907,58	2269413,27	63	11045	418853,54	2269052,40	64	11085	420391,67	2269495,20	67	11123	417214,74	2269072,87
63	10964	419491,84	2270037,32	63	11005	418928,01	2269402,62	63	11046	418892,50	2269078,91	64	11086	420384,11	2269484,75	67	11124	417209,83	2261055,27
63	10965	419483,87	2270041,88	63	11006	418949,88	2269384,48	63	11047	418955,55	2269110,68	64	11087	420346,57	2269480,00	67	11125	417209,29	2261054,58
63	10966	419470,86	2270041,96	63	11007	418954,76	2269371,50	63	11048	419018,58	2269130,75	64	11088	420332,00	2269468,60	67	11126	417165,00	2261011,39
63	10967	419413,35	2270040,35	63	11008	418954,79	2269371,44	63	11049	419053,55	2269141,90	64	11089	420325,40	2269454,14	67	11127	417123,29	2269081,17
63	10968	419354,78	2270029,25	63	11009	418950,95	2269320,47	63	11050	419069,48	2269146,48	64	11090	420327,06	2269404,13	67	11128	417101,76	2269074,32
63	10969	419296,52	2270018,52	63	11010	418962,40	2269311,39	63	11051	419088,99	2269152,08	64	11073	420479,75	2269406,48	67	11129	417065,85	2269062,98
63	10970	419239,33	2269998,41	63	11011	418976,36	2269306,30	63	11052	419153,45	2269157,52	65	11091	420505,26	2269576,00	67	11130	417029,31	2269069,44
63	10971	419201,07	2269982,08	63	11012	418996,35	2269306,66	63	11053	419219,78	2269155,66	65	11092	420502,03	2269623,94	67	11131	417008,53	2269060,47
63	10972	419191,54	2269981,63	63	11013	419031,40	2269313,42	63	11054	419244,10	2269157,27	65	11093	420495,55	2269623,99	67	11132	416980,19	2269064,21
63	10973	419182,33	2269995,25	63	11014	419046,89	2269311,32	63	11055	419314,61	2269171,00	65	11094	420462,10	2269629,72	67	11133	416954,58	2269095,69
63	10974	419179,72	2270011,75	63	11015	419055,37	2269306,76	63	11056	419338,23	2269175,60	65	11095	420452,02	2269620,28	67	11134	416926,00	2261018,00
63	10975	419165,05	2270030,57	63	11016	419059,28	2269293,24	63	11057	419374,98	2269173,04	65	11096	420448,96	2269611,31	67	11135	416874,00	2261021,00
63	10976	419156,82	2270036,59	63	11017	419057,73	2269286,75	63	11058	419442,10	2269168,35	65	11097	420450,85	2269594,79	67	11136	416854,00	2261065,00
63	10977	419129,04	2270027,66	63	11018	419045,66	2269278,32	63	11059	419507,29	2269144,51	65	11098	420458,31	2269587,24	67	11137	416755,63	2261080,37
63	10978	419113,28	2269987,06	63	11019	419013,11	2269268,54	63	11060	419546,19	2269119,86	65	11091	420505,26	2269576,00	67	11138	416726,00	2261085,00
63	10979	419115,87	2269943,44	63	11020	418991,53	2269258,19	63	11061	419645,43	2269057,00	66	11099	422938,65	2272056,97	67	11139	416752,00	2261225,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	11140	416759,42	2261270,14	67	11181	416055,71	2261023,54	67	11222	415438,70	2261289,48	67	11263	416051,18	2261430,02	67	11304	416861,99	2261838,53
67	11141	416766,94	2261308,79	67	11182	416042,73	2261087,26	67	11223	415438,90	2261289,83	67	11264	416012,35	2261517,11	67	11305	416865,00	2261841,11
67	11142	416769,04	2261331,07	67	11183	415901,88	2261072,60	67	11224	415443,99	2261298,74	67	11265	416056,87	2261538,62	67	11306	416693,91	2261821,08
67	11143	416725,72	2261326,96	67	11184	415869,79	2261074,29	67	11225	415486,01	2261426,25	67	11266	416148,01	2261606,30	67	11307	416661,41	2261832,09
67	11144	416706,99	2261295,51	67	11185	415844,57	2261092,42	67	11226	415470,35	2261561,35	67	11267	416158,62	2261620,73	67	11308	416505,47	2261819,58
67	11145	416687,96	2261259,70	67	11186	415849,57	2261166,64	67	11227	415434,02	2261574,61	67	11268	416151,18	2261629,79	67	11309	416499,07	2261819,06
67	11146	416665,35	2261194,08	67	11187	415816,00	2261289,00	67	11228	415435,14	2261659,73	67	11269	416090,75	2261640,69	67	11310	416407,70	2261790,38
67	11147	416610,39	2261144,66	67	11188	415786,43	2261345,72	67	11229	415435,63	2261696,82	67	11270	416076,22	2261635,29	67	11311	416344,47	2261791,58
67	11148	416566,41	2261145,03	67	11189	415763,12	2261303,97	67	11230	415478,77	2261710,33	67	11271	416066,63	2261622,86	67	11312	416276,60	2261792,85
67	11149	416543,65	2261142,70	67	11190	415722,00	2261246,00	67	11231	415537,38	2261728,70	67	11272	416054,07	2261615,44	67	11313	416148,43	2261835,22
67	11150	416516,34	2261151,80	67	11191	415766,00	2261225,00	67	11232	415595,76	2261732,77	67	11273	416042,69	2261618,74	67	11314	416097,58	2261837,65
67	11151	416513,94	2261126,55	67	11192	415790,00	2261210,00	67	11233	415617,95	2261722,23	67	11274	416004,67	2261629,78	67	11315	416101,05	2261779,59
67	11152	416537,44	2261076,65	67	11193	415811,56	2261199,57	67	11234	415622,86	2261628,59	67	11275	415990,29	2261647,38	67	11316	416102,52	2261755,12
67	11153	416553,85	2261065,04	67	11194	415822,37	2261140,92	67	11235	415640,18	2261600,18	67	11276	415990,59	2261647,96	67	11317	416105,50	2261749,59
67	11154	416575,58	2261074,71	67	11195	415790,54	2261043,10	67	11236	415628,71	2261466,96	67	11277	415999,41	2261665,31	67	11318	416105,50	2261749,58
67	11155	416597,62	2261058,93	67	11196	415740,68	2260958,68	67	11237	415641,70	2261457,16	67	11278	416032,92	2261667,09	67	11319	416098,47	2261746,64
67	11156	416586,83	2261024,06	67	11197	415701,95	2260935,31	67	11238	415664,36	2261464,76	67	11279	416063,38	2261659,38	67	11320	416089,39	2261735,71
67	11157	416572,29	2260972,65	67	11198	415648,02	2260943,69	67	11239	415688,18	2261509,85	67	11280	416080,43	2261668,26	67	11321	416074,73	2261710,80
67	11158	416557,69	2260938,10	67	11199	415622,26	2260952,19	67	11240	415706,50	2261518,04	67	11281	416088,50	2261677,71	67	11322	416068,23	2261710,85
67	11159	416556,96	2260922,56	67	11200	415601,45	2260960,48	67	11241	415725,99	2261519,03	67	11282	416107,49	2261675,59	67	11323	416037,41	2261739,06
67	11160	416556,08	2260903,82	67	11201	415563,33	2260901,89	67	11242	415764,82	2261515,15	67	11283	416121,91	2261663,98	67	11324	416023,95	2261743,65
67	11161	416517,16	2260869,29	67	11202	415530,41	2260864,82	67	11243	415765,81	2261535,32	67	11284	416144,87	2261658,33	67	11325	415997,96	2261745,83
67	11162	416491,90	2260844,96	67	11203	415520,36	2260856,22	67	11244	415769,86	2261568,19	67	11285	416166,88	2261660,18	67	11326	415993,43	2261742,36
67	11163	416426,89	2260842,68	67	11204	415502,42	2260840,88	67	11245	415783,14	2261585,30	67	11286	416166,89	2261660,18	67	11327	415975,26	2261715,98
67	11164	416383,31	2260835,41	67	11205	415485,83	2260840,78	67	11246	415806,77	2261582,82	67	11287	416167,31	2261660,10	67	11328	415970,75	2261714,00
67	11165	416374,11	2260962,40	67	11206	415474,84	2260857,90	67	11247	415823,43	2261580,50	67	11288	416258,77	2261642,05	67	11329	415945,76	2261717,18
67	11166	416369,30	2261007,21	67	11207	415513,68	2260928,01	67	11248	415825,24	2261532,42	67	11289	416291,38	2261657,83	67	11330	415925,87	2261731,81
67	11167	416334,88	2261005,58	67	11208	415502,31	2260938,22	67	11249	415822,45	2261450,92	67	11290	416313,34	2261727,68	67	11331	415892,38	2261735,04
67	11168	416269,70	2260987,46	67	11209	415467,75	2260937,60	67	11250	415841,33	2261476,81	67	11291	416333,34	2261728,05	67	11332	415875,97	2261746,15
67	11169	416242,29	2260967,93	67	11210	415431,08	2260942,48	67	11251	415877,18	2261492,31	67	11292	416348,73	2261709,95	67	11333	415856,48	2261749,78
67	11170	416207,13	2260927,84	67	11211	415410,99	2260983,60	67	11252	415913,00	2261482,00	67	11293	416363,74	2261712,84	67	11334	415841,42	2261739,88
67	11171	416173,53	2260888,70	67	11212	415420,15	2260996,69	67	11253	415916,00	2261445,00	67	11294	416393,39	2261733,65	67	11335	415823,34	2261728,01
67	11172	416167,58	2260881,77	67	11213	415494,65	2260983,33	67	11254	415899,22	2261419,50	67	11295	416462,02	2261754,18	67	11336	415815,35	2261730,56
67	11173	416096,02	2260889,50	67	11214	415512,21	2261071,38	67	11255	415903,40	2261330,17	67	11296	416530,58	2261760,22	67	11337	415828,43	2261758,86
67	11174	416026,26	2260861,48	67	11215	415524,14	2261164,39	67	11256	415926,50	2261327,45	67	11297	416623,20	2261778,59	67	11338	415840,23	2261784,40
67	11175	415995,08	2260862,12	67	11216	415507,73	2261207,12	67	11257	415945,20	2261371,81	67	11298	416664,71	2261778,79	67	11339	415853,24	2261788,31
67	11176	415975,58	2260888,66	67	11217	415487,58	2261218,03	67	11258	415998,86	2261361,31	67	11299	416703,02	2261753,04	67	11340	415885,14	2261772,10
67	11177	415974,87	2260889,63	67	11218	415361,27	2261230,65	67	11259	416005,73	2261374,06	67	11300	416722,11	2261763,91	67	11341	415902,04	2261757,98
67	11178	415974,86	2260890,03	67	11219	415359,24	2261230,86	67	11260	415990,54	2261403,22	67	11301	416733,87	2261759,10	67	11342	415916,06	2261760,38
67	11179	415973,71	2260936,32	67	11220	415362,96	2261268,34	67	11261	415992,96	2261427,49	67	11302	416769,18	2261780,42	67	11343	415921,64	2261771,85
67	11180	416045,00	2261012,15	67	11221	415407,53	2261271,81	67	11262	416022,61	2261420,79	67	11303	416832,44	2261813,22	67	11344	415931,71	2261783,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	11345	415941,79	2261794,71	67	11386	415973,47	2262644,23	67	11427	416236,73	2261932,21	67	11468	416931,00	2262273,00	67	11509	416525,25	2263039,19
67	11346	415953,83	2261801,13	67	11387	415982,42	2262635,16	67	11428	416247,21	2261928,14	67	11469	416915,51	2262290,59	67	11510	416507,89	2263052,24
67	11347	415987,32	2261799,90	67	11388	415986,38	2262618,42	67	11429	416291,94	2261930,28	67	11470	416916,52	2262324,22	67	11511	416502,11	2263056,58
67	11348	416000,29	2261794,31	67	11389	416007,94	2262601,51	67	11430	416328,61	2261915,64	67	11471	416917,27	2262325,13	67	11512	416497,81	2263059,82
67	11349	416022,13	2261770,16	67	11390	416024,56	2262583,37	67	11431	416338,63	2261908,18	67	11472	416937,91	2262350,38	67	11513	416492,42	2263074,64
67	11350	416029,62	2261768,61	67	11391	416034,72	2262562,70	67	11432	416347,80	2261906,26	67	11473	416973,60	2262368,78	67	11514	416477,55	2263085,63
67	11351	416041,64	2261772,03	67	11392	416037,99	2262550,51	67	11433	416353,97	2261903,02	67	11474	416982,20	2262418,09	67	11515	416435,82	2263103,98
67	11352	416086,08	2261837,23	67	11393	416046,36	2262541,51	67	11434	416368,38	2261895,46	67	11475	417015,45	2262471,67	67	11516	416419,45	2263113,64
67	11353	416078,11	2261840,78	67	11394	416064,16	2262510,89	67	11435	416375,39	2261894,05	67	11476	417019,30	2262477,87	67	11517	416385,71	2263112,45
67	11354	416002,70	2261854,80	67	11395	416073,48	2262484,33	67	11436	416414,95	2261900,90	67	11477	417058,82	2262509,62	67	11518	416218,57	2263190,81
67	11355	415974,59	2261854,26	67	11396	416068,86	2262465,86	67	11437	416433,40	2261910,73	67	11478	417098,18	2262510,37	67	11519	416151,85	2263227,38
67	11356	415950,15	2261855,69	67	11397	416035,91	2262402,08	67	11438	416456,37	2261916,66	67	11479	417135,79	2262525,62	67	11520	416118,57	2263268,81
67	11357	415918,80	2261869,36	67	11398	416014,72	2262371,73	67	11439	416503,96	2261927,02	67	11480	417165,89	2262541,92	67	11521	416104,80	2263305,32
67	11358	415900,22	2261895,93	67	11399	415995,59	2262355,36	67	11440	416529,51	2261928,21	67	11481	417168,49	2262556,90	67	11522	416090,44	2263362,33
67	11359	415865,44	2261905,87	67	11400	415954,53	2262346,63	67	11441	416559,71	2261928,52	67	11482	417148,76	2262595,03	67	11523	416055,02	2263473,01
67	11360	415846,19	2261915,01	67	11401	415942,89	2262325,71	67	11442	416591,73	2261929,91	67	11483	417115,72	2262664,76	67	11524	416061,63	2263553,15
67	11361	415823,10	2261926,75	67	11402	415944,35	2262308,18	67	11443	416608,67	2261931,92	67	11484	417127,74	2262667,18	67	11525	416073,34	2263572,14
67	11362	415806,43	2261937,17	67	11403	415947,05	2262275,68	67	11444	416653,28	2261934,55	67	11485	417150,62	2262648,02	67	11526	416082,26	2263581,58
67	11363	415792,31	2261943,71	67	11404	415945,47	2262263,20	67	11445	416678,51	2261937,67	67	11486	417163,35	2262610,43	67	11527	416092,23	2263592,14
67	11364	415780,80	2261955,37	67	11405	415934,36	2262245,27	67	11446	416707,60	2261934,11	67	11487	417176,24	2262593,35	67	11528	416142,10	2263677,56
67	11365	415764,18	2261973,51	67	11406	415906,17	2262219,96	67	11447	416868,65	2261948,96	67	11488	417185,61	2262573,79	67	11529	416216,01	2263729,51
67	11366	415743,79	2262004,55	67	11407	415898,58	2262206,01	67	11448	416890,92	2261951,01	67	11489	417199,05	2262564,70	67	11530	416247,37	2263753,34
67	11367	415732,33	2262022,66	67	11408	415896,95	2262187,02	67	11449	416895,02	2261973,74	67	11490	417210,04	2262565,12	67	11531	416235,56	2263837,61
67	11368	415722,17	2262044,62	67	11409	415907,25	2262157,45	67	11450	416882,61	2261986,33	67	11491	417233,74	2262592,96	67	11532	416235,62	2263847,21
67	11369	415720,32	2262095,22	67	11410	415915,67	2262143,40	67	11451	416880,22	2262002,34	67	11492	417245,75	2262594,38	67	11533	416234,48	2263867,84
67	11370	415723,59	2262135,20	67	11411	415917,04	2262125,39	67	11452	416887,81	2262015,79	67	11493	417220,14	2262652,05	67	11534	416251,98	2263905,14
67	11371	415719,84	2262170,73	67	11412	415917,85	2262097,38	67	11453	416905,87	2262022,68	67	11494	417218,03	2262709,57	67	11535	416277,09	2263919,61
67	11372	415703,61	2262211,34	67	11413	415929,29	2262081,63	67	11454	416922,83	2262018,56	67	11495	417217,62	2262723,07	67	11536	416287,83	2263925,80
67	11373	415698,78	2262235,87	67	11414	415954,14	2262073,95	67	11455	416938,00	2262032,00	67	11496	417221,12	2262797,04	67	11537	416320,63	2263954,11
67	11374	415685,71	2262297,95	67	11415	415971,93	2262037,77	67	11456	416904,47	2262059,63	67	11497	417221,96	2262806,97	67	11538	416341,11	2263989,56
67	11375	415688,51	2262342,44	67	11416	415985,91	2262010,63	67	11457	416909,74	2262086,10	67	11498	417222,22	2262810,04	67	11539	416243,01	2264017,76
67	11376	415690,16	2262364,93	67	11417	416005,12	2261996,34	67	11458	416941,00	2262112,00	67	11499	417196,95	2262821,13	67	11540	416141,02	2264046,35
67	11377	415700,34	2262391,36	67	11418	416024,36	2261984,62	67	11459	416951,84	2262115,04	67	11500	417138,15	2262823,99	67	11541	416024,11	2264080,63
67	11378	415711,54	2262422,29	67	11419	416071,05	2261979,33	67	11460	416996,08	2262123,27	67	11501	417022,98	2262868,47	67	11542	415979,09	2264092,82
67	11379	415717,41	2262452,81	67	11420	416104,50	2261972,11	67	11461	417040,00	2262130,00	67	11502	416991,58	2262880,60	67	11543	415932,75	2264109,90
67	11380	415719,88	2262465,69	67	11421	416123,99	2261970,47	67	11462	417049,61	2262133,06	67	11503	416886,14	2262912,28	67	11544	415859,63	2264122,80
67	11381	415740,80	2262511,90	67	11422	416131,98	2261968,92	67	11463	417024,17	2262145,56	67	11504	416792,64	2262930,68	67	11545	415812,96	2264092,83
67	11382	415840,54	2262600,07	67	11423	416155,48	2261967,76	67	11464	417013,54	2262165,39	67	11505	416768,44	2262939,44	67	11546	415869,41	2264085,82
67	11383	415915,55	2262648,49	67	11424	416166,97	2261966,68	67	11465	417018,50	2262192,40	67	11506	416698,79	2262964,64	67	11547	415910,31	2264082,00
67	11384	415937,44	2262648,34	67	11425	416187,93	2261962,54	67	11466	417014,72	2262220,88	67	11507	416579,44	2262999,97	67	11548	415937,66	2264066,25
67	11385	415956,76	2262649,50	67	11426	416205,35	2261949,93	67	11467	416998,37	2262243,47	67	11508	416571,74	2263005,55	67	11549	415951,31	2264045,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	11550	415954,75	2264040,53	67	11591	415395,90	2262820,41	67	11632	414805,78	2263276,99	67	11673	415641,02	2264628,32	67	11714	416473,84	2264158,65
67	11551	415943,31	2263986,52	67	11592	415346,69	2262841,27	67	11633	414817,71	2263254,91	67	11674	415647,59	2264638,77	67	11715	416487,25	2264144,06
67	11552	415895,26	2263978,30	67	11593	415253,96	2262880,58	67	11634	414856,89	2263291,75	67	11675	415636,32	2264672,85	67	11716	416493,63	2264126,02
67	11553	415879,48	2263942,08	67	11594	415173,63	2262935,72	67	11635	414864,82	2263336,00	67	11676	415639,44	2264689,83	67	11717	416476,83	2264090,66
67	11554	415872,96	2263858,22	67	11595	415154,90	2262978,00	67	11636	414852,21	2263375,58	67	11677	415661,54	2264704,67	67	11718	416436,17	2264110,32
67	11555	415855,05	2263824,08	67	11596	415129,72	2263019,25	67	11637	414781,05	2263474,08	67	11678	415705,21	2264730,38	67	11719	416411,58	2264028,96
67	11556	415802,22	2263805,73	67	11597	415086,02	2263005,05	67	11638	414771,79	2263513,26	67	11679	415707,89	2264732,66	67	11720	416428,61	2264014,77
67	11557	415797,60	2263806,15	67	11598	415059,98	2263003,66	67	11639	414784,48	2263526,55	67	11680	415730,86	2264752,21	67	11721	416444,21	2263995,90
67	11558	415754,47	2263810,02	67	11599	415010,40	2263056,53	67	11640	414828,02	2263544,86	67	11681	415734,97	2264768,19	67	11722	416446,92	2263975,08
67	11559	415720,90	2263801,25	67	11600	414976,21	2263051,55	67	11641	414870,96	2263562,92	67	11682	415745,55	2264780,61	67	11723	416448,90	2263959,88
67	11560	415677,36	2263799,07	67	11601	414919,42	2263024,90	67	11642	414997,60	2263619,91	67	11683	415764,13	2264790,99	67	11724	416445,04	2263948,18
67	11561	415651,46	2263809,19	67	11602	414887,08	2263018,89	67	11643	415037,91	2263604,83	67	11684	415796,65	2264794,26	67	11725	416439,36	2263937,33
67	11562	415633,40	2263820,92	67	11603	414813,00	2263007,90	67	11644	415069,00	2263600,09	67	11685	415832,40	2264758,02	67	11726	416431,37	2263922,02
67	11563	415614,82	2263829,66	67	11604	414716,66	2263012,49	67	11645	415151,44	2263681,99	67	11686	415864,41	2264759,80	67	11727	416426,31	2263912,36
67	11564	415609,66	2263691,01	67	11605	414690,55	2262983,38	67	11646	415191,17	2263723,50	67	11687	415868,85	2264749,28	67	11728	416411,40	2263892,95
67	11565	415562,67	2263619,82	67	11606	414645,16	2262991,81	67	11647	415181,19	2263749,92	67	11688	415856,74	2264733,86	67	11729	416374,05	2263862,11
67	11566	415534,00	2263596,02	67	11607	414628,96	2262987,31	67	11648	415185,54	2263756,12	67	11689	415857,13	2264718,35	67	11730	416362,31	2263851,38
67	11567	415517,38	2263576,12	67	11608	414595,34	2262911,87	67	11649	415222,24	2263808,47	67	11690	415870,35	2264690,44	67	11731	416354,08	2263815,12
67	11568	415507,30	2263566,65	67	11609	414556,90	2262905,39	67	11650	415346,18	2263934,48	67	11691	415870,44	2264690,25	67	11732	416363,48	2263793,92
67	11569	415475,61	2263536,91	67	11610	414542,46	2262908,59	67	11651	415402,01	2263947,77	67	11692	415907,16	2264573,74	67	11733	416361,49	2263757,38
67	11570	415461,33	2263503,50	67	11611	414524,80	2262912,51	67	11652	415435,03	2263969,33	67	11693	415939,84	2264545,27	67	11734	416378,33	2263768,62
67	11571	415427,85	2263425,24	67	11612	414529,03	2262963,50	67	11653	415469,70	2263991,96	67	11694	415958,34	2264529,15	67	11735	416383,68	2263810,35
67	11572	415407,59	2263354,53	67	11613	414570,44	2263059,92	67	11654	415483,40	2264116,22	67	11695	416009,41	2264463,31	67	11736	416430,01	2263809,12
67	11573	415405,83	2263348,39	67	11614	414533,46	2263058,63	67	11655	415496,09	2264201,45	67	11696	416021,34	2264453,73	67	11737	416497,61	2263800,00
67	11574	415414,97	2263295,32	67	11615	414480,98	2263075,66	67	11656	415476,05	2264225,16	67	11697	416043,77	2264443,08	67	11738	416511,98	2263779,79
67	11575	415437,13	2263246,17	67	11616	414470,50	2263115,60	67	11657	415491,85	2264279,40	67	11698	416087,30	2264447,28	67	11739	416520,54	2263767,74
67	11576	415437,86	2263207,66	67	11617	414469,31	2263122,01	67	11658	415442,34	2264303,77	67	11699	416104,26	2264441,66	67	11740	416524,11	2263713,62
67	11577	415437,76	2263207,44	67	11618	414449,23	2263229,66	67	11659	415456,01	2264343,21	67	11700	416112,90	2264425,63	67	11741	416525,86	2263680,08
67	11578	415393,88	2263107,94	67	11619	414455,96	2263274,88	67	11660	415478,02	2264341,84	67	11701	416115,62	2264420,59	67	11742	416526,10	2263663,02
67	11579	415393,68	2263107,46	67	11620	414479,66	2263273,45	67	11661	415567,64	2264305,84	67	11702	416101,70	2264360,68	67	11743	416513,09	2263642,84
67	11580	415386,11	2263097,00	67	11621	414514,94	2263187,14	67	11662	415583,18	2264288,92	67	11703	416119,20	2264342,28	67	11744	416474,71	2263639,39
67	11581	415369,72	2263038,11	67	11622	414552,64	2263130,04	67	11663	415608,03	2264318,94	67	11704	416128,03	2264333,00	67	11745	416457,99	2263657,25
67	11582	415375,19	2262975,98	67	11623	414567,68	2263136,18	67	11664	415614,88	2264356,73	67	11705	416154,27	2264295,33	67	11746	416427,32	2263652,90
67	11583	415436,02	2262963,99	67	11624	414565,30	2263164,51	67	11665	415646,34	2264381,28	67	11706	416198,03	2264259,53	67	11747	416415,83	2263654,94
67	11584	415454,60	2262960,33	67	11625	414557,79	2263191,48	67	11666	415648,82	2264403,42	67	11707	416202,83	2264229,49	67	11748	416344,33	2263667,60
67	11585	415483,99	2262940,09	67	11626	414532,36	2263263,52	67	11667	415635,36	2264439,63	67	11708	416217,67	2264206,39	67	11749	416340,46	2263695,39
67	11586	415491,14	2262917,11	67	11627	414548,03	2263318,14	67	11668	415589,24	2264531,01	67	11709	416275,01	2264182,00	67	11750	416317,72	2263674,85
67	11587	415488,79	2262904,82	67	11628	414569,31	2263344,43	67	11669	415596,99	2264550,61	67	11710	416300,38	2264162,83	67	11751	416285,00	2263648,45
67	11588	415484,46	2262882,16	67	11629	414607,37	2263355,33	67	11670	415590,42	2264563,67	67	11711	416335,85	2264161,09	67	11752	416277,00	2263643,65
67	11589	415463,72	2262845,22	67	11630	414677,72	2263341,02	67	11671	415586,13	2264572,19	67	11712	416381,95	2264174,28	67	11753	416261,79	2263634,52
67	11590	415430,50	2262828,87	67	11631	414758,26	2263311,75	67	11672	415589,78	2264593,66	67	11713	416447,41	2264166,83	67	11754	416249,30	2263620,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	11755	416226,45	226357,76	67	11796	417482,37	2263053,28	67	11837	417312,44	2264180,39	67	11878	418177,99	2264459,94	67	11919	419715,77	2265339,76
67	11756	416214,84	226355,00	67	11797	417501,04	2263079,15	67	11838	417275,29	2264184,22	67	11879	418209,48	2264498,80	67	11920	419693,52	2265352,07
67	11757	416176,74	226352,41	67	11798	417565,62	2263163,18	67	11839	417266,40	2264185,13	67	11880	418223,43	2264509,86	67	11921	419688,27	2265368,21
67	11758	416165,68	226350,70	67	11799	417587,81	2263192,07	67	11840	417221,49	2264186,98	67	11881	418260,19	2264495,00	67	11922	419714,87	2265382,38
67	11759	416163,88	226349,73	67	11800	417641,28	2263261,70	67	11841	417189,30	2264172,48	67	11882	418296,64	2264460,51	67	11923	419738,22	2265398,72
67	11760	416162,09	226348,74	67	11801	417657,94	2263283,09	67	11842	417155,23	2264146,94	67	11883	418297,28	2264443,88	67	11924	419720,98	2265413,03
67	11761	416170,04	226346,27	67	11802	417784,74	2263449,18	67	11843	417135,79	2264191,28	67	11884	418297,81	2264430,22	67	11925	419710,81	2265427,84
67	11762	416186,53	226342,11	67	11803	417788,42	2263475,79	67	11844	417132,65	2264204,38	67	11885	418239,57	2264288,59	67	11926	419678,18	2265448,35
67	11763	416203,77	226336,81	67	11804	417763,70	2263567,14	67	11845	417113,79	2264220,81	67	11886	418235,11	2264246,82	67	11927	419636,16	2265469,56
67	11764	416212,46	226332,14	67	11805	417736,84	2263607,07	67	11846	417103,32	2264225,88	67	11887	418228,92	2264202,60	67	11928	419640,15	2265494,92
67	11765	416223,88	226331,25	67	11806	417721,91	2263622,39	67	11847	417128,02	2264256,71	67	11888	418473,69	2264374,07	67	11929	419647,13	2265511,00
67	11766	416285,85	226328,24	67	11807	417712,81	2263631,73	67	11848	417192,43	2264314,77	67	11889	418456,81	2264402,51	67	11930	419671,75	2265567,73
67	11767	416327,69	226326,83	67	11808	417682,51	2263610,38	67	11849	417204,38	2264319,80	67	11890	418464,10	2264604,66	67	11931	419640,74	2265581,76
67	11768	416386,57	226321,10	67	11809	417646,09	2263613,34	67	11850	417234,55	2264332,49	67	11891	418509,11	2264630,85	67	11932	419618,78	2265586,95
67	11769	416404,15	226322,79	67	11810	417644,93	2263665,85	67	11851	417257,77	2264336,05	67	11892	418510,72	2264630,38	67	11933	419618,55	2265587,09
67	11770	416420,92	226323,51	67	11811	417639,23	2263681,29	67	11852	417325,15	2264346,38	67	11893	418553,60	2264617,89	67	11934	419618,28	2265587,08
67	11771	416449,78	226322,82	67	11812	417615,97	2263677,91	67	11853	417420,90	2264383,23	67	11894	418611,12	2264597,96	67	11935	419593,91	2265593,05
67	11772	416461,03	226321,68	67	11813	417592,67	2263655,49	67	11854	417513,92	2264460,10	67	11895	418617,18	2264592,67	67	11936	419573,45	2265597,77
67	11773	416480,87	226320,10	67	11814	417555,43	2263651,30	67	11855	417540,52	2264495,01	67	11896	418671,25	2264545,38	67	11937	419524,59	2265609,03
67	11774	416500,77	226319,05	67	11815	417518,47	2263624,92	67	11856	417584,05	2264552,13	67	11897	419022,85	2264813,22	67	11938	419520,68	2265611,38
67	11775	416516,75	226318,78	67	11816	417479,49	2263631,01	67	11857	417614,27	2264584,42	67	11898	419068,59	2264848,06	67	11939	419502,27	2265615,21
67	11776	416603,41	226312,40	67	11817	417483,29	2263664,95	67	11858	417652,14	2264565,67	67	11899	419129,88	2264890,62	67	11940	419493,84	2265598,63
67	11777	416643,55	226309,78	67	11818	417500,19	2263815,96	67	11859	417663,20	2264573,59	67	11900	419129,89	2264890,63	67	11941	419461,72	2265559,35
67	11778	416798,12	226306,83	67	11819	417573,48	2263843,86	67	11860	417659,80	2264589,61	67	11901	419130,30	2264890,92	67	11942	419448,74	2265560,28
67	11779	416862,75	226303,14	67	11820	417593,12	2263871,72	67	11861	417649,44	2264610,18	67	11902	419287,87	2265000,34	67	11943	419396,19	2265580,10
67	11780	416916,24	226301,76	67	11821	417612,90	2263935,18	67	11862	417665,80	2264614,75	67	11903	419373,04	2265059,49	67	11944	419343,09	2265599,20
67	11781	416931,48	226300,29	67	11822	417610,84	2263948,22	67	11863	417735,75	2264607,32	67	11904	419475,42	2265115,74	67	11945	419314,63	2265585,19
67	11782	416952,54	226299,54	67	11823	417605,41	2263982,42	67	11864	417776,27	2264599,29	67	11905	419534,35	2265148,13	67	11946	419286,82	2265573,52
67	11783	416991,63	226300,75	67	11824	417583,23	2264009,90	67	11865	417820,37	2264602,30	67	11906	419566,10	2265181,74	67	11947	419269,67	2265568,71
67	11784	417000,46	226298,71	67	11825	417511,16	2264016,51	67	11866	417840,55	2264628,85	67	11907	419578,88	2265196,53	67	11948	419238,96	2265556,87
67	11785	417102,75	226295,32	67	11826	417365,44	2263996,23	67	11867	417820,96	2264644,73	67	11908	419571,49	2265218,17	67	11949	419233,01	2265545,29
67	11786	417177,25	226294,36	67	11827	417344,42	2264004,23	67	11868	417784,64	2264671,23	67	11909	419623,72	2265256,06	67	11950	419234,41	2265525,78
67	11787	417222,03	226294,50	67	11828	417347,84	2264038,21	67	11869	417779,04	2264687,13	67	11910	419649,13	2265242,86	67	11951	419258,92	2265510,74
67	11788	417271,00	226290,43	67	11829	417417,05	2264061,11	67	11870	417792,31	2264696,91	67	11911	419655,60	2265249,96	67	11952	419315,17	2265488,94
67	11789	417273,17	226290,42	67	11830	417483,30	2264070,37	67	11871	417840,75	2264671,84	67	11912	419635,57	2265276,65	67	11953	419408,59	2265435,26
67	11790	417274,51	226290,86	67	11831	417532,18	2264079,31	67	11872	417906,86	2264639,08	67	11913	419621,52	2265314,70	67	11954	419409,93	2265431,31
67	11791	417319,49	226293,38	67	11832	417542,16	2264119,15	67	11873	417938,32	2264659,80	67	11914	419641,34	2265338,03	67	11955	419412,51	2265423,74
67	11792	417364,67	226293,98	67	11833	417510,40	2264130,22	67	11874	418021,58	2264640,77	67	11915	419661,06	2265341,22	67	11956	419403,89	2265406,29
67	11793	417375,63	226294,01	67	11834	417433,73	2264131,92	67	11875	418027,16	2264580,56	67	11916	419676,91	2265328,63	67	11957	419394,02	2265395,58
67	11794	417424,34	226297,67	67	11835	417422,82	2264176,89	67	11876	418098,41	2264457,87	67	11917	419689,40	2265308,94	67	11958	419393,82	2265395,36
67	11795	417429,37	226297,14	67	11836	417357,90	2264172,47	67	11877	418125,80	2264470,63	67	11918	419713,02	2265315,79	67	11959	419379,15	2265396,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	11960	419239,86	2265402,91	67	12001	418626,76	2265932,63	67	12042	418244,96	2266161,08	67	12083	418279,42	2266462,18	67	12124	417787,90	2266120,24
67	11961	419207,84	2265400,12	67	12002	418728,93	2265912,33	67	12043	418299,43	2266154,67	67	12084	418258,22	2266424,60	67	12125	417740,44	2266105,29
67	11962	419167,76	2265387,90	67	12003	418796,14	2265892,73	67	12044	418350,95	2266166,20	67	12085	418260,11	2266403,74	67	12126	417697,21	2266096,93
67	11963	419128,10	2265364,67	67	12004	418858,66	2265876,46	67	12045	418372,56	2266173,96	67	12086	418239,31	2266375,19	67	12127	417691,11	2266095,75
67	11964	419059,47	2265291,79	67	12005	418866,53	2265877,19	67	12046	418423,07	2266150,58	67	12087	418191,50	2266389,24	67	12128	417689,28	2266098,03
67	11965	419016,19	2265288,34	67	12006	418855,23	2265902,72	67	12047	418452,48	2266157,04	67	12088	418190,96	2266389,40	67	12129	417665,73	2266127,36
67	11966	418996,66	2265271,66	67	12007	418853,33	2265923,24	67	12048	418451,21	2266175,37	67	12089	418092,59	2266418,31	67	12130	417666,85	2266163,60
67	11967	418988,68	2265264,83	67	12008	418862,68	2265955,60	67	12049	418448,85	2266209,39	67	12090	417984,32	2266440,19	67	12131	417702,68	2266175,59
67	11968	418969,22	2265267,42	67	12009	418878,84	2265969,82	67	12050	418442,22	2266304,97	67	12091	417988,72	2266428,22	67	12132	417758,33	2266196,93
67	11969	418969,10	2265267,43	67	12010	418899,93	2265964,89	67	12051	418450,80	2266367,23	67	12092	417993,13	2266387,75	67	12133	417773,79	2266202,17
67	11970	418968,07	2265295,15	67	12011	418935,56	2265947,71	67	12052	418463,59	2266411,31	67	12093	417995,03	2266366,88	67	12134	417766,52	2266238,28
67	11971	418993,56	226531,33	67	12012	418967,23	2265926,92	67	12053	418449,47	2266415,25	67	12094	418031,16	2266346,02	67	12135	417757,27	2266240,25
67	11972	419033,59	2265404,72	67	12013	418985,10	2265942,95	67	12054	418442,34	2266394,70	67	12095	418068,89	2266349,46	67	12136	417739,66	2266243,78
67	11973	419007,86	2265427,12	67	12014	418976,08	2265972,43	67	12055	418436,03	2266388,39	67	12096	418099,19	2266348,73	67	12137	417727,19	2266303,41
67	11974	418940,20	2265483,44	67	12015	418951,57	2265988,45	67	12056	418423,56	2266392,96	67	12097	418112,26	2266357,34	67	12138	417721,09	2266326,46
67	11975	418918,97	2265578,46	67	12016	418897,38	2266015,16	67	12057	418418,25	2266421,01	67	12098	418150,27	2266345,19	67	12139	417710,65	2266339,62
67	11976	418911,96	2265664,60	67	12017	418847,95	2266048,07	67	12058	418413,29	2266426,54	67	12099	418170,78	2266338,24	67	12140	417699,82	2266333,36
67	11977	418910,41	2265686,67	67	12018	418734,80	2266071,46	67	12059	418388,78	2266425,71	67	12100	418176,39	2266336,34	67	12141	417681,63	2266324,31
67	11978	418896,25	2265681,74	67	12019	418647,73	2266107,18	67	12060	418382,23	2266417,75	67	12101	418194,15	2266329,78	67	12142	417624,09	2266325,62
67	11979	418870,52	2265672,92	67	12020	418618,86	2266043,42	67	12061	418374,08	2266395,81	67	12102	418187,28	2266321,99	67	12143	417555,44	2266322,59
67	11980	418860,87	2265652,40	67	12021	418568,86	2266028,41	67	12062	418372,80	2266353,81	67	12103	418153,99	2266317,00	67	12144	417513,56	2266329,03
67	11981	418857,09	2265616,17	67	12022	418533,64	2266038,78	67	12063	418368,25	2266346,35	67	12104	418140,83	2266293,39	67	12145	417497,54	2266369,03
67	11982	418862,72	2265564,49	67	12023	418526,32	2266048,01	67	12064	418361,73	2266343,89	67	12105	418138,04	2266288,38	67	12146	417463,45	2266415,07
67	11983	418892,06	2265508,04	67	12024	418510,54	2266082,81	67	12065	418350,27	2266348,47	67	12106	418152,04	2266271,44	67	12147	417460,63	2266447,13
67	11984	418886,79	2265482,28	67	12025	418500,15	2266080,27	67	12066	418347,36	2266363,98	67	12107	418156,91	2266240,35	67	12148	417470,88	2266480,17
67	11985	418873,27	2265465,84	67	12026	418483,12	2266053,85	67	12067	418340,69	2266377,90	67	12108	418213,59	2266216,57	67	12149	417468,93	2266533,53
67	11986	418851,15	2265452,63	67	12027	418484,91	2266021,45	67	12068	418337,50	2266384,55	67	12109	418228,28	2266197,21	67	12150	417465,03	2266542,23
67	11987	418785,72	2265463,72	67	12028	418480,54	2266007,28	67	12069	418329,01	2266386,11	67	12110	418197,78	2266121,61	67	12151	417451,76	2266571,77
67	11988	418770,28	2265466,34	67	12029	418436,68	2266001,04	67	12070	418293,28	2266352,36	67	12111	418175,56	2266103,78	67	12152	417448,32	2266579,45
67	11989	418707,06	2265475,36	67	12030	418349,54	2265961,52	67	12071	418281,78	2266352,44	67	12112	418122,59	2266118,65	67	12153	417438,68	2266615,48
67	11990	418624,22	2265487,19	67	12031	418332,11	2265953,43	67	12072	418276,32	2266357,97	67	12113	418095,81	2266132,77	67	12154	417457,23	2266647,49
67	11991	418590,34	2265508,03	67	12032	418310,18	2265956,96	67	12073	418277,90	2266368,96	67	12114	418072,47	2266145,09	67	12155	417516,82	2266642,42
67	11992	418582,74	2265560,08	67	12033	418271,80	2265940,49	67	12074	418300,08	2266396,31	67	12115	418050,63	2266168,38	67	12156	417583,52	2266636,64
67	11993	418548,56	2265581,41	67	12034	418250,86	2265950,02	67	12075	418330,23	2266418,10	67	12116	418055,23	2266187,09	67	12157	417605,47	2266630,82
67	11994	418568,32	2265697,87	67	12035	418253,14	2266000,56	67	12076	418348,89	2266440,48	67	12117	418058,04	2266212,84	67	12158	417609,71	2266570,18
67	11995	418559,98	2265764,26	67	12036	418224,68	2266011,23	67	12077	418346,24	2266449,36	67	12118	418024,19	2266234,98	67	12159	417616,43	2266512,71
67	11996	418535,68	2265793,06	67	12037	418223,01	2266011,85	67	12078	418333,26	2266451,37	67	12119	417990,49	2266240,64	67	12160	417660,51	2266471,60
67	11997	418536,76	2265841,47	67	12038	418209,56	2266043,34	67	12079	418331,09	2266451,12	67	12120	417962,96	2266209,85	67	12161	417662,07	2266470,14
67	11998	418524,28	2265872,27	67	12039	418229,82	2266116,86	67	12080	418289,19	2266459,68	67	12121	417991,63	2266187,86	67	12162	417681,87	2266441,51
67	11999	418534,71	2265923,80	67	12040	418222,14	2266147,04	67	12081	418287,52	2266460,62	67	12122	417990,28	2266165,21	67	12163	417703,27	2266425,86
67	12000	418562,49	2265929,71	67	12041	418237,14	2266156,27	67	12082	418285,60	2266460,53	67	12123	417898,34	2266166,15	67	12164	417716,25	2266421,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	12165	417768,29	2266428,92	67	12206	417817,27	2266702,97	67	12247	417280,53	2266319,23	67	12288	417228,77	2265101,56	67	12329	416442,79	2266218,32
67	12166	417773,77	2266425,38	67	12207	417809,95	2266707,68	67	12248	417296,56	2266323,13	67	12289	417187,29	2265104,34	67	12330	416443,76	2266197,71
67	12167	417788,32	2266424,20	67	12208	417792,48	2266715,89	67	12249	417310,89	2266298,53	67	12290	417156,41	2265122,04	67	12331	416361,60	2266093,77
67	12168	417861,22	2266418,29	67	12209	417767,66	2266727,55	67	12250	417310,32	2266287,03	67	12291	417138,52	2265138,17	67	12332	416330,21	2266097,13
67	12169	417865,55	2266420,68	67	12210	417767,35	2266727,84	67	12251	417305,62	2266261,54	67	12292	417105,88	2265118,38	67	12333	416282,28	2266024,87
67	12170	417881,81	2266429,65	67	12211	417766,93	2266727,89	67	12252	417287,48	2266163,18	67	12293	417086,85	2265114,02	67	12334	416275,07	2266033,05
67	12171	417913,51	2266460,93	67	12212	417732,97	2266744,40	67	12253	417253,92	2266081,41	67	12294	417064,94	2265126,67	67	12335	416275,04	2266033,28
67	12172	417920,47	2266465,07	67	12213	417699,59	2266760,67	67	12254	417244,57	2266029,47	67	12295	417006,34	2265099,03	67	12336	416275,04	2266033,30
67	12173	417921,59	2266465,74	67	12214	417678,98	2266770,72	67	12255	417247,09	2266013,53	67	12296	416958,83	2265040,45	67	12337	416271,93	2266058,80
67	12174	417940,12	2266476,76	67	12215	417675,23	2266774,34	67	12256	417254,16	2265968,89	67	12297	416847,27	2264939,24	67	12338	416327,21	2266138,82
67	12175	417960,86	2266472,83	67	12216	417670,27	2266775,90	67	12257	417279,98	2265943,22	67	12298	416847,16	2264939,14	67	12339	416346,75	2266179,55
67	12176	418001,49	2266467,78	67	12217	417596,76	2266828,40	67	12258	417299,50	2265945,59	67	12299	416835,52	2264992,22	67	12340	416347,11	2266247,81
67	12177	418016,00	2266494,50	67	12218	417595,60	2266829,97	67	12259	417304,20	2265954,61	67	12300	416834,65	2265012,22	67	12341	416385,35	2266322,30
67	12178	418040,21	2266504,29	67	12219	417593,78	2266830,66	67	12260	417310,14	2265966,01	67	12301	416850,38	2265047,12	67	12342	416364,76	2266334,93
67	12179	418069,13	2266502,39	67	12220	417550,88	2266865,47	67	12261	417324,21	2265976,93	67	12302	416870,24	2265064,56	67	12343	416334,62	2266328,34
67	12180	418084,11	2266529,12	67	12221	417528,12	2266882,15	67	12262	417333,12	2265963,86	67	12303	416923,83	2265111,62	67	12344	416233,20	2266304,27
67	12181	418087,20	2266534,94	67	12222	417520,35	2266887,84	67	12263	417344,08	2265957,29	67	12304	416984,61	2265152,21	67	12345	416191,35	2266280,10
67	12182	418061,15	2266539,90	67	12223	417519,92	2266888,43	67	12264	417347,78	2265953,85	67	12305	417022,09	2265213,27	67	12346	416183,42	2266283,95
67	12183	418057,75	2266541,76	67	12224	417519,23	2266888,68	67	12265	417384,82	2265919,51	67	12306	417019,46	2265265,82	67	12347	416182,33	2266293,18
67	12184	418053,87	2266541,76	67	12225	417504,52	2266899,97	67	12266	417455,94	2265843,89	67	12307	416997,65	2265336,28	67	12348	416199,31	2266311,38
67	12185	418012,60	2266555,03	67	12226	417472,75	2266915,78	67	12267	417526,80	2265768,55	67	12308	416965,57	2265383,91	67	12349	416257,80	2266336,30
67	12186	418008,24	2266558,18	67	12227	417433,45	2266934,02	67	12268	417585,85	2265775,14	67	12309	416934,31	2265404,06	67	12350	416369,75	2266366,97
67	12187	418002,94	2266559,09	67	12228	417432,43	2266934,97	67	12269	417641,35	2265775,76	67	12310	416925,88	2265413,62	67	12351	416382,89	2266366,43
67	12188	417984,72	2266568,65	67	12229	417431,05	2266935,20	67	12270	417656,30	2265767,67	67	12311	416920,95	2265497,15	67	12352	416389,19	2266398,61
67	12189	417966,44	2266578,24	67	12230	417409,48	2266946,38	67	12271	417686,58	2265742,54	67	12312	416906,83	2265526,13	67	12353	416381,77	2266413,93
67	12190	417965,09	2266579,62	67	12231	417394,28	2266948,96	67	12272	417700,61	2265745,29	67	12313	416878,63	2265583,97	67	12354	416355,88	2266426,33
67	12191	417963,21	2266580,07	67	12232	417373,65	2266951,91	67	12273	417704,28	2265757,99	67	12314	416861,86	2265681,14	67	12355	416346,83	2266450,01
67	12192	417935,55	2266596,80	67	12233	417373,08	2266951,91	67	12274	417708,51	2265775,40	67	12315	416908,97	2265770,94	67	12356	416342,81	2266483,43
67	12193	417934,52	2266597,99	67	12234	417380,89	2266804,92	67	12275	417731,96	2265781,92	67	12316	416935,26	2265839,65	67	12357	416405,74	2266645,14
67	12194	417933,00	2266598,43	67	12235	417385,72	2266714,03	67	12276	417754,63	2265750,29	67	12317	416948,01	2265872,97	67	12358	416407,02	2266652,45
67	12195	417901,70	2266619,56	67	12236	417383,06	2266617,04	67	12277	417781,87	2265620,93	67	12318	416948,00	2265883,52	67	12359	416409,67	2266667,53
67	12196	417899,38	2266622,53	67	12237	417375,22	2266596,14	67	12278	417773,90	2265550,96	67	12319	416947,76	2266134,02	67	12360	416394,18	2266685,22
67	12197	417895,91	2266623,99	67	12238	417367,21	2266574,79	67	12279	417766,86	2265489,13	67	12320	416925,38	2266203,30	67	12361	416391,65	2266706,27
67	12198	417881,23	2266636,70	67	12239	417357,60	2266549,21	67	12280	417760,26	2265381,49	67	12321	416846,22	2266274,17	67	12362	416398,89	2266743,23
67	12199	417871,82	2266644,84	67	12240	417329,38	2266517,40	67	12281	417759,72	2265372,72	67	12322	416884,49	2266314,27	67	12363	416399,10	2266774,72
67	12200	417869,46	2266648,74	67	12241	417283,88	2266518,21	67	12282	417710,63	2265300,29	67	12323	416591,54	2266323,41	67	12364	416389,72	2266791,29
67	12201	417865,56	2266651,11	67	12242	417270,30	2266505,81	67	12283	417607,00	2265207,99	67	12324	416523,04	2266323,37	67	12365	416338,44	2266791,42
67	12202	417846,64	2266673,04	67	12243	417263,13	2266481,36	67	12284	417501,58	2265133,52	67	12325	416404,32	2266312,31	67	12366	416269,71	2266791,60
67	12203	417826,06	2266693,34	67	12244	417239,14	2266335,01	67	12285	417446,98	2265130,37	67	12326	416363,59	2266172,96	67	12367	416262,28	2266801,65
67	12204	417825,17	2266695,05	67	12245	417250,46	2266307,94	67	12286	417395,95	2265127,42	67	12327	416374,60	2266160,92	67	12368	416261,35	2266811,66
67	12205	417823,50	2266696,03	67	12246	417262,45	2266306,35	67	12287	417335,10	2265118,00	67	12328	416424,65	2266220,78	67	12369	416264,76	2266817,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	12575	413502,47	2266839,89	67	12616	413262,12	2266937,02	67	12657	412599,64	2267570,18	67	12698	411744,32	2266895,31	67	12739	410454,43	2266771,56
67	12576	413496,98	2266840,92	67	12617	413263,90	2266903,50	67	12658	412590,62	2267603,09	67	12699	411744,32	2266895,30	67	12740	410369,01	2266783,15
67	12577	413510,79	2266887,33	67	12618	413261,19	2266873,02	67	12659	412575,74	2267618,53	67	12700	411744,64	2266894,32	67	12741	410344,25	2266792,27
67	12578	413511,54	2266923,83	67	12619	413246,09	2266859,12	67	12660	412565,77	2267624,76	67	12701	411746,26	2266889,30	67	12742	410290,20	2266812,18
67	12579	413506,12	2266935,86	67	12620	413218,82	2266858,39	67	12661	412544,29	2267627,91	67	12702	411750,83	2266825,76	67	12743	410275,78	2266824,27
67	12580	413496,52	2266942,89	67	12621	413218,55	2266858,38	67	12662	412528,00	2267617,00	67	12703	411746,18	2266803,79	67	12744	410269,06	2266840,41
67	12581	413488,22	2266948,98	67	12622	413201,60	2266857,93	67	12663	412502,00	2267589,00	67	12704	411737,06	2266785,37	67	12745	410268,89	2266840,82
67	12582	413463,69	2266946,15	67	12623	413203,70	2266872,92	67	12664	412494,00	2267512,00	67	12705	411689,80	2266747,67	67	12746	410270,67	2266881,31
67	12583	413455,12	2266935,71	67	12624	413195,28	2266904,58	67	12665	412479,78	2267454,71	67	12706	411659,21	2266732,88	67	12747	410265,28	2266897,34
67	12584	413457,66	2266867,69	67	12625	413189,06	2266928,01	67	12666	412448,52	2267406,05	67	12707	411620,10	2266718,16	67	12748	410258,81	2266901,39
67	12585	413455,63	2266863,20	67	12626	413161,57	2267002,21	67	12667	412408,31	2267388,49	67	12708	411609,53	2266707,72	67	12749	410245,32	2266902,98
67	12586	413446,60	2266858,77	67	12627	413122,61	2267082,97	67	12668	412374,00	2267384,00	67	12709	411605,42	2266692,26	67	12750	410222,20	2266885,64
67	12587	413433,15	2266866,36	67	12628	413112,62	2267106,17	67	12669	412210,16	2267363,71	67	12710	411596,82	2266676,81	67	12751	410206,20	2266885,75
67	12588	413401,48	2266916,07	67	12629	413082,24	2267176,74	67	12670	412156,00	2267357,00	67	12711	411575,71	2266660,95	67	12752	410199,74	2266892,79
67	12589	413385,29	2266921,69	67	12630	413059,41	2267222,08	67	12671	412122,00	2267347,00	67	12712	411455,76	2266594,76	67	12753	410213,51	2266930,70
67	12590	413375,05	2266925,25	67	12631	413028,96	2267282,61	67	12672	412108,00	2267384,00	67	12713	411433,68	2266578,20	67	12754	410265,07	2267014,35
67	12591	413366,07	2266928,31	67	12632	413019,01	2267287,68	67	12673	412103,90	2267433,96	67	12714	411432,64	2266577,42	67	12755	410279,18	2267030,25
67	12592	413353,76	2266942,05	67	12633	412992,47	2267283,86	67	12674	412066,61	2267439,51	67	12715	411397,90	2266542,66	67	12756	410284,85	2267054,72
67	12593	413351,19	2266944,92	67	12634	412942,32	2267261,70	67	12675	412044,74	2267436,17	67	12716	411359,24	2266519,42	67	12757	410283,46	2267071,23
67	12594	413349,29	2266959,93	67	12635	412930,74	2267248,77	67	12676	412036,69	2267371,85	67	12717	411352,30	2266516,21	67	12758	410269,02	2267080,83
67	12595	413353,35	2266969,89	67	12636	412942,59	2267228,69	67	12677	412011,08	2267333,36	67	12718	411289,03	2266486,89	67	12759	410211,02	2267078,73
67	12596	413366,57	2267002,31	67	12637	412936,49	2267213,23	67	12678	411973,66	2267302,56	67	12719	411238,00	2266483,24	67	12760	410185,54	2267083,90
67	12597	413383,08	2267039,19	67	12638	412926,42	2267201,81	67	12679	411939,69	2267295,68	67	12720	411161,11	2266500,25	67	12761	410168,13	2267095,51
67	12598	413414,80	2267109,99	67	12639	412916,89	2267197,13	67	12680	411872,31	2267293,59	67	12721	411155,02	2266502,39	67	12762	410148,14	2267098,15
67	12599	413412,45	2267132,50	67	12640	412906,34	2267191,94	67	12681	411858,52	2267305,98	67	12722	411040,89	2266542,57	67	12763	410071,61	2267093,16
67	12600	413404,51	2267141,05	67	12641	412868,28	2267182,19	67	12682	411853,85	2267399,10	67	12723	410950,87	2266579,03	67	12764	410032,51	2267080,43
67	12601	413381,08	2267145,91	67	12642	412845,29	2267183,85	67	12683	411855,85	2267470,65	67	12724	410939,17	2266583,77	67	12765	410017,40	2267063,54
67	12602	413379,55	2267146,23	67	12643	412837,84	2267189,90	67	12684	411846,21	2267505,12	67	12725	410919,18	2266599,92	67	12766	410011,76	2267042,57
67	12603	413352,52	2267140,91	67	12644	412823,48	2267211,99	67	12685	411798,75	2267529,04	67	12726	410904,85	2266611,50	67	12767	410001,11	2267020,64
67	12604	413350,86	2267140,20	67	12645	412820,83	2267218,55	67	12686	411765,42	2267569,81	67	12727	410889,59	2266645,61	67	12768	409984,47	2267000,76
67	12605	413333,95	2267133,03	67	12646	412800,46	2267269,07	67	12687	411758,68	2267607,27	67	12728	410863,11	2266721,79	67	12769	409965,40	2266989,88
67	12606	413314,36	2267118,66	67	12647	412798,40	2267274,17	67	12688	411765,97	2267661,98	67	12729	410856,20	2266765,02	67	12770	409930,59	2266977,88
67	12607	413277,02	2267069,42	67	12648	412788,50	2267287,24	67	12689	411766,60	2267710,37	67	12730	410853,51	2266781,85	67	12771	409939,46	2266897,61
67	12608	413274,92	2267054,43	67	12649	412746,55	2267296,52	67	12690	411738,97	2267710,76	67	12731	410833,79	2266823,99	67	12772	409946,50	2266833,80
67	12609	413283,32	2267039,88	67	12650	412715,13	2267308,24	67	12691	411714,11	2267685,74	67	12732	410821,37	2266833,07	67	12773	409944,54	2266819,64
67	12610	413291,80	2267036,82	67	12651	412651,38	2267344,67	67	12692	411699,99	2267639,28	67	12733	410809,36	2266833,15	67	12774	409928,52	2266704,11
67	12611	413295,81	2267037,36	67	12652	412620,67	2267367,83	67	12693	411675,16	2267486,06	67	12734	410793,30	2266825,27	67	12775	409925,70	2266634,56
67	12612	413319,83	2267040,63	67	12653	412612,57	2267373,94	67	12694	411657,19	2267344,28	67	12735	410782,21	2266811,84	67	12776	409923,64	2266583,65
67	12613	413328,77	2267032,07	67	12654	412606,15	2267383,98	67	12695	411656,33	2267267,92	67	12736	410768,66	2266803,43	67	12777	409955,26	2266600,94
67	12614	413325,15	2267014,59	67	12655	412603,78	2267403,00	67	12696	411655,50	2267219,43	67	12737	410710,00	2266780,83	67	12778	410011,39	2266619,56
67	12615	413267,75	2266955,98	67	12656	412599,14	2267502,81	67	12697	411677,21	2267103,78	67	12738	410603,92	2266769,04	67	12779	410053,42	2266624,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	12780	410089,40	2266621,54	67	12821	411225,89	2266173,81	67	12862	410521,66	2265405,07	67	12903	409175,70	2265489,70	67	12944	409271,25	2267190,60
67	12781	410131,33	2266610,25	67	12822	411233,80	2266160,26	67	12863	410474,73	2265414,90	67	12904	409150,25	2265496,88	67	12945	409245,78	2267195,78
67	12782	410172,72	2266593,97	67	12823	411236,65	2266134,54	67	12864	410449,29	2265423,57	67	12905	409132,35	2265511,50	67	12946	409202,24	2267191,07
67	12783	410238,70	2266519,53	67	12824	411239,94	2266104,71	67	12865	410437,39	2265438,14	67	12906	409118,60	2265548,59	67	12947	409183,20	2267184,19
67	12784	410238,71	2266519,52	67	12825	411252,73	2266076,13	67	12866	410419,37	2265510,27	67	12907	409114,95	2265599,61	67	12948	409169,07	2267166,29
67	12785	410354,57	2266276,23	67	12826	411277,06	2266049,97	67	12867	410400,19	2265630,44	67	12908	409117,78	2265747,79	67	12949	409157,29	2267124,37
67	12786	410387,00	2266193,00	67	12827	411322,63	2266022,11	67	12868	410399,23	2265636,41	67	12909	409119,59	2265842,09	67	12950	409131,69	2267108,04
67	12787	410398,94	2266181,92	67	12828	411323,36	2266021,66	67	12869	410383,47	2265672,01	67	12910	409116,65	2265998,11	67	12951	409076,00	2267097,00
67	12788	410413,87	2266173,82	67	12829	411308,48	2265965,25	67	12870	410374,73	2265710,08	67	12911	409106,02	2266049,74	67	12952	408999,00	2267064,00
67	12789	410438,85	2266169,65	67	12830	411308,16	2265917,75	67	12871	410364,39	2265734,65	67	12912	409105,52	2266052,19	67	12953	408957,00	2267059,00
67	12790	410475,77	2266170,40	67	12831	411320,45	2265886,17	67	12872	410352,50	2265749,73	67	12913	409092,75	2266087,28	67	12954	408895,00	2267065,00
67	12791	410475,85	2266170,40	67	12832	411320,02	2265823,17	67	12873	410328,13	2265768,89	67	12914	409069,91	2266110,94	67	12955	408879,00	2267088,00
67	12792	410510,42	2266179,67	67	12833	411310,20	2265775,74	67	12874	410304,16	2265774,56	67	12915	409044,46	2266118,11	67	12956	408887,00	2267141,00
67	12793	410559,06	2266200,84	67	12834	411312,34	2265649,71	67	12875	410276,15	2265672,24	67	12916	408965,52	2266127,65	67	12957	408886,46	2267160,39
67	12794	410597,22	2266223,57	67	12835	411308,27	2265491,74	67	12876	410196,56	2265760,29	67	12917	408955,31	2266134,06	67	12958	408886,00	2267177,00
67	12795	410623,91	2266251,89	67	12836	411314,58	2265463,20	67	12877	410121,78	2265766,02	67	12918	408938,14	2266144,83	67	12959	408870,00	2267209,00
67	12796	410640,70	2266295,28	67	12837	411346,13	2265411,65	67	12878	410110,61	2265766,87	67	12919	408924,78	2266165,42	67	12960	408861,00	2267270,00
67	12797	410654,69	2266367,19	67	12838	411346,23	2265411,48	67	12879	410055,63	2265770,74	67	12920	408916,07	2266207,98	67	12961	408841,90	2267243,70
67	12798	410662,58	2266371,15	67	12839	411350,18	2265393,34	67	12880	410023,61	2265768,46	67	12921	408907,47	2266381,70	67	12962	408824,00	2267222,00
67	12799	410667,40	226618,61	67	12840	411350,59	2265391,44	67	12881	410012,15	2265773,04	67	12922	408904,63	2266439,07	67	12963	408824,00	2267140,00
67	12800	410670,40	2266627,43	67	12841	411333,48	2265375,06	67	12882	410007,73	2265785,07	67	12923	408878,69	2266594,25	67	12964	408813,45	2267139,47
67	12801	410682,20	2266662,01	67	12842	411321,34	2265355,15	67	12883	409989,28	2265792,19	67	12924	408878,59	2266594,50	67	12965	408784,00	2267138,00
67	12802	410699,91	2266694,39	67	12843	411313,67	2265329,19	67	12884	409919,68	2265778,66	67	12925	408859,09	2266645,47	67	12966	408626,00	2267163,00
67	12803	410752,06	2266716,53	67	12844	411305,60	2265319,75	67	12885	409799,40	2265737,98	67	12926	408854,13	2266658,42	67	12967	408483,00	2267198,00
67	12804	410772,66	2266728,91	67	12845	411291,05	2265311,85	67	12886	409739,21	2265708,38	67	12927	408828,84	2266691,08	67	12968	408472,00	2267179,00
67	12805	410798,14	2266728,23	67	12846	411256,02	2265308,09	67	12887	409696,93	2265669,17	67	12928	408820,01	2266716,65	67	12969	408488,00	2267119,00
67	12806	410814,05	2266713,61	67	12847	411242,96	2265298,17	67	12888	409606,22	2265564,79	67	12929	408822,21	2266745,13	67	12970	408498,00	2267050,00
67	12807	410815,90	2266617,11	67	12848	411235,99	2265305,22	67	12889	409550,12	2265480,89	67	12930	408829,56	2266760,09	67	12971	408486,02	2267034,59
67	12808	410827,11	2266428,53	67	12849	411232,00	2265306,21	67	12890	409537,34	2265461,77	67	12931	408836,91	2266775,03	67	12972	408485,94	2267034,49
67	12809	410842,75	2266375,42	67	12850	411203,06	2265313,45	67	12891	409493,07	2265395,55	67	12932	408853,05	2266793,43	67	12973	408484,00	2267032,00
67	12810	410882,81	2266267,19	67	12851	411170,77	2265344,67	67	12892	409446,74	2265346,86	67	12933	408853,24	2266793,52	67	12974	408380,00	2267030,00
67	12811	410883,02	2266266,63	67	12852	411142,86	2265358,86	67	12893	409411,65	2265333,60	67	12934	408879,63	2266807,24	67	12975	408358,00	2267044,00
67	12812	410917,12	2266208,91	67	12853	411103,39	2265362,12	67	12894	409379,60	2265326,82	67	12935	408916,18	2266813,99	67	12976	408318,00	2267118,00
67	12813	410946,40	2266175,21	67	12854	410868,02	2265309,22	67	12895	409358,63	2265331,45	67	12936	409196,07	2266809,26	67	12977	408307,05	2267129,52
67	12814	410975,78	2266158,01	67	12855	410788,98	2265303,26	67	12896	409342,73	2265346,06	67	12937	409211,15	2266809,00	67	12978	408282,09	2267127,79
67	12815	411010,23	2266149,78	67	12856	410716,03	2265310,75	67	12897	409335,92	2265373,62	67	12938	409260,19	2266815,17	67	12979	408286,79	2267108,40
67	12816	411045,72	2266149,03	67	12857	410653,15	2265329,18	67	12898	409325,60	2265474,19	67	12939	409287,84	2266836,48	67	12980	408307,74	2267064,17
67	12817	411085,78	2266157,26	67	12858	410617,97	2265347,86	67	12899	409316,73	2265492,74	67	12940	409292,51	2266861,44	67	12981	408350,14	2267002,07
67	12818	411111,36	2266169,59	67	12859	410564,47	2265376,28	67	12900	409300,81	2265504,35	67	12941	409288,26	2267045,98	67	12982	408391,45	2266931,24
67	12819	411165,44	2266181,22	67	12860	410551,59	2265389,71	67	12901	409268,32	2265507,07	67	12942	409276,98	2267076,56	67	12983	408387,00	2266911,96
67	12820	411209,94	2266180,92	67	12861	410547,09	2265394,40	67	12902	409236,26	2265498,29	67	12943	409278,16	2267176,56	67	12984	408363,08	2266885,36





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				
67	13391	416099,86	2263005,44	67	13431	415749,07	2263690,25	67	13470	416054,72	2263999,32	67	13509	416790,20	2264577,02	67	13548	417547,71	2266115,10
67	13392	416091,93	2263028,12	67	13432	415753,12	2263675,46	67	13471	416051,62	2263966,93	67	13510	416808,26	2264585,89	67	13549	417551,34	2266128,05
67	13393	416076,86	2263036,54	67	13433	415761,35	2263667,73	67	13472	416047,41	2263935,87	67	13511	416822,77	2264586,79	67	13550	417560,89	2266162,15
67	13394	416060,09	2263034,86	67	13434	415785,86	2263667,96	67	13473	416047,98	2263884,24	67	13512	416899,17	2264572,77	67	13551	417580,77	2266171,19
67	13395	416052,91	2263034,15	67	13435	415800,07	2263688,52	67	13474	416055,31	2263865,85	67	13513	416926,67	2264572,59	67	13552	417600,27	2266163,81
67	13396	416000,74	2262985,20	67	13424	415826,48	2263696,29	67	13475	416064,27	2263864,87	67	13514	416939,75	2264576,47	67	13553	417607,08	2266122,92
67	13397	415988,80	2262996,71	67	13436	417118,18	2263786,95	67	13476	416081,34	2263863,02	67	13515	416949,72	2264579,43	67	13554	417607,71	2266117,77
67	13398	415987,91	2263009,37	67	13437	417120,66	2263830,79	67	13461	416223,38	2263907,73	67	13516	416958,76	2264585,87	67	13555	417607,76	2266117,36
67	13399	415981,09	2263016,47	67	13438	417112,48	2263877,62	67	13477	416486,87	2264292,37	67	13494	416984,28	2264588,70	67	13556	417610,63	2266093,65
67	13400	415952,80	2263022,82	67	13439	417097,40	2263906,68	67	13478	416484,15	2264310,34	67	13517	416989,98	2264766,66	67	13557	417624,70	2266088,12
67	13401	415923,45	2263035,82	67	13440	417111,28	2263953,27	67	13479	416437,59	2264315,61	67	13518	417000,02	2264771,10	67	13533	417648,70	2266105,69
67	13402	415906,24	2263051,74	67	13441	417134,73	2263999,07	67	13480	416332,12	2264306,58	67	13519	417006,59	2264781,05	67	13558	415071,04	2265343,95
67	13403	415889,95	2263060,76	67	13442	417159,55	2264001,41	67	13481	416286,61	2264308,77	67	13520	417004,70	2264798,06	67	13559	415098,23	2265384,80
67	13404	415887,78	2263060,34	67	13443	417181,32	2264019,27	67	13482	416276,39	2264316,18	67	13521	417000,23	2264802,59	67	13560	415110,66	2265437,02
67	13405	415869,52	2263056,78	67	13444	417205,51	2264032,52	67	13483	416276,36	2264350,43	67	13522	416993,24	2264803,64	67	13561	415080,44	2265469,99
67	13406	415843,84	2262998,82	67	13445	417214,56	2264066,51	67	13484	416250,33	2264354,90	67	13523	416951,19	2264796,93	67	13562	415052,48	2265488,40
67	13407	415834,42	2262973,49	67	13446	417211,02	2264073,72	67	13485	416234,43	2264342,92	67	13524	416916,11	2264784,16	67	13563	415041,18	2265481,70
67	13408	415847,62	2262967,50	67	13447	417206,79	2264082,37	67	13486	416234,67	2264329,55	67	13525	416872,58	2264779,96	67	13564	415018,79	2265496,27
67	13409	415862,43	2262991,77	67	13448	417155,15	2264088,01	67	13487	416236,37	2264237,65	67	13526	416817,08	2264780,34	67	13565	415009,35	2265518,63
67	13410	415875,24	2262991,51	67	13449	417110,71	2264078,03	67	13488	416271,91	2264235,38	67	13527	416795,99	2264767,48	67	13566	415000,12	2265533,14
67	13411	415881,29	2262974,20	67	13450	417063,35	2264085,13	67	13489	416272,61	2264262,15	67	13528	416788,29	2264738,53	67	13567	414987,37	2265537,39
67	13412	415913,72	2262961,83	67	13451	416942,33	2264113,49	67	13490	416282,62	2264273,95	67	13529	416803,76	2264734,42	67	13568	414984,81	2265538,24
67	13413	415934,04	2262978,03	67	13452	416947,13	2264054,81	67	13491	416333,06	2264275,22	67	13530	416937,24	2264730,02	67	13569	414960,06	2265535,61
67	13414	415955,78	2262969,13	67	13453	416948,60	2264036,81	67	13492	416357,38	2264276,31	67	13531	416953,92	2264756,91	67	13570	414934,68	2265504,00
67	13415	415966,83	2262950,95	67	13454	417034,48	2264027,91	67	13493	416437,51	2264279,89	67	13532	416971,98	2264764,79	67	13571	414899,11	2265426,30
67	13416	415942,88	2262912,09	67	13455	417058,01	2264019,86	67	13477	416486,87	2264292,37	67	13517	416989,98	2264766,66	67	13572	414909,70	2265411,43
67	13417	415956,93	2262900,74	67	13456	417019,54	2263924,09	67	13494	416984,28	2264588,70	67	13533	417648,70	2266105,69	67	13573	414935,76	2265406,91
67	13418	415949,88	2262874,52	67	13457	416998,60	2263817,10	67	13495	416977,05	2264627,74	67	13534	417649,79	2266157,05	67	13574	414953,56	2265403,82
67	13419	415979,69	2262854,18	67	13458	417011,85	2263804,59	67	13496	416958,18	2264653,15	67	13535	417642,42	2266191,97	67	13575	414974,90	2265403,04
67	13420	416013,88	2262857,47	67	13459	417021,74	2263795,24	67	13497	416948,31	2264666,44	67	13536	417634,56	2266233,53	67	13576	414990,69	2265428,82
67	13421	416043,97	2262882,16	67	13460	417102,00	2263774,36	67	13498	416919,90	2264680,14	67	13537	417619,19	2266242,23	67	13577	415002,78	2265427,55
67	13422	416087,03	2262927,46	67	13436	417118,18	2263786,95	67	13499	416875,47	2264690,44	67	13538	417607,09	2266237,80	67	13578	415010,33	2265409,05
67	13423	416170,14	2262962,86	67	13461	416223,38	2263907,73	67	13500	416819,00	2264695,33	67	13539	417564,41	2266255,10	67	13579	415035,35	2265373,16
67	13385	416226,97	2262981,48	67	13462	416243,11	2263924,62	67	13501	416793,38	2264693,69	67	13540	417561,61	2266264,17	67	13580	415055,49	2265353,93
67	13424	415826,48	2263696,29	67	13463	416250,15	2263947,22	67	13502	416762,48	2264691,71	67	13541	417546,84	2266282,15	67	13558	415071,04	2265343,95
67	13425	415844,18	2263746,17	67	13464	416239,46	2263966,53	67	13503	416707,48	2264693,08	67	13542	417533,53	2266277,98	67	13581	413543,75	2266367,74
67	13426	415845,61	2263763,68	67	13465	416213,99	2263976,83	67	13504	416707,47	2264693,08	67	13543	417523,34	2266259,98	67	13582	413542,64	2266386,17
67	13427	415827,31	2263776,51	67	13466	416151,82	2263987,03	67	13505	416703,71	2264653,10	67	13544	417510,71	2266163,05	67	13583	413534,21	2266411,59
67	13428	415803,29	2263782,38	67	13467	416103,67	2263989,46	67	13506	416712,33	2264597,04	67	13545	417509,03	2266155,37	67	13584	413514,62	2266416,53
67	13429	415784,65	2263781,31	67	13468	416078,97	2263999,37	67	13507	416750,95	2264536,00	67	13546	417501,03	2266118,96	67	13585	413472,16	2266402,33
67	13430	415771,46	2263763,94	67	13469	416063,39	2264003,31	67	13508	416751,41	2264535,28	67	13547	417523,40	2266106,29	67	13586	413447,48	2266382,08







































Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	17439	409547.25	2269478.51	94	17479	409103.63	2269974.80	94	17520	408642.53	2270027.13	95	17560	408547.33	2270080.58	95	17601	408553.01	2270223.97
93	17440	409572.40	2269458.63	94	17480	409108.89	2269939.78	94	17521	408659.84	2270028.62	95	17561	408551.43	2270096.06	95	17602	408555.92	2270243.53
93	17441	409619.19	2269456.95	94	17481	409110.53	2269886.77	94	17522	408682.00	2270030.53	95	17562	408544.58	2270117.11	95	17603	408570.50	2270275.94
93	17442	409661.45	2269471.59	94	17482	409127.96	2269877.14	94	17523	408718.55	2270038.42	95	17563	408522.64	2270126.75	95	17604	408651.43	2270309.75
93	17443	409694.54	2269484.75	94	17483	409129.38	2269873.61	94	17524	408735.98	2270028.31	95	17564	408510.27	2270124.52	95	17605	408659.58	2270320.01
93	17444	409705.53	2269482.41	94	17484	409145.68	2269887.10	94	17525	408745.11	2269975.24	95	17565	408484.18	2270110.76	95	17606	408664.18	2270338.51
93	17445	409707.73	2269461.16	94	17485	409172.60	2269911.37	94	17526	408740.54	2269964.77	95	17566	408457.76	2270097.92	95	17607	408645.71	2270347.18
93	17446	409720.85	2269459.27	94	17486	409175.96	2269917.84	94	17527	408727.95	2269950.35	95	17567	408428.83	2270086.04	95	17608	408563.85	2270346.62
93	17447	409762.30	2269476.49	94	17487	409188.45	2269941.85	94	17528	408692.86	2269937.09	95	17568	408416.23	2270070.40	95	17609	408513.45	2270382.82
93	17448	409775.48	2269463.44	94	17488	409192.75	2269954.34	94	17529	408630.25	2269921.52	95	17569	408437.74	2270042.39	95	17610	408476.00	2270364.10
93	17449	409768.81	2269423.11	94	17489	409191.62	2269975.97	94	17530	408604.68	2269912.20	95	17570	408443.01	2270022.03	95	17611	408449.27	2270319.71
93	17450	409766.62	2269397.46	94	17490	409188.25	2269984.67	94	17531	408596.57	2269894.74	95	17571	408435.87	2269996.33	95	17612	408362.18	2270303.28
93	17451	409777.82	2269387.46	94	17491	409180.29	2269995.44	94	17532	408594.84	2269861.25	95	17572	408415.10	2269953.11	95	17613	408248.60	2270266.86
93	17452	409809.45	2269397.08	94	17492	409163.98	2270007.81	94	17533	408610.05	2269820.15	95	17573	408378.72	2269918.72	95	17614	408207.44	2270280.98
93	17453	409874.40	2269426.89	94	17493	409151.57	2270017.23	94	17534	408615.54	2269816.25	95	17574	408281.99	2269883.72	95	17615	408140.51	2270253.34
93	17377	409910.37	2269443.40	94	17494	409132.24	2270035.76	94	17535	408634.95	2269802.48	95	17575	408231.47	2269882.72	95	17616	408082.31	2270218.23
94	17454	409129.55	2269616.03	94	17495	409116.62	2270052.57	94	17536	408670.37	2269790.74	95	17576	408215.04	2269892.33	95	17617	408083.91	2270168.23
94	17455	409134.91	2269638.40	94	17496	409111.25	2270063.15	94	17537	408724.87	2269790.37	95	17577	408208.11	2269901.89	95	17618	408036.86	2270161.05
94	17456	409132.56	2269664.18	94	17497	409106.96	2270077.07	94	17538	408945.22	2269767.38	95	17578	408199.45	2269952.45	95	17619	407978.44	2270173.44
94	17457	409126.04	2269681.75	94	17498	409094.99	2270115.87	94	17539	408966.74	2269771.23	95	17579	408174.63	2269979.11	95	17620	407981.46	2270176.54
94	17458	409111.87	2269705.08	94	17499	409093.66	2270143.05	94	17540	408974.88	2269792.68	95	17580	408163.80	2270004.19	95	17621	407875.68	2270172.64
94	17459	409108.28	2269713.62	94	17500	409096.01	2270163.33	94	17541	408955.53	2269814.31	95	17581	408162.65	2270055.69	95	17622	407810.81	2270156.58
94	17460	409101.83	2269728.97	94	17501	409099.36	2270192.19	94	17542	408926.13	2269828.01	95	17582	408155.27	2270072.75	95	17623	407784.73	2270142.76
94	17461	409093.53	2269760.71	94	17502	409101.73	2270205.56	94	17543	408926.19	2269837.51	95	17583	408137.43	2270098.37	95	17624	407739.02	2270112.57
94	17462	409092.33	2269780.13	94	17503	409105.46	2270226.98	94	17544	408934.15	2269842.90	95	17584	408130.61	2270124.41	95	17625	407724.51	2270112.67
94	17463	409094.15	2269809.40	94	17504	409039.62	2270239.23	94	17545	408943.77	2269849.40	95	17585	408133.67	2270134.40	95	17626	407708.06	2270118.27
94	17464	409096.21	2269821.08	94	17505	408957.00	2270264.00	94	17546	408977.26	2269849.17	95	17586	408147.23	2270142.80	95	17627	407697.13	2270128.35
94	17465	409101.49	2269832.24	94	17506	408896.00	2270268.00	94	17547	408992.05	2269834.18	95	17587	408156.72	2270143.61	95	17628	407687.77	2270148.92
94	17466	409101.71	2269832.98	94	17507	408844.00	2270264.00	94	17548	408998.63	2269827.51	95	17588	408171.49	2270140.38	95	17629	407701.23	2270217.32
94	17467	409030.13	2269828.80	94	17508	408812.56	2270249.31	94	17549	408996.37	2269790.53	95	17589	408205.99	2270215.67	95	17630	407701.33	2270231.32
94	17468	409016.68	2269834.90	94	17509	408766.79	2270258.24	94	17550	408990.17	2269761.07	95	17590	408240.33	2270246.16	95	17631	407695.93	2270246.86
94	17469	409012.80	2269844.27	94	17510	408739.80	2270256.07	94	17551	408992.04	2269741.55	95	17591	408300.46	2270265.83	95	17632	407687.97	2270253.01
94	17470	409012.74	2269844.42	94	17511	408718.02	2270231.38	94	17552	409018.88	2269717.88	95	17592	408359.66	2270286.15	95	17633	407683.50	2270256.45
94	17471	409026.46	2269877.83	94	17512	408690.74	2270214.12	94	17553	409048.32	2269708.18	95	17593	408424.83	2270295.01	95	17634	407668.02	2270261.06
94	17472	409030.64	2269904.80	94	17513	408686.61	2270194.65	94	17554	409071.65	2269684.52	95	17594	408461.90	2270273.92	95	17635	407666.62	2270263.25
94	17473	409015.38	2269938.41	94	17514	408693.00	2270153.00	94	17555	409102.23	2269621.81	95	17595	408489.62	2270266.42	95	17636	407652.19	2270245.11
94	17474	408996.04	2269962.04	94	17515	409126.00	2270118.00	94	17556	409120.61	2269600.61	95	17596	408555.54	2270160.81	95	17637	407626.51	2270205.25
94	17475	408990.17	2269981.58	94	17516	408646.00	2270073.00	94	17454	409129.55	2269616.03	95	17597	408566.43	2270167.25	95	17638	407611.43	2270190.39
94	17476	408998.25	2269993.02	94	17517	408638.10	2270067.92	95	17557	408361.99	2269883.28	95	17598	408567.09	2270177.08	95	17639	407574.95	2270173.50
94	17477	409054.85	2270008.15	94	17518	408634.47	2270059.70	95	17558	408480.61	2270013.02	95	17599	408561.26	2270189.61	95	17640	407522.79	2270122.84
94	17478	409087.85	2270007.92	94	17519	408632.71	2270044.08	95	17559	408523.57	2270041.74	95	17600	408553.21	2270209.34	95	17641	407493.45	2270087.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	17642	407469,48	2270059,23	96	17682	409409,06	2270355,54	98	17721	408356,52	2271079,47	99	17761	409053,62	2271615,03	99	17802	408873,23	2272275,94
95	17643	407442,47	2270032,75	96	17683	409381,44	2270370,54	98	17722	408354,72	2271078,16	99	17762	409048,51	2271632,58	99	17803	408871,63	2272262,44
95	17644	407418,35	2270012,46	96	17684	409338,46	2270396,13	98	17723	408334,46	2271063,37	99	17763	409050,33	2271658,67	99	17804	408866,95	2272255,65
95	17645	407403,91	2269985,66	96	17685	409336,31	2270392,18	98	17724	408316,07	2271033,15	99	17764	409054,79	2271684,44	99	17805	408863,05	2272250,00
95	17646	407403,97	2269972,04	96	17686	409314,12	2270368,85	98	17725	408270,10	2271041,29	99	17765	409071,54	2271740,72	99	17806	408792,92	2272230,98
95	17647	407463,71	2269802,75	96	17687	409330,67	2270357,32	98	17726	408248,97	2271093,68	99	17766	409088,00	2271791,06	99	17807	408746,30	2272213,80
95	17648	407493,69	2269717,80	96	17688	409371,12	2270341,01	98	17727	408229,20	2271126,09	99	17767	409091,32	2271832,46	99	17808	408714,63	2272189,51
95	17649	407525,66	2269627,19	96	17681	409399,99	2270341,15	98	17728	408224,77	2271147,58	99	17768	409094,82	2271889,69	99	17809	408649,92	2272157,95
95	17650	407521,67	2269489,17	97	17689	409180,10	2270376,25	98	17729	408216,49	2271166,25	99	17769	409095,30	2271897,57	99	17810	408611,33	2272145,72
95	17651	407521,55	2269484,90	97	17690	409199,04	2270400,07	98	17730	408192,62	2271159,72	99	17770	409097,64	2271930,13	99	17811	408503,16	2272120,45
95	17652	407519,50	2269414,02	97	17691	409173,07	2270428,91	98	17731	408193,22	2271123,21	99	17771	409095,09	2271949,77	99	17812	408490,28	2272107,74
95	17653	407518,04	2269363,41	97	17692	409148,50	2270461,39	98	17732	408197,71	2271086,26	99	17772	409088,89	2271957,90	99	17813	408487,21	2272104,70
95	17654	407546,43	2269395,47	97	17693	409130,71	2270493,93	98	17733	408221,25	2271070,42	99	17773	409082,68	2271966,02	99	17814	408484,03	2272101,57
95	17655	407548,02	2269396,41	97	17694	409133,51	2270509,25	98	17734	408233,07	2271039,02	99	17774	409070,70	2271994,35	99	17815	408409,59	2272184,58
95	17656	407549,00	2269397,99	97	17695	409131,41	2270525,41	98	17735	408236,93	2271000,25	99	17775	409064,82	2272012,49	99	17816	408390,66	2272194,21
95	17657	407583,28	2269427,02	97	17696	409101,86	2270549,25	98	17736	408241,38	2270955,48	99	17776	409064,11	2272033,13	99	17817	408375,63	2272190,31
95	17658	407585,79	2269428,04	97	17697	409060,15	2270540,23	98	17737	408277,52	2270875,09	99	17777	409062,05	2272092,98	99	17818	408363,50	2272170,89
95	17659	407587,69	2269429,99	97	17698	409058,00	2270532,00	98	17738	408280,24	2270836,06	99	17778	409069,09	2272127,36	99	17819	408353,21	2272127,96
95	17660	407632,01	2269453,61	97	17699	409117,00	2270417,00	98	17739	408277,26	2270815,09	99	17779	409078,57	2272155,66	99	17820	408366,86	2272002,36
95	17661	407634,29	2269454,02	97	17700	409140,17	2270368,47	98	17740	408304,84	2270830,30	99	17780	409092,71	2272181,01	99	17821	408393,45	2271937,31
95	17662	407636,16	2269455,36	97	17701	409157,48	2270345,19	98	17741	408343,63	2270862,64	99	17781	409106,21	2272197,67	99	17822	408418,50	2271876,01
95	17663	407711,15	2269480,72	97	17689	409180,10	2270376,25	98	17742	408374,01	2270887,07	99	17782	409116,80	2272210,74	99	17823	408438,19	2271848,01
95	17664	407712,84	2269481,02	98	17702	408461,04	2270968,35	98	17743	408393,66	2270912,66	99	17783	409133,79	2272223,98	99	17824	408571,38	2271658,59
95	17665	407714,50	2269481,32	98	17703	408480,16	2270977,63	98	17744	408426,90	2270956,79	99	17784	409164,36	2272242,18	99	17825	408619,49	2271654,25
95	17666	407703,74	2269523,07	98	17704	408450,97	2270981,01	98	17702	408461,04	2270968,35	99	17785	409148,17	2272270,40	99	17826	408628,46	2271646,83
95	17667	407712,35	2269585,36	98	17705	408438,66	2270990,42	99	17745	408990,14	2271229,62	99	17786	409147,89	2272270,89	99	17827	408698,04	2271589,24
95	17668	407766,59	2269655,55	98	17706	408428,29	2271015,08	99	17746	408995,83	2271258,57	99	17787	409032,55	2272471,86	99	17828	408733,29	2271548,36
95	17669	407835,00	2269688,00	98	17707	408433,02	2271038,46	99	17747	408983,59	2271299,17	99	17788	408864,40	2272633,77	99	17829	408760,03	2271509,68
95	17670	407919,00	2269711,00	98	17708	408449,16	2271065,15	99	17748	408966,67	2271308,78	99	17789	408805,19	2272565,41	99	17830	408770,37	2271487,12
95	17671	407997,00	2269707,00	98	17709	408497,28	2271086,01	99	17749	408964,73	2271320,28	99	17790	408763,51	2272540,19	99	17831	408769,16	2271474,74
95	17672	408002,51	2269707,00	98	17710	408963,82	2271111,44	99	17750	408960,42	2271345,82	99	17791	408753,91	2272524,75	99	17832	408768,76	2271470,63
95	17673	408086,00	2269707,00	98	17711	408540,80	2271155,98	99	17751	408963,09	2271349,32	99	17792	408752,32	2272512,26	99	17833	408759,48	2271458,26
95	17674	408074,26	2269825,15	98	17712	408528,86	2271192,10	99	17752	408966,47	2271353,78	99	17793	408759,23	2272498,22	99	17834	408740,00	2271432,31
95	17675	408072,37	2269844,17	98	17713	408502,03	2271191,94	99	17753	408968,37	2271357,15	99	17794	408800,03	2272468,94	99	17835	408724,25	2271394,92
95	17676	408095,49	2269864,24	98	17714	408473,97	2271181,21	99	17754	408968,99	2271367,37	99	17795	408817,42	2272452,32	99	17836	408715,95	2271350,98
95	17677	408144,21	2269846,23	98	17715	408454,85	2271167,38	99	17755	408969,03	2271368,05	99	17796	408818,80	2272434,31	99	17837	408707,30	2271330,04
95	17678	408209,07	2269838,08	98	17716	408448,08	2271143,26	99	17756	408980,78	2271405,30	99	17797	408808,65	2272421,37	99	17838	408631,24	2271246,54
95	17679	408275,74	2269858,70	98	17717	408443,15	2271130,91	99	17757	408993,19	2271431,56	99	17798	408805,41	2272377,40	99	17839	408605,01	2271212,73
95	17680	408285,00	2269858,00	98	17718	408415,26	2271125,25	99	17758	409043,81	2271507,91	99	17799	408808,29	2272359,88	99	17840	408596,35	2271188,79
95	17557	408361,99	2269883,28	98	17719	408383,16	2271104,96	99	17759	409047,87	2271528,47	99	17800	408831,05	2272323,73	99	17841	408597,70	2271166,77
96	17681	409399,99	2270341,15	98	17720	408377,31	2271099,37	99	17760	409055,23	2271586,29	99	17801	408862,38	2272298,52	99	17842	408605,66	2271161,22

















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				
127	19455	401604,47	2265778,05	127	19496	401020,29	2266123,01	127	19537	401334,63	2265286,86	128	19577	402379,55	2266893,32	128	19618	401724,52	2266347,79
127	19456	401534,45	2265775,52	127	19497	400997,59	2266083,45	127	19538	401345,84	2265316,79	128	19578	402395,81	2266904,51	128	19619	401751,24	2266376,06
127	19457	401498,37	2265764,26	127	19498	400976,27	2266046,31	127	19539	401368,05	2265348,14	128	19579	402442,86	2266936,90	128	19620	401819,41	2266415,82
127	19458	401471,71	2265740,45	127	19499	400927,26	2265970,64	127	19540	401393,74	2265375,46	128	19580	402591,27	2266999,39	128	19621	401816,33	2266440,03
127	19459	401463,71	2265740,50	127	19500	400929,23	2265966,63	127	19541	401432,82	2265397,72	128	19581	402617,38	2267015,72	128	19622	401867,90	2266494,19
127	19460	401458,76	2265747,04	127	19501	401127,14	2266026,29	127	19542	401448,88	2265406,87	128	19582	402657,73	2267066,44	128	19623	401953,63	2266563,92
127	19461	401460,12	2265800,53	127	19502	401164,12	2266023,04	127	19543	401476,93	2265392,63	128	19583	402759,12	2267116,64	128	19624	401984,61	2266576,76
127	19462	401466,20	2265812,49	127	19503	401169,57	2266015,50	127	19544	401507,91	2265393,75	128	19584	402760,42	2267130,09	128	19625	401984,69	2266576,76
127	19463	401487,74	2265818,34	127	19504	401175,89	2265987,46	127	19545	401539,90	2265448,68	128	19585	402662,00	2267117,00	128	19626	402079,21	2266576,06
127	19464	401593,74	2265817,62	127	19505	401175,60	2265944,46	127	19546	401562,81	2265455,71	128	19586	402593,00	2267106,00	128	19627	402118,10	2266531,08
127	19465	401647,21	2265822,86	127	19506	401170,99	2265930,49	127	19547	401568,94	2265470,68	128	19587	402556,00	2267083,00	128	19628	402124,41	2266517,49
127	19466	401655,78	2265823,70	127	19507	401114,34	2265907,87	127	19548	401552,30	2265493,54	128	19588	402427,37	2267068,95	128	19629	402137,28	2266497,07
127	19467	401720,40	2265843,16	127	19508	401107,29	2265900,42	127	19549	401545,37	2265507,58	128	19589	402346,73	2267012,94	128	19630	402142,21	2266470,60
127	19468	401837,66	2265878,47	127	19509	401105,11	2265873,94	127	19550	401539,93	2265537,03	128	19590	402307,59	2267001,43	128	19631	402082,47	2266441,93
127	19469	401843,74	2265890,43	127	19510	401115,00	2265857,87	127	19551	401590,14	2265555,13	128	19591	402288,54	2267000,28	128	19632	402088,61	2266411,13
127	19470	401840,37	2265910,46	127	19511	401133,40	2265843,74	127	19552	401647,59	2265563,07	128	19592	402271,00	2267035,00	128	19633	401979,63	2266380,01
127	19471	401730,71	2265961,20	127	19512	401150,21	2265815,13	127	19553	401685,64	2265581,02	128	19593	402251,14	2267054,20	128	19634	401880,64	2266360,03
127	19472	401724,27	2265968,74	127	19513	401154,56	2265793,60	127	19554	401712,06	2265581,87	128	19594	402234,70	2267053,98	128	19635	401781,61	2266313,86
127	19473	401724,94	2266068,74	127	19514	401143,20	2265740,17	127	19555	401739,93	2265577,11	128	19595	402217,48	2267045,40	128	19636	401767,94	2266304,34
127	19474	401708,59	2266089,85	127	19515	401094,40	2265622,51	127	19556	401753,41	2265594,04	128	19596	402201,67	2266993,36	128	19637	401750,45	2266295,50
127	19475	401688,15	2266098,98	127	19516	401034,69	2265516,91	127	19557	401765,27	2265593,01	128	19597	402191,65	2266975,35	128	19638	401726,52	2266342,47
127	19476	401664,16	2266101,15	127	19517	400971,17	2265440,83	127	19558	401789,79	2265523,91	128	19598	402180,97	2266956,14	128	19639	401740,39	2266305,32
127	19477	401571,60	2266092,78	127	19518	400891,16	2265370,13	127	19559	401804,16	2265505,99	128	19599	402163,12	2266943,00	128	19640	401755,93	2266263,66
127	19478	401570,86	2266092,79	127	19519	400842,29	2265291,60	127	19446	401839,02	2265499,11	128	19600	402015,51	2266886,66	128	19641	401775,52	2266214,61
127	19479	401506,61	2266093,23	127	19520	400847,26	2265268,17	128	19560	402152,87	2266435,41	128	19601	401986,42	2266852,00	128	19642	401794,98	2266171,73
127	19480	401486,64	2266099,36	127	19521	400856,44	2265256,90	128	19561	402170,55	2266484,54	128	19602	401947,51	2266846,73	128	19643	401818,35	2266120,21
127	19481	401488,37	2266124,78	127	19522	400867,33	2265243,53	128	19562	402157,00	2266532,00	128	19603	401920,35	2266860,55	128	19644	401819,09	2266118,58
127	19482	401489,98	2266148,33	127	19523	400926,63	2265213,62	128	19563	402141,53	2266554,93	128	19604	401873,76	2266866,19	128	19645	401823,23	2266185,08
127	19483	401494,73	2266147,69	127	19524	400969,04	2265200,84	128	19564	402128,30	2266562,02	128	19605	401765,25	2266826,54	128	19646	401828,81	2266196,04
127	19484	401746,36	2266113,53	127	19525	400927,57	2265205,18	128	19565	402083,26	2266630,82	128	19606	401746,40	2266819,65	128	19647	401874,09	2266236,73
127	19485	401744,25	2266118,66	127	19526	401090,38	2265249,52	128	19566	402079,99	2266639,00	128	19607	401538,14	2266747,12	128	19648	401900,99	2266296,55
127	19486	401713,27	2266187,24	127	19527	401108,91	2265254,89	128	19567	402075,98	2266649,01	128	19608	401540,60	2266744,18	128	19649	401929,72	2266329,36
127	19487	401701,10	2266217,62	127	19528	401125,92	2265255,28	128	19568	402063,59	2266679,96	128	19609	401555,35	2266725,31	128	19650	401982,01	2266339,89
127	19488	401676,52	2266279,14	127	19529	401140,39	2265251,68	128	19569	402059,90	2266716,97	128	19610	401556,44	2266722,30	128	19651	402074,44	2266384,54
127	19489	401634,46	2266388,05	127	19530	401176,65	2265216,43	128	19570	402059,85	2266717,49	128	19611	401558,72	2266720,06	128	19650	402152,87	2266435,41
127	19490	401595,79	2266494,81	127	19531	401204,58	2265204,75	128	19571	402067,44	2266728,94	128	19612	401574,87	2266689,01	128	19652	400733,42	2268221,47
127	19491	401513,81	2266654,04	127	19532	401228,05	2265201,59	128	19572	402082,51	2266740,83	128	19613	401618,49	2266604,19	129	19653	400878,32	2268266,54
127	19492	401509,26	2266662,87	127	19533	401252,68	2265219,42	128	19573	402097,22	2266746,52	128	19614	401657,65	2266523,10	129	19654	400880,11	2268310,52
127	19493	401509,52	2266669,71	127	19534	401269,41	2265253,80	128	19574	402260,49	2266809,63	128	19615	401657,85	2266521,65	129	19655	400879,29	2268335,93
127	19494	401420,17	2266546,32	127	19535	401281,00	2265267,23	128	19575	402334,71	2266844,13	128	19616	401658,77	2266520,51	129	19656	400875,98	2268439,06
127	19495	401073,28	2266194,66	127	19536	401318,55	2265273,97	128	19576	402353,41	2266871,00	128	19617	401691,73	2266433,96	129	19657	400876,93	2268505,55

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				
129	19658	400871,13	2268534,58	129	19699	400657,82	2268753,13	129	19740	401432,88	2270250,77	129	19781	402383,58	2270070,39	129	19822	400881,24	2270433,14
129	19659	400855,72	2268546,69	129	19700	400710,77	2268775,18	129	19741	401418,50	2270215,70	129	19782	402384,29	2270101,87	129	19823	400755,25	2270474,07
129	19660	400820,26	2268552,93	129	19701	400752,74	2268785,43	129	19742	401374,83	2270109,22	129	19783	402379,86	2270111,41	129	19824	400578,59	2270531,45
129	19661	400769,79	2268556,28	129	19702	400806,43	2268798,54	129	19743	401367,63	2270080,26	129	19784	402367,94	2270121,49	129	19825	400269,83	2270631,73
129	19662	400756,44	2268562,05	129	19703	400889,45	2268802,98	129	19744	401374,52	2270063,72	129	19785	402329,44	2270121,75	129	19826	400270,53	2270642,23
129	19663	400753,32	2268563,39	129	19704	401001,65	2268830,71	129	19745	401534,40	2269974,41	129	19786	402281,90	2270117,07	129	19827	400270,39	2270642,03
129	19664	400741,46	2268582,97	129	19705	401061,67	2268834,81	129	19746	401667,70	2269882,43	129	19787	402243,78	2270100,33	129	19828	400247,61	2270611,05
129	19665	400741,57	2268599,97	129	19706	401127,78	2268850,85	129	19747	401769,57	2269812,15	129	19788	402212,73	2270091,03	129	19829	400236,43	2270576,67
129	19666	400747,65	2268611,93	129	19707	401314,73	2268916,59	129	19748	401821,21	2269797,19	129	19789	402184,28	2270098,73	129	19830	400211,20	2270538,62
129	19667	400763,24	2268623,83	129	19708	401427,05	2268961,34	129	19749	401852,25	2269801,47	129	19790	402148,43	2270122,98	129	19831	400173,86	2270489,37
129	19668	400835,89	2268646,34	129	19709	401512,64	2268975,25	129	19750	402077,12	2269854,96	129	19791	402089,54	2270137,87	129	19832	400157,20	2270473,46
129	19669	400853,00	2268660,72	129	19710	401593,58	2268967,20	129	19751	402188,61	2269853,69	129	19792	401978,89	2270153,65	129	19833	400146,76	2270447,58
129	19670	400865,64	2268682,63	129	19711	401631,66	2268978,45	129	19752	402238,56	2269846,35	129	19793	401960,65	2270156,25	129	19834	400127,58	2270423,40
129	19671	400867,72	2268693,62	129	19712	401655,82	2269000,28	129	19753	402269,45	2269829,15	129	19794	401930,14	2270153,95	129	19835	400115,78	2270408,52
129	19672	400867,69	2268693,63	129	19713	401658,42	2269014,77	129	19754	402280,99	2269803,18	129	19795	401928,63	2270154,52	129	19836	400109,61	2270389,28
129	19673	400867,62	2268693,65	129	19714	401653,51	2269029,30	129	19755	402283,72	2269797,05	129	19796	401911,18	2270161,09	129	19837	400110,80	2270375,22
129	19674	400785,16	2268713,77	129	19715	401644,10	2269041,36	129	19756	402293,47	2269758,98	129	19797	401906,34	2270183,11	129	19838	400113,41	2270349,10
129	19675	400664,27	2268627,50	129	19716	401618,16	2269051,04	129	19757	402306,39	2269745,40	129	19798	401948,04	2270211,84	129	19839	400112,53	2270323,00
129	19676	400639,23	2268624,16	129	19717	401563,87	2269063,88	129	19758	402416,12	2269751,85	129	19799	401956,62	2270225,27	129	19840	400110,16	2270302,01
129	19677	400625,79	2268631,25	129	19718	401563,75	2269063,91	129	19759	402507,66	2269747,04	129	19800	401954,75	2270242,80	129	19841	400099,35	2270269,78
129	19678	400609,40	2268648,37	129	19719	401470,98	2269098,04	129	19760	402569,46	2269735,72	129	19801	401914,82	2270255,06	129	19842	400089,20	2270247,72
129	19679	400597,13	2268669,63	129	19720	401429,21	2269110,81	129	19761	402576,68	2269723,27	129	19802	401776,34	2270258,50	129	19843	400068,64	2270223,63
129	19680	400580,74	2268698,06	129	19721	401388,67	2269134,30	129	19762	402579,69	2269735,00	129	19803	401731,26	2270246,81	129	19844	400059,04	2270216,75
129	19681	400555,44	2268728,73	129	19722	401381,00	2269160,09	129	19763	402587,30	2269764,79	129	19804	401676,01	2270211,18	129	19845	400046,42	2270207,70
129	19682	400531,57	2268747,40	129	19723	401353,07	2269188,34	129	19764	402597,86	2269833,84	129	19805	401656,98	2270204,31	129	19846	400030,93	2270200,62
129	19683	400499,14	2268758,12	129	19724	401281,83	2269224,83	129	19765	402618,08	2269920,67	129	19806	401640,47	2270204,42	129	19847	400000,62	2270176,02
129	19684	400438,67	2268762,52	129	19725	401194,58	2269261,42	129	19766	402617,65	2269962,60	129	19807	401628,61	2270224,00	129	19848	399991,03	2270159,28
129	19685	400428,85	2268766,18	129	19726	400844,87	2269307,78	129	19767	402566,93	2269899,63	129	19808	401633,73	2270242,96	129	19849	399979,22	2270141,21
129	19686	400427,70	2268766,60	129	19727	400818,94	2269317,47	129	19768	402529,76	2269874,89	129	19809	401650,47	2270276,35	129	19850	399952,47	2270114,75
129	19687	400419,76	2268776,16	129	19728	400802,58	2269337,07	129	19769	402496,19	2269863,11	129	19810	401650,57	2270291,36	129	19851	399920,30	2270088,28
129	19688	400417,42	2268800,17	129	19729	400787,14	2269464,46	129	19770	402426,59	2269850,58	129	19811	401627,24	2270317,51	129	19852	399895,71	2270069,25
129	19689	400422,57	2268823,14	129	19730	400785,18	2269480,64	129	19771	402370,46	2269829,47	129	19812	401627,36	2270334,51	129	19853	399889,04	2270048,31
129	19690	400431,40	2268866,71	129	19731	400785,05	2269481,70	129	19772	402351,98	2269833,09	129	19813	401684,54	2270362,63	129	19854	399886,25	2270034,82
129	19691	400436,25	2268897,85	129	19732	400900,16	2270086,44	129	19773	402348,53	2269840,12	129	19814	401782,63	2270375,96	129	19855	399890,59	2269974,27
129	19692	400442,48	2268922,00	129	19733	400962,49	2270358,94	129	19774	402348,72	2269868,11	129	19815	401826,98	2270406,33	129	19856	399892,68	2269974,69
129	19693	400450,97	2268954,95	129	19734	400962,51	2270359,02	129	19775	402372,35	2269887,45	129	19816	401621,54	2270388,92	129	19857	399945,85	2269973,65
129	19694	400477,89	2268942,27	129	19735	400962,62	2270359,00	129	19776	402400,09	2269922,27	129	19817	401620,49	2270388,83	129	19858	399963,33	2269977,84
129	19695	400562,53	2268890,19	129	19736	400967,89	2270358,40	129	19777	402403,80	2269953,74	129	19818	401142,44	2270348,30	129	19859	400025,49	2269992,73
129	19696	400646,62	2268829,62	129	19737	401095,46	2270343,72	129	19778	402391,93	2269974,82	129	19819	400977,84	2270401,76	129	19860	400082,36	2269993,35
129	19697	400632,66	2268760,21	129	19738	401399,84	2270277,37	129	19779	402382,49	2269982,89	129	19820	400972,79	2270403,40	129	19861	400134,92	2269981,93
129	19698	400657,61	2268753,04	129	19739	401430,16	2270269,97	129	19780	402371,81	2270029,45	129	19821	400972,46	2270403,51	129	19862	400185,30	2269955,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19863	400225,54	226927,03	129	19904	399918,54	2269583,56	129	19945	400110,35	2270589,68	129	19986	399305,77	2272217,03	129	20027	398600,39	2272271,08
129	19864	400274,02	2269880,16	129	19905	399884,41	2269701,69	129	19946	400117,81	2270594,21	129	19987	399282,50	2272232,80	129	20028	398608,71	2272316,53
129	19865	400293,86	2269823,04	129	19906	399854,10	2269806,69	129	19947	400136,87	2270630,29	129	19988	399270,27	2272241,09	129	20029	398623,24	2272395,93
129	19866	400313,51	2269757,15	129	19907	399833,46	2269878,18	129	19948	400157,81	2270675,21	129	19989	399246,26	2272265,10	129	20030	398645,55	2272442,28
129	19867	400328,09	2269711,30	129	19908	399821,24	2269879,28	129	19949	400185,65	2270709,04	129	19990	399233,95	2272277,41	129	20031	398672,44	2272498,10
129	19868	400346,69	2269672,45	129	19909	399812,29	2269884,03	129	19950	400213,54	2270741,09	129	19991	399186,33	2272325,03	129	20032	398705,90	2272566,87
129	19869	400369,96	2269593,49	129	19910	399801,29	2269889,88	129	19951	400215,98	2270781,26	129	19992	399183,52	2272327,84	129	20033	398724,11	2272597,26
129	19870	400449,05	2269507,09	129	19911	399792,32	2269901,27	129	19952	400222,50	2270804,59	129	19993	399131,70	2272381,60	129	20034	398829,29	2272771,55
129	19871	400488,13	2269442,81	129	19912	399786,73	2269912,24	129	19953	400235,90	2270827,06	129	19994	399113,83	2272400,15	129	20035	398873,96	2272870,75
129	19872	400509,36	2269422,68	129	19913	399785,49	2269919,27	129	19954	400253,54	2270861,53	129	19995	399058,49	2272474,95	129	20036	398877,09	2272889,22
129	19873	400557,58	2269376,95	129	19914	399781,56	2269941,53	129	19955	400269,57	2270908,69	129	19996	399011,64	2272544,30	129	20037	398868,17	2272901,79
129	19874	400579,93	2269318,99	129	19915	399777,44	2269974,76	129	19956	400282,40	2270940,84	129	19997	399005,41	2272557,02	129	20038	398852,70	2272905,39
129	19875	400586,64	2269279,06	129	19916	399774,23	2270000,63	129	19957	400287,40	2270953,32	129	19998	398979,70	2272609,52	129	20039	398837,16	2272899,49
129	19876	400589,41	2269262,59	129	19917	399773,18	2270026,85	129	19958	400292,09	2270964,26	129	19999	398976,43	2272623,45	129	20040	398786,93	2272865,84
129	19877	400642,05	2269236,86	129	19918	399777,38	2270050,10	129	19959	400292,13	2270964,36	129	20000	398974,59	2272631,21	129	20041	398673,92	2272791,60
129	19878	400727,82	2269225,07	129	19919	399781,57	2270073,35	129	19960	400327,93	2271498,72	129	20001	398967,27	2272662,34	129	20042	398662,39	2272785,68
129	19879	400728,46	2269227,80	129	19920	399788,94	2270096,50	129	19961	400345,54	2271761,28	129	20002	398943,33	2272764,12	129	20043	398573,57	2272739,28
129	19880	400727,55	2269223,74	129	19921	399796,11	2270118,99	129	19962	400347,49	2271790,34	129	20003	398925,90	2272714,39	129	20044	398461,12	2272675,04
129	19881	400717,30	2269174,06	129	19922	399806,06	2270137,27	129	19963	400359,61	2271971,32	129	20004	398877,86	2272634,21	129	20045	398440,40	2272660,16
129	19882	400677,51	2268981,18	129	19923	399848,25	2270171,63	129	19964	400376,33	2272220,79	129	20005	398862,69	2272608,81	129	20046	398438,23	2272659,83
129	19883	400677,50	2268981,20	129	19924	399878,18	2270195,83	129	19965	400375,89	2272220,83	129	20006	398839,43	2272569,97	129	20047	398351,20	2272622,43
129	19884	400676,62	2268976,93	129	19925	399890,51	2270206,42	129	19966	400335,71	2272225,52	129	20007	398805,54	2272512,70	129	20048	398282,26	2272611,40
129	19885	400628,03	2269006,33	129	19926	399902,85	2270227,22	129	19967	400322,08	2272227,10	129	20008	398804,02	2272509,21	129	20049	398241,81	2272555,52
129	19886	400592,88	2269077,99	129	19927	399910,56	2270240,21	129	19968	400308,04	2272229,91	129	20009	398773,48	2272431,41	129	20050	398215,01	2272515,65
129	19887	400586,38	2269124,20	129	19928	399926,06	2270261,04	129	19969	400250,61	2272241,38	129	20010	398751,46	2272353,56	129	20051	398178,18	2272476,08
129	19888	400554,72	2269182,88	129	19929	399931,39	2270268,21	129	19970	400159,53	2272242,60	129	20011	398712,49	2272210,32	129	20052	398155,00	2272451,19
129	19889	400516,87	2269216,00	129	19930	399955,98	2270285,58	129	19971	400072,91	2272180,10	129	20012	398697,29	2272181,43	129	20053	398113,27	2272420,02
129	19890	400377,59	2269268,67	129	19931	399971,09	2270296,24	129	19972	400011,42	2272148,11	129	20013	398677,02	2272142,06	129	20054	398081,47	2272403,60
129	19891	400245,59	2269305,83	129	19932	399991,66	2270303,24	129	19973	399954,37	2272133,52	129	20014	398659,36	2272118,18	129	20055	398010,86	2272364,90
129	19892	400228,98	2269303,90	129	19933	400001,71	2270308,44	129	19974	399904,16	2272120,69	129	20015	398623,54	2272070,92	129	20056	397960,40	2272353,24
129	19893	400133,14	2269257,67	129	19934	400002,35	2270340,53	129	19975	399824,73	2272109,74	129	20016	398566,57	2272002,30	129	20057	397947,10	2272350,17
129	19894	400040,07	2269267,56	129	19935	399998,66	2270386,05	129	19976	399743,02	2272102,46	129	20017	398538,45	2271984,00	129	20058	397911,28	2272346,42
129	19895	399922,43	2269306,49	129	19936	399999,38	2270388,58	129	19977	399674,69	2272108,25	129	20018	398510,96	2271984,68	129	20059	397886,96	2272343,87
129	19896	399873,68	2269328,72	129	19937	400001,90	2270419,15	129	19978	399624,29	2272122,31	129	20019	398501,95	2271985,74	129	20060	397824,28	2272343,46
129	19897	399838,39	2269361,01	129	19938	400017,93	2270459,30	129	19979	399587,03	2272137,59	129	20020	398485,47	2271987,85	129	20061	397822,40	2272343,76
129	19898	399822,93	2269387,64	129	19939	400037,69	2270486,88	129	19980	399557,73	2272147,75	129	20021	398470,08	2272003,46	129	20062	397777,44	2272351,02
129	19899	399839,96	2269423,39	129	19940	400043,17	2270495,76	129	19981	399519,11	2272152,49	129	20022	398470,23	2272025,46	129	20063	397664,56	2272373,43
129	19900	399874,01	2269427,05	129	19941	400055,36	2270515,50	129	19982	399425,91	2272170,41	129	20023	398471,26	2272029,45	129	20064	397568,58	2272377,58
129	19901	399903,64	2269446,41	129	19942	400063,93	2270538,74	129	19983	399422,91	2272171,31	129	20024	398480,44	2272056,89	129	20065	397472,70	2272394,73
129	19902	399918,13	2269492,51	129	19943	400069,92	2270554,97	129	19984	399356,36	2272191,52	129	20025	398530,38	2272121,55	129	20066	397460,96	2272397,89
129	19903	399918,46	2269565,24	129	19944	400080,51	2270569,99	129	19985	399325,90	2272206,88	129	20026	398565,31	2272183,82	129	20067	397445,62	2272402,02

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
129	20068	397430,77	2272406,01	129	20109	396742,15	2272685,19	129	20150	398366,58	2272748,03	129	20191	398340,52	2273117,87	129	20232	398348,20	2273588,84
129	20069	397325,96	2272434,72	129	20110	396826,05	2272669,62	129	20151	398405,63	2272770,19	129	20192	398393,92	2273109,71	129	20233	398207,02	2273563,52
129	20070	397172,75	2272477,77	129	20111	396835,04	2272668,05	129	20152	398450,47	2272806,50	129	20193	398437,85	2273106,15	129	20234	398109,17	2273545,12
129	20071	397120,31	2272485,62	129	20112	396902,48	2272660,59	129	20153	398472,57	2272820,87	129	20194	398464,59	2273103,98	129	20235	398104,24	2273544,18
129	20072	397046,93	2272496,11	129	20113	396921,45	2272654,97	129	20154	398522,86	2272853,59	129	20195	398514,66	2273096,95	129	20236	398030,11	2273529,44
129	20073	397032,27	2272510,09	129	20114	396966,36	2272640,66	129	20155	398679,49	2272963,52	129	20196	398560,62	2273099,87	129	20237	397929,30	2273520,23
129	20074	396989,33	2272523,24	129	20115	396978,33	2272637,08	129	20156	398667,99	2272972,21	129	20197	398590,57	2273100,15	129	20238	397851,39	2273513,10
129	20075	396983,69	2272524,86	129	20116	397029,68	2272614,74	129	20157	398666,04	2272973,69	129	20198	398622,63	2273100,45	129	20239	397721,89	2273501,26
129	20076	396966,04	2272529,93	129	20117	397208,56	2272596,52	129	20158	398635,24	2272985,86	129	20199	398673,31	2273090,32	129	20240	397712,61	2273500,42
129	20077	396936,78	2272538,32	129	20118	397213,55	2272595,49	129	20159	398597,76	2272989,62	129	20200	398703,23	2273078,49	129	20241	397640,13	2273495,65
129	20078	396911,99	2272547,71	129	20119	397227,60	2272581,12	129	20160	398507,20	2272981,24	129	20201	398713,30	2273074,18	129	20242	397627,97	2273494,85
129	20079	396846,25	2272553,90	129	20120	397262,85	2272570,64	129	20161	398410,81	2272997,89	129	20202	398738,14	2273063,55	129	20243	397612,90	2273495,55
129	20080	396768,46	2272563,12	129	20121	397288,30	2272563,08	129	20162	398366,87	2273007,68	129	20203	398744,79	2273060,70	129	20244	397550,30	2273498,42
129	20081	396747,86	2272569,14	129	20122	397348,07	2272547,18	129	20163	398342,34	2273001,85	129	20204	398773,05	2273048,62	129	20245	397482,27	2273491,27
129	20082	396720,39	2272573,83	129	20123	397416,94	2272528,86	129	20164	398338,04	2272999,76	129	20205	398819,51	2273030,20	129	20246	397460,20	2273488,97
129	20083	396593,93	2272597,01	129	20124	397429,39	2272525,72	129	20165	398156,30	2272934,18	129	20206	398843,86	2273033,64	129	20247	397378,02	2273477,88
129	20084	396581,56	2272599,27	129	20125	397545,97	2272496,38	129	20166	398152,34	2272933,78	129	20207	398826,46	2273087,69	129	20248	397321,03	2273471,09
129	20085	396566,08	2272601,88	129	20126	397600,31	2272492,37	129	20167	398111,62	2272924,84	129	20208	398821,36	2273121,28	129	20249	397195,42	2273436,32
129	20086	396568,47	2272609,91	129	20127	397668,39	2272493,50	129	20168	398078,71	2272916,44	129	20209	398818,03	2273143,17	129	20250	397168,88	2273432,71
129	20087	396569,55	2272613,52	129	20128	397701,04	2272488,65	129	20169	398040,82	2272913,63	129	20210	398813,58	2273172,45	129	20251	397150,41	2273430,20
129	20088	396556,01	2272621,86	129	20129	397715,45	2272480,83	129	20170	398011,40	2272912,35	129	20211	398812,64	2273178,66	129	20252	397140,69	2273428,88
129	20089	396535,27	2272634,63	129	20130	397792,79	2272460,67	129	20171	398000,82	2272911,88	129	20212	398812,09	2273182,25	129	20253	397132,25	2273428,24
129	20090	396456,10	2272680,06	129	20131	397852,25	2272452,28	129	20172	397959,99	2272915,19	129	20213	398810,50	2273192,70	129	20254	397118,76	2273427,23
129	20091	396429,14	2272706,54	129	20132	397856,76	2272452,61	129	20173	397911,85	2272931,27	129	20214	398810,47	2273205,30	129	20255	397053,70	2273433,70
129	20092	396426,39	2272722,83	129	20133	397911,44	2272456,58	129	20174	397887,00	2272953,94	129	20215	398810,33	2273271,11	129	20256	396909,90	2273464,83
129	20093	396425,83	2272737,27	129	20134	397948,76	2272462,94	129	20175	397887,14	2272975,44	129	20216	398777,97	2273311,53	129	20257	396833,91	2273515,28
129	20094	396436,59	2272752,76	129	20135	397968,67	2272471,26	129	20176	397893,84	2273003,89	129	20217	398775,88	2273315,73	129	20258	396833,94	2273515,35
129	20095	396447,23	2272766,78	129	20136	397973,74	2272473,38	129	20177	397914,62	2273018,64	129	20218	398761,73	2273344,06	129	20259	396820,66	2273522,83
129	20096	396456,01	2272769,45	129	20137	397988,27	2272479,45	129	20178	397925,62	2273024,16	129	20219	398755,33	2273356,89	129	20260	396698,83	2273591,55
129	20097	396475,58	2272775,42	129	20138	398038,08	2272505,26	129	20179	397949,90	2273027,29	129	20220	398753,49	2273358,10	129	20261	396496,93	2273705,42
129	20098	396484,52	2272773,54	129	20139	398055,13	2272513,34	129	20180	397978,59	2273024,53	129	20221	398704,28	2273390,28	129	20262	396456,00	2273728,51
129	20099	396499,65	2272770,37	129	20140	398097,18	2272550,50	129	20181	398019,66	2273022,42	129	20222	398690,31	2273399,41	129	20263	396252,70	2273843,16
129	20100	396534,08	2272750,61	129	20141	398120,35	2272575,40	129	20182	398056,79	2273024,37	129	20223	398653,10	2273423,75	129	20264	396191,99	2273877,41
129	20101	396555,84	2272739,66	129	20142	398126,15	2272583,14	129	20183	398064,51	2273026,34	129	20224	398624,75	2273442,29	129	20265	396099,12	2273929,79
129	20102	396572,37	2272731,33	129	20143	398144,88	2272608,10	129	20184	398089,47	2273032,70	129	20225	398600,93	2273459,84	129	20266	396011,79	2273979,04
129	20103	396586,13	2272724,40	129	20144	398167,38	2272646,19	129	20185	398132,89	2273042,00	129	20226	398600,17	2273460,40	129	20267	395938,35	2274020,46
129	20104	396600,44	2272717,19	129	20145	398185,70	2272667,47	129	20186	398177,91	2273048,53	129	20227	398577,81	2273476,88	129	20268	395703,18	2274153,09
129	20105	396600,87	2272718,65	129	20146	398204,01	2272688,77	129	20187	398213,53	2273062,10	129	20228	398575,98	2273477,67	129	20269	395607,36	2274207,13
129	20106	396616,36	2272717,04	129	20147	398238,55	2272714,24	129	20188	398252,71	2273081,18	129	20229	398505,34	2273508,38	129	20270	395530,81	2274250,31
129	20107	396630,34	2272714,94	129	20148	398273,60	2272722,02	129	20189	398251,96	2273093,47	129	20230	398444,28	2273537,46	129	20271	395527,73	2274251,83
129	20108	396738,06	2272686,27	129	20149	398327,37	2272730,10	129	20190	398340,07	2273118,19	129	20231	398376,10	2273584,00	129	20272	395527,91	2274279,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20273	395527,91	2274279,54	129	20314	390643,88	2273053,95	129	20355	391047,63	2273469,91	129	20396	390740,65	2272858,36	129	20437	391203,62	2272601,56
129	20274	395150,80	2274449,31	129	20315	390682,46	2273011,67	129	20356	391039,03	2273383,23	129	20397	390740,02	2272857,85	129	20438	391188,48	2272618,46
129	20275	394941,60	2274543,49	129	20316	390693,46	2272992,08	129	20357	391030,63	2273347,88	129	20398	390733,35	2272844,81	129	20439	391179,32	2272623,51
129	20276	394773,70	2274619,08	129	20317	390696,49	2272986,72	129	20358	391027,13	2273338,92	129	20399	390736,83	2272808,03	129	20440	391167,90	2272627,58
129	20277	394469,69	2274773,85	129	20318	390706,46	2272987,04	129	20359	391016,96	2273312,95	129	20400	390737,46	2272768,41	129	20441	391118,59	2272627,83
129	20278	394360,68	2274829,36	129	20319	390716,42	2272987,37	129	20360	391009,58	2273298,67	129	20401	390739,05	2272716,64	129	20442	391077,59	2272622,64
129	20279	394129,17	2274947,22	129	20320	390760,99	2273030,45	129	20361	391002,27	2273284,55	129	20402	390739,77	2272707,47	129	20443	391006,36	2272608,72
129	20280	393967,44	2275029,56	129	20321	390779,73	2273048,58	129	20362	390994,75	2273262,41	129	20403	390740,91	2272693,09	129	20444	390978,23	2272604,79
129	20281	393666,88	2274882,63	129	20322	390811,00	2273078,80	129	20363	391033,54	2273251,71	129	20404	390745,86	2272653,67	129	20445	390911,30	2272595,43
129	20282	393627,02	2274863,14	129	20323	390834,62	2273097,31	129	20364	391046,92	2273247,78	129	20405	390749,70	2272632,48	129	20446	390880,37	2272587,73
129	20283	393474,81	2274788,74	129	20324	390855,00	2273109,11	129	20365	391095,29	2273233,59	129	20406	390750,26	2272629,40	129	20447	390866,37	2272577,00
129	20284	393474,55	2274788,60	129	20325	390868,32	2273111,97	129	20366	391188,66	2273212,13	129	20407	390758,86	2272628,98	129	20448	390859,66	2272567,59
129	20285	393329,83	2274717,86	129	20326	390888,81	2273116,36	129	20367	391226,19	2273211,37	129	20408	390770,82	2272630,38	129	20449	390828,95	2272528,93
129	20286	393300,71	2274705,14	129	20327	390905,08	2273119,85	129	20368	391243,07	2273207,97	129	20409	390784,69	2272644,94	129	20450	390804,35	2272492,80
129	20287	393064,25	2274601,85	129	20328	390911,53	2273128,85	129	20369	391262,92	2273201,07	129	20410	390810,48	2272667,71	129	20451	390789,51	2272471,96
129	20288	393064,23	2274601,84	129	20329	390917,98	2273137,84	129	20370	391280,57	2273175,70	129	20411	390828,42	2272678,54	129	20452	390796,71	2272456,85
129	20289	392973,84	2274562,35	129	20330	390918,42	2273148,54	129	20371	391280,31	2273162,96	129	20412	390840,73	2272685,97	129	20453	390800,52	2272448,84
129	20290	392477,28	2274345,44	129	20331	390919,05	2273163,99	129	20372	391279,94	2273144,81	129	20413	390864,97	2272694,90	129	20454	390820,03	2272407,87
129	20291	392184,54	2274217,56	129	20332	390911,22	2273173,84	129	20373	391261,28	2273120,19	129	20414	390924,54	2272703,72	129	20455	390843,50	2272364,31
129	20292	391978,75	2274127,66	129	20333	390903,39	2273183,69	129	20374	391231,70	2273111,23	129	20415	390961,81	2272709,25	129	20456	390859,23	2272338,84
129	20293	391747,09	2274026,46	129	20334	390886,73	2273219,69	129	20375	391201,15	2273111,86	129	20416	391064,27	2272727,91	129	20457	390868,41	2272323,97
129	20294	391613,19	2273967,97	129	20335	390880,35	2273242,10	129	20376	391172,34	2273113,35	129	20417	391086,37	2272731,93	129	20458	390902,66	2272254,77
129	20295	391547,42	2273939,04	129	20336	390878,56	2273274,11	129	20377	391135,25	2273121,32	129	20418	391136,81	2272735,27	129	20459	390906,51	2272247,27
129	20296	391427,12	2273886,14	129	20337	390881,23	2273292,80	129	20378	391087,74	2273132,49	129	20419	391171,66	2272733,37	129	20460	390932,97	2272195,72
129	20297	391107,89	2273745,75	129	20338	390888,28	2273307,75	129	20379	391033,95	2273147,59	129	20420	391206,27	2272726,39	129	20461	390942,79	2272143,28
129	20298	390861,69	2273637,47	129	20339	390905,12	2273332,43	129	20380	391026,04	2273149,82	129	20421	391238,04	2272711,95	129	20462	390962,32	2272051,65
129	20299	390833,83	2273625,23	129	20340	390915,77	2273348,03	129	20381	391024,71	2273121,66	129	20422	391262,22	2272694,70	129	20463	390974,39	2272004,98
129	20300	390733,44	2273578,93	129	20341	390932,26	2273391,31	129	20382	391021,37	2273110,27	129	20423	391275,87	2272681,28	129	20464	390970,56	2271970,46
129	20301	390733,22	2273578,83	129	20342	390934,80	2273428,47	129	20383	391003,87	2273074,98	129	20424	391295,65	2272655,93	129	20465	390968,41	2271928,41
129	20302	390548,52	2273493,66	129	20343	390938,38	2273467,73	129	20384	390989,46	2273054,18	129	20425	391301,86	2272645,81	129	20466	390975,45	2271891,65
129	20303	390412,81	2273431,09	129	20344	390945,50	2273485,68	129	20385	390972,55	2273038,13	129	20426	391305,68	2272634,57	129	20467	390981,16	2271861,74
129	20304	390283,84	2273371,61	129	20345	390951,09	2273496,16	129	20386	390955,86	2273026,26	129	20427	391306,88	2272622,76	129	20468	390987,89	2271833,51
129	20305	390286,74	2273369,32	129	20346	390955,42	2273500,15	129	20387	390953,77	2273025,47	129	20428	391305,97	2272615,37	129	20469	391003,63	2271767,50
129	20306	390294,95	2273363,54	129	20347	390968,43	2273512,14	129	20388	390930,34	2273016,63	129	20429	391305,43	2272610,98	129	20470	391007,51	2271742,80
129	20307	390341,63	2273322,95	129	20348	390979,34	2273516,84	129	20389	390883,87	2272996,62	129	20430	391301,39	2272599,82	129	20471	391010,35	2271699,69
129	20308	390408,53	2273263,19	129	20349	391002,86	2273518,52	129	20390	390874,18	2272992,45	129	20431	391286,49	2272581,53	129	20472	391010,59	2271696,09
129	20309	390438,13	2273236,75	129	20350	391014,31	2273515,40	129	20391	390835,75	2272955,28	129	20432	391276,38	2272575,32	129	20473	391006,87	2271672,80
129	20310	390460,97	2273216,35	129	20351	391024,79	2273509,82	129	20392	390793,05	2272914,00	129	20433	391265,14	2272571,52	129	20474	390997,32	2271657,89
129	20311	390540,85	2273150,57	129	20352	391029,30	2273504,93	129	20393	390776,24	2272891,81	129	20434	391241,55	2272571,77	129	20475	390983,80	2271646,47
129	20312	390599,31	2273097,02	129	20353	391040,76	2273492,47	129	20394	390765,77	2272879,85	129	20435	391230,39	2272575,80	129	20476	390961,19	2271639,72
129	20313	390626,23	2273071,00	129	20354	391045,47	2273481,57	129	20395	390763,95	2272877,78	129	20436	391220,41	2272582,22	129	20477	390949,55	2271641,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20478	390937,91	2271643,44	129	20519	390164,48	2273312,07	129	20560	389730,25	2272147,55	129	20601	389707,11	2272711,06	129	20642	388131,16	2268916,30
129	20479	390920,93	2271655,24	129	20520	390159,43	2273313,17	129	20561	389720,44	2272117,08	129	20602	389681,83	2272747,38	129	20643	388157,05	2268920,02
129	20480	390918,53	2271656,90	129	20521	390157,86	2273313,51	129	20562	389718,04	2272084,67	129	20603	389672,84	2272763,74	129	20644	388196,15	2268913,87
129	20481	390906,92	2271677,44	129	20522	390129,62	2273300,49	129	20563	389715,08	2272054,67	129	20604	389659,21	2272793,06	129	20645	388280,57	2268891,83
129	20482	390902,52	2271724,11	129	20523	390128,61	2273300,05	129	20564	389712,12	2272024,67	129	20605	389651,89	2272825,54	129	20646	388306,82	2268884,34
129	20483	390900,44	2271733,37	129	20524	390041,66	2273262,54	129	20565	389703,68	2271999,17	129	20606	389650,82	2272845,40	129	20647	388343,39	2268873,91
129	20484	390891,03	2271775,28	129	20525	390041,66	2273259,09	129	20566	389681,82	2271932,96	129	20607	389656,68	2272874,59	129	20648	388375,75	2268864,38
129	20485	390878,48	2271831,15	129	20526	389997,57	2273201,82	129	20567	389671,18	2271900,76	129	20608	389664,81	2272894,57	129	20649	388403,50	2268856,21
129	20486	390874,22	2271850,11	129	20527	389931,09	2273115,08	129	20568	389659,97	2271887,06	129	20609	389678,39	2272928,02	129	20650	388443,41	2268844,45
129	20487	390870,86	2271865,06	129	20528	389925,61	2273107,93	129	20569	389633,84	2271873,91	129	20610	389709,22	2272982,09	129	20651	388469,99	2268836,62
129	20488	390860,82	2271931,80	129	20529	389924,21	2273105,95	129	20570	389622,00	2271873,17	129	20611	389755,10	2273048,76	129	20652	388490,69	2268826,51
129	20489	390858,91	2271953,75	129	20530	389883,21	2273047,94	129	20571	389610,28	2271875,08	129	20612	389809,50	2273127,82	129	20653	388518,04	2268813,15
129	20490	390867,74	2271999,55	129	20531	389835,35	2272980,24	129	20572	389589,57	2271886,36	129	20613	389834,62	2273163,16	129	20654	388554,39	2268789,39
129	20491	390861,48	2272017,87	129	20532	389820,05	2272958,58	129	20573	389578,70	2271900,33	129	20614	389818,97	2273166,48	129	20655	388586,30	2268763,87
129	20492	390852,63	2272046,62	129	20533	389806,67	2272938,67	129	20574	389576,54	2271906,05	129	20615	389775,01	2273147,52	129	20656	388605,68	2268746,93
129	20493	390847,04	2272085,69	129	20534	389774,81	2272887,38	129	20575	389575,75	2271908,14	129	20616	389252,03	2272921,92	129	20657	388630,93	2268724,84
129	20494	390822,30	2272180,82	129	20535	389757,15	2272842,00	129	20576	389572,44	2271916,89	129	20617	388924,99	2272769,13	129	20658	388663,80	2268676,07
129	20495	390795,49	2272232,60	129	20536	389763,06	2272819,66	129	20577	389571,70	2271928,74	129	20618	388930,87	2272751,09	129	20659	388686,44	2268631,40
129	20496	390763,45	2272292,43	129	20537	389768,81	2272810,87	129	20578	389585,18	2271981,60	129	20619	389072,78	2272314,86	129	20660	388685,75	2268598,63
129	20497	390731,38	2272347,40	129	20538	389802,80	2272758,93	129	20579	389612,24	2272090,78	129	20620	389133,85	2272127,10	129	20661	388679,23	2268449,67
129	20498	390675,34	2272467,90	129	20539	389830,84	2272716,64	129	20580	389614,91	2272127,67	129	20621	389142,95	2272099,14	129	20662	388677,51	2268416,18
129	20499	390669,10	2272495,13	129	20540	389839,29	2272690,17	129	20581	389622,69	2272168,60	129	20622	389172,59	2272008,42	129	20663	388676,94	2268403,75
129	20500	390660,15	2272534,19	129	20541	389841,67	2272678,64	129	20582	389636,43	2272196,88	129	20623	389172,65	2272008,24	129	20664	388673,51	2268391,66
129	20501	390647,81	2272601,08	129	20542	389844,04	2272667,13	129	20583	389670,59	2272256,63	129	20624	389210,08	2271893,68	129	20665	388650,50	2268296,30
129	20502	390636,55	2272668,05	129	20543	389845,00	2272658,90	129	20584	389675,68	2272277,83	129	20625	389334,56	2271509,71	129	20666	388615,41	2268226,23
129	20503	390635,59	2272686,54	129	20544	389848,64	2272627,50	129	20585	389680,29	2272297,02	129	20626	389343,79	2271481,25	129	20667	388591,84	2268197,55
129	20504	390631,61	2272762,89	129	20545	389846,62	2272601,92	129	20586	389684,90	2272316,21	129	20627	389310,41	2271413,92	129	20668	388566,73	2268169,50
129	20505	390627,05	2272827,58	129	20546	389844,61	2272576,34	129	20587	389682,16	2272344,94	129	20628	389273,68	2271339,82	129	20669	388543,59	2268146,20
129	20506	390622,74	2272888,62	129	20547	389839,91	2272557,07	129	20588	389679,56	2272378,99	129	20629	389110,60	2271010,84	129	20670	388512,16	2268126,44
129	20507	390608,29	2272925,16	129	20548	389833,41	2272530,36	129	20589	389680,00	2272395,05	129	20630	389065,53	2270906,64	129	20671	388492,36	2268114,00
129	20508	390598,58	2272946,33	129	20549	389821,61	2272496,88	129	20590	389680,42	2272410,43	129	20631	389062,03	2270898,55	129	20672	388480,00	2268105,60
129	20509	390566,71	2272981,26	129	20550	389802,98	2272454,31	129	20591	389681,44	2272423,39	129	20632	388998,89	2270752,59	129	20673	388460,91	2268095,67
129	20510	390561,15	2272986,40	129	20551	389791,02	2272426,97	129	20592	389682,46	2272436,35	129	20633	388989,98	2270731,98	129	20674	388437,43	2268088,03
129	20511	390529,44	2273015,73	129	20552	389786,36	2272406,59	129	20593	389686,89	2272449,31	129	20634	388887,33	2270494,66	129	20675	388426,50	2268085,28
129	20512	390502,13	2273040,98	129	20553	389786,29	2272366,10	129	20594	389710,16	2272496,05	129	20635	388818,55	2270335,68	129	20676	388421,09	2268081,39
129	20513	390451,09	2273088,20	129	20554	389790,46	2272303,81	129	20595	389717,99	2272520,60	129	20636	388689,31	2270036,89	129	20677	388411,52	2268059,10
129	20514	390423,23	2273110,72	129	20555	389782,59	2272263,05	129	20596	389734,70	2272572,99	129	20637	388665,70	2269982,30	129	20678	388405,15	2268007,92
129	20515	390395,18	2273133,39	129	20556	389770,84	2272222,93	129	20597	389742,27	2272618,91	129	20638	388506,12	2269613,38	129	20679	388400,17	2267979,51
129	20516	390380,87	2273146,12	129	20557	389768,04	2272214,42	129	20598	389739,47	2272650,11	129	20639	388435,10	2269490,90	129	20680	388395,72	2267955,16
129	20517	390190,46	2273306,74	129	20558	389763,76	2272201,44	129	20599	389733,65	2272672,94	129	20640	388098,47	2268910,31	129	20681	388399,69	2267936,64
129	20518	390168,99	2273311,09	129	20559	389757,70	2272185,51	129	20600	389721,93	2272689,77	129	20641	388101,64	2268910,86	129	20682	388404,94	2267913,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20683	388417,72	2267878,10	129	20724	388374,60	2267604,31	129	20765	387354,69	2266704,09	129	20806	387563,23	2266134,76	129	20847	388141,14	2265508,10
129	20684	388420,58	2267870,25	129	20725	388366,57	2267581,17	129	20766	387345,49	2266692,11	129	20807	387562,76	2266134,10	129	20848	388167,10	2265489,97
129	20685	388426,22	2267835,83	129	20726	388361,72	2267571,09	129	20767	387342,49	2266683,50	129	20808	387423,91	2266117,21	129	20849	388227,02	2265441,54
129	20686	388425,39	2267822,19	129	20727	388335,53	2267535,67	129	20768	387344,05	2266672,49	129	20809	387363,60	2266105,26	129	20850	388252,88	2265406,46
129	20687	388423,97	2267798,93	129	20728	388327,88	2267527,50	129	20769	387345,17	2266642,85	129	20810	387261,72	2266099,74	129	20851	388277,27	2265359,46
129	20688	388416,13	2267779,17	129	20729	388305,98	2267511,03	129	20770	387345,23	2266635,28	129	20811	387261,91	2266099,47	129	20852	388294,68	2265321,70
129	20689	388405,00	2267745,14	129	20730	388260,75	2267473,93	129	20771	387357,98	2266644,07	129	20812	387269,48	2266089,75	129	20853	388299,83	2265310,53
129	20690	388412,34	2267747,64	129	20731	388171,58	2267408,48	129	20772	387371,97	2266641,99	129	20813	387284,64	2266075,67	129	20854	388309,75	2265271,42
129	20691	388450,76	2267758,52	129	20732	388087,43	2267362,33	129	20773	387382,40	2266631,90	129	20814	387341,70	2266058,77	129	20855	388312,09	2265232,75
129	20692	388462,94	2267762,72	129	20733	388026,42	2267318,21	129	20774	387381,82	2266620,41	129	20815	387382,37	2266051,81	129	20856	388310,94	2265195,11
129	20693	388477,56	2267767,76	129	20734	388017,54	2267308,47	129	20775	387373,75	2266608,47	129	20816	387385,40	2266051,94	129	20857	388310,06	2265166,57
129	20694	388492,89	2267778,38	129	20735	388002,87	2267292,36	129	20776	387347,60	2266588,65	129	20817	387390,88	2266050,35	129	20858	388300,45	2265104,80
129	20695	388503,04	2267790,90	129	20736	387981,79	2267265,38	129	20777	387338,83	2266579,02	129	20818	387415,05	2266043,33	129	20859	388310,21	2265052,94
129	20696	388508,32	2267797,40	129	20737	387959,18	2267236,44	129	20778	387330,25	2266570,19	129	20819	387436,63	2266036,36	129	20860	388315,63	2265008,47
129	20697	388523,24	2267815,82	129	20738	387917,21	2267172,07	129	20779	387334,72	2266557,54	129	20820	387489,44	2265998,56	129	20861	388307,14	2264958,76
129	20698	388543,98	2267833,45	129	20739	387892,48	2267153,55	129	20780	387385,56	2266536,76	129	20821	387520,64	2265971,09	129	20862	388307,84	2264919,22
129	20699	388575,66	2267848,52	129	20740	387888,52	2267148,80	129	20781	387421,15	2266544,13	129	20822	387554,20	2265952,50	129	20863	388308,46	2264883,88
129	20700	388620,58	2267867,23	129	20741	387870,60	2267127,33	129	20782	387432,17	2266535,84	129	20823	387581,61	2265919,97	129	20864	388293,48	2264819,02
129	20701	388640,75	2267872,12	129	20742	387857,57	2267112,31	129	20783	387442,45	2266494,33	129	20824	387593,52	2265891,30	129	20865	388284,36	2264777,31
129	20702	388652,57	2267872,04	129	20743	387843,96	2267096,64	129	20784	387412,81	2266431,86	129	20825	387607,22	2265869,80	129	20866	388278,89	2264752,32
129	20703	388660,03	2267871,99	129	20744	387814,89	2267076,66	129	20785	387390,01	2266429,94	129	20826	387625,80	2265830,35	129	20867	388272,24	2264725,31
129	20704	388674,24	2267865,18	129	20745	387790,66	2267041,34	129	20786	387376,14	2266416,33	129	20827	387634,63	2265804,49	129	20868	388260,42	2264677,34
129	20705	388685,91	2267854,20	129	20746	387755,08	2267010,96	129	20787	387378,31	2266397,44	129	20828	387653,42	2265773,77	129	20869	388240,74	2264642,36
129	20706	388693,35	2267838,21	129	20747	387718,56	2266992,50	129	20788	387383,67	2266377,39	129	20829	387663,29	2265750,44	129	20870	388227,85	2264619,43
129	20707	388693,25	2267823,13	129	20748	387672,63	2266953,68	129	20789	387403,15	2266344,10	129	20830	387672,23	2265743,14	129	20871	388214,09	2264596,11
129	20708	388691,47	2267807,20	129	20749	387661,96	2266944,66	129	20790	387439,26	2266322,23	129	20831	387686,49	2265731,52	129	20872	388200,33	2264572,78
129	20709	388689,73	2267798,82	129	20750	387638,60	2266894,63	129	20791	387443,66	2266319,57	129	20832	387695,74	2265720,02	129	20873	388171,17	2264549,37
129	20710	388677,88	2267783,81	129	20751	387615,30	2266868,80	129	20792	387454,91	2266304,07	129	20833	387705,89	2265707,42	129	20874	388142,68	2264508,12
129	20711	388654,28	2267765,52	129	20752	387569,73	2266836,12	129	20793	387456,94	2266288,82	129	20834	387714,68	2265691,54	129	20875	388112,53	2264464,46
129	20712	388647,33	2267762,73	129	20753	387567,46	2266833,14	129	20794	387449,23	2266278,05	129	20835	387726,87	2265678,99	129	20876	388091,20	2264443,39
129	20713	388608,44	2267747,15	129	20754	387552,38	2266813,26	129	20795	387432,42	2266273,96	129	20836	387752,40	2265670,72	129	20877	388053,76	2264406,42
129	20714	388599,43	2267741,52	129	20755	387543,68	2266801,79	129	20796	387374,60	2266274,64	129	20837	387778,93	2265659,12	129	20878	388023,60	2264380,32
129	20715	388582,66	2267720,29	129	20756	387515,81	2266767,84	129	20797	387354,92	2266265,59	129	20838	387791,74	2265654,50	129	20879	388011,98	2264368,36
129	20716	388555,98	2267688,63	129	20757	387497,36	2266755,77	129	20798	387352,24	2266254,93	129	20839	387821,31	2265652,79	129	20880	387996,82	2264324,22
129	20717	388533,86	2267675,41	129	20758	387477,92	2266745,42	129	20799	387357,37	2266187,98	129	20840	387857,27	2265642,72	129	20881	387986,58	2264286,38
129	20718	388520,15	2267670,60	129	20759	387454,21	2266734,76	129	20800	387410,23	2266184,98	129	20841	387872,75	2265638,39	129	20882	387970,68	2264258,64
129	20719	388496,56	2267662,31	129	20760	387405,37	2266716,00	129	20801	387549,08	2266194,42	129	20842	387901,91	2265626,26	129	20883	387951,85	2264231,12
129	20720	388446,62	2267647,20	129	20761	387402,37	2266714,84	129	20802	387563,66	2266195,41	129	20843	387939,17	2265607,92	129	20884	387931,91	2264195,22
129	20721	388440,74	2267645,53	129	20762	387397,01	2266712,78	129	20803	387573,30	2266191,73	129	20844	387963,51	2265595,84	129	20885	387904,25	2264170,32
129	20722	388377,73	2267612,34	129	20763	387389,76	2266710,72	129	20804	387576,94	2266190,34	129	20845	388027,17	2265564,28	129	20886	387863,72	2264139,36
129	20723	388375,86	2267611,28	129	20764	387363,04	2266709,63	129	20805	387584,55	2266165,19	129	20846	388071,18	2265547,03	129	20887	387826,62	2264101,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	20888	387799,71	2264062,14	129	20929	387879,46	2262970,79	129	20970	388664,44	2262369,49	129	21011	390005,59	2262597,38	129	21052	391871,04	2262341,05
129	20889	387774,20	2264038,70	129	20930	387884,64	2262950,84	129	20971	388745,11	2262397,08	129	21012	390021,30	2262597,70	129	21053	391873,26	2262341,49
129	20890	387768,55	2264026,01	129	20931	387891,14	2262934,19	129	20972	388787,33	2262411,52	129	21013	390041,54	2262598,11	129	21054	391896,44	2262346,16
129	20891	387770,77	2263994,88	129	20932	387922,82	2262902,17	129	20973	388839,70	2262412,64	129	21014	390073,26	2262592,90	129	21055	391925,26	2262353,88
129	20892	387774,21	2263954,85	129	20933	387979,12	2262858,05	129	20974	388869,21	2262403,40	129	21015	390096,89	2262580,32	129	21056	391949,51	2262366,30
129	20893	387775,32	2263934,29	129	20934	388004,00	2262831,53	129	20975	388878,62	2262397,47	129	21016	390137,93	2262558,48	129	21057	391961,43	2262372,91
129	20894	387775,33	2263934,12	129	20935	388009,01	2262826,20	129	20976	388897,62	2262385,49	129	21017	390215,40	2262514,03	129	21058	391986,14	2262386,61
129	20895	387777,37	2263896,66	129	20936	388030,11	2262803,71	129	20977	388936,18	2262373,72	129	21018	390273,37	2262485,39	129	21059	392009,14	2262394,68
129	20896	387774,71	2263876,55	129	20937	388041,22	2262783,14	129	20978	388955,90	2262376,60	129	21019	390307,91	2262464,59	129	21060	392019,97	2262398,47
129	20897	387781,91	2263835,33	129	20938	388047,41	2262771,69	129	20979	388991,98	2262381,88	129	21020	390331,51	2262462,97	129	21061	392041,75	2262400,59
129	20898	387780,71	2263823,13	129	20939	388054,40	2262747,33	129	20980	389016,21	2262380,03	129	21021	390349,47	2262463,46	129	21062	392063,63	2262399,94
129	20899	387777,43	2263789,62	129	20940	388054,43	2262716,04	129	20981	389043,64	2262377,37	129	21022	390423,15	2262465,48	129	21063	392086,46	2262394,45
129	20900	387776,70	2263729,63	129	20941	388057,95	2262674,58	129	20982	389087,17	2262394,10	129	21023	390467,92	2262465,14	129	21064	392094,25	2262390,97
129	20901	387773,40	2263703,10	129	20942	388062,89	2262634,82	129	20983	389091,91	2262395,92	129	21024	390524,32	2262465,13	129	21065	392119,84	2262404,98
129	20902	387771,73	2263689,72	129	20943	388057,83	2262604,02	129	20984	389113,93	2262395,58	129	21025	390555,19	2262454,33	129	21066	392150,98	2262417,86
129	20903	387767,41	2263650,42	129	20944	388065,81	2262560,15	129	20985	389145,23	2262395,08	129	21026	390601,38	2262441,66	129	21067	392204,15	2262439,83
129	20904	387772,19	2263591,70	129	20945	388069,21	2262496,83	129	20986	389174,28	2262394,62	129	21027	390640,82	2262430,83	129	21068	392219,00	2262448,03
129	20905	387769,45	2263533,35	129	20946	388068,11	2262481,90	129	20987	389201,94	2262385,78	129	21028	390664,82	2262413,02	129	21069	392233,16	2262456,42
129	20906	387763,97	2263479,41	129	20947	388067,33	2262471,19	129	20988	389210,39	2262379,29	129	21029	390734,12	2262408,01	129	21070	392239,85	2262461,73
129	20907	387752,90	2263440,79	129	20948	388066,68	2262432,99	129	20989	389234,30	2262360,96	129	21030	390771,99	2262405,27	129	21071	392269,26	2262472,67
129	20908	387748,32	2263413,22	129	20949	388075,85	2262421,49	129	20990	389266,78	2262354,13	129	21031	390828,16	2262427,24	129	21072	392284,83	2262477,81
129	20909	387762,43	2263382,74	129	20950	388086,76	2262407,80	129	20991	389313,95	2262352,89	129	21032	390862,68	2262438,20	129	21073	392293,30	2262485,58
129	20910	387770,62	2263358,94	129	20951	388091,91	2262395,43	129	20992	389320,24	2262352,47	129	21033	390932,74	2262460,45	129	21074	392311,13	2262505,80
129	20911	387794,47	2263331,19	129	20952	388109,90	2262350,19	129	20993	389358,17	2262338,45	129	21034	390986,87	2262468,00	129	21075	392322,24	2262518,59
129	20912	387802,08	2263313,63	129	20953	388117,60	2262335,10	129	20994	389425,43	2262313,58	129	21035	390997,60	2262469,50	129	21076	392350,27	2262537,21
129	20913	387806,97	2263302,35	129	20954	388143,30	2262331,15	129	20995	389470,32	2262305,40	129	21036	391087,71	2262460,61	129	21077	392379,58	2262556,10
129	20914	387808,26	2263299,36	129	20955	388181,30	2262330,89	129	20996	389498,79	2262317,63	129	21037	391156,89	2262455,17	129	21078	392384,38	2262559,68
129	20915	387810,31	2263271,59	129	20956	388224,28	2262337,99	129	20997	389566,73	2262322,22	129	21038	391173,88	2262453,83	129	21079	392392,14	2262568,45
129	20916	387811,31	2263257,75	129	20957	388234,06	2262345,36	129	20998	389595,89	2262333,20	129	21039	391209,60	2262451,03	129	21080	392402,49	2262580,14
129	20917	387812,57	2263240,36	129	20958	388288,65	2262366,57	129	20999	389607,05	2262336,65	129	21040	391293,06	2262435,16	129	21081	392427,54	2262600,65
129	20918	387819,66	2263218,05	129	20959	388306,13	2262368,10	129	21000	389636,24	2262345,66	129	21041	391511,51	2262393,63	129	21082	392458,47	2262625,90
129	20919	387819,58	2263207,06	129	20960	388344,31	2262371,41	129	21001	389656,63	2262363,14	129	21042	391579,07	2262384,47	129	21083	392491,75	2262641,41
129	20920	387819,45	2263187,22	129	20961	388379,49	2262373,79	129	21002	389710,65	2262388,83	129	21043	391631,22	2262382,46	129	21084	392513,58	2262658,87
129	20921	387819,36	2263186,50	129	20962	388407,88	2262372,35	129	21003	389737,51	2262405,11	129	21044	391665,09	2262378,99	129	21085	392544,25	2262666,19
129	20922	387823,35	2263164,34	129	20963	388456,06	2262359,34	129	21004	389763,50	2262420,88	129	21045	391675,76	2262377,89	129	21086	392556,14	2262673,94
129	20923	387825,73	2263151,12	129	20964	388491,20	2262359,96	129	21005	389786,88	2262451,28	129	21046	391729,03	2262367,63	129	21087	392610,28	2262699,80
129	20924	387826,47	2263132,26	129	20965	388541,10	2262373,74	129	21006	389866,60	2262527,48	129	21047	391766,91	2262358,88	129	21088	392630,00	2262712,49
129	20925	387822,05	2263102,33	129	20966	388556,64	2262378,02	129	21007	389909,17	2262558,03	129	21048	391794,62	2262352,47	129	21089	392648,69	2262722,64
129	20926	387819,80	2263071,58	129	20967	388590,37	2262376,70	129	21008	389933,11	2262564,64	129	21049	391825,49	2262347,38	129	21090	392664,62	2262728,06
129	20927	387848,90	2263038,48	129	20968	388607,81	2262372,81	129	21009	389960,95	2262584,34	129	21050	391857,01	2262340,26	129	21091	392679,71	2262730,49
129	20928	387871,08	2263003,04	129	20969	388624,48	2262369,09	129	21010	390003,12	2262597,33	129	21051	391860,35	2262340,45	129	21092	392718,71	2262777,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	21093	392733,93	2262796,38	129	21134	392279,17	2263500,02	129	21175	391661,54	2263704,37	129	21216	391266,91	2264795,61	129	21257	390790,35	2265510,15
129	21094	392744,20	2262808,99	129	21135	392242,87	2263497,50	129	21176	391639,32	2263720,57	129	21217	391251,97	2264805,56	129	21258	390789,94	2265536,19
129	21095	392756,90	2262875,79	129	21136	392224,65	2263496,59	129	21177	391624,78	2263723,74	129	21218	391231,51	2264827,51	129	21259	390789,11	2265540,35
129	21096	392782,91	2263012,67	129	21137	392195,15	2263495,12	129	21178	391609,72	2263727,02	129	21219	391224,31	2264846,79	129	21260	390784,12	2265565,54
129	21097	392798,81	2263096,35	129	21138	392171,56	2263477,30	129	21179	391591,66	2263743,07	129	21220	391218,26	2264872,71	129	21261	390779,80	2265587,33
129	21098	392808,97	2263149,35	129	21139	392148,21	2263461,61	129	21180	391578,45	2263771,02	129	21221	391208,58	2264892,39	129	21262	390781,36	2265608,13
129	21099	392811,62	2263310,28	129	21140	392095,66	2263438,20	129	21181	391574,05	2263793,31	129	21222	391209,08	2264894,15	129	21263	390789,01	2265634,19
129	21100	392813,11	2263401,15	129	21141	392088,60	2263436,79	129	21182	391572,34	2263805,75	129	21223	391171,53	2264939,21	129	21264	390791,42	2265641,64
129	21101	392813,39	2263418,08	129	21142	392063,09	2263431,66	129	21183	391575,04	2263832,45	129	21224	391158,89	2264955,80	129	21265	390797,10	2265659,19
129	21102	392796,31	2263425,17	129	21143	392049,63	2263430,75	129	21184	391579,20	2263847,99	129	21225	391146,25	2264972,38	129	21266	390797,31	2265667,43
129	21103	392786,89	2263436,23	129	21144	392037,37	2263431,92	129	21185	391590,19	2263870,63	129	21226	391141,80	2264979,91	129	21267	390799,49	2265709,34
129	21104	392780,80	2263439,25	129	21145	392024,67	2263437,39	129	21186	391591,98	2263884,99	129	21227	391136,17	2264989,28	129	21268	390798,63	2265745,32
129	21105	392779,94	2263438,71	129	21146	392017,34	2263440,56	129	21187	391596,21	2263908,59	129	21228	391129,38	2264990,87	129	21269	390798,08	2265748,46
129	21106	392768,00	2263439,87	129	21147	392002,77	2263455,07	129	21188	391400,66	2263775,46	129	21229	391103,73	2264995,93	129	21270	390795,25	2265764,70
129	21107	392756,06	2263441,03	129	21148	391993,65	2263466,08	129	21189	391338,76	2263744,98	129	21230	391082,26	2264992,55	129	21271	390791,97	2265783,47
129	21108	392749,57	2263443,25	129	21149	391973,63	2263495,77	129	21190	391336,08	2263747,43	129	21231	391063,21	2264992,81	129	21272	390782,30	2265807,72
129	21109	392743,09	2263445,48	129	21150	391959,73	2263519,19	129	21191	391321,30	2263760,92	129	21232	391037,48	2265004,18	129	21273	390768,61	2265842,07
129	21110	392732,70	2263452,10	129	21151	391954,28	2263528,34	129	21192	391276,58	2263871,36	129	21233	391036,98	2265004,77	129	21274	390748,71	2265900,29
129	21111	392727,16	2263457,94	129	21152	391948,47	2263537,74	129	21193	391244,50	2263950,56	129	21234	391021,16	2265023,66	129	21275	390739,70	2265921,84
129	21112	392721,62	2263463,78	129	21153	391930,42	2263546,59	129	21194	391256,46	2263968,11	129	21235	391014,04	2265034,08	129	21276	390732,96	2265942,74
129	21113	392714,12	2263467,64	129	21154	391924,56	2263542,90	129	21195	391312,77	2264006,08	129	21236	391001,63	2265052,25	129	21277	390732,51	2265951,23
129	21114	392635,55	2263485,77	129	21155	391911,70	2263534,83	129	21196	391371,88	2264086,63	129	21237	390983,58	2265085,82	129	21278	390730,61	2265986,46
129	21115	392620,42	2263486,07	129	21156	391893,07	2263524,25	129	21197	391399,92	2264161,64	129	21238	390979,82	2265090,03	129	21279	390737,07	2266019,95
129	21116	392599,30	2263487,12	129	21157	391881,82	2263517,86	129	21198	391259,24	2264157,46	129	21239	390959,18	2265113,19	129	21280	390743,88	2266052,33
129	21117	392585,56	2263488,90	129	21158	391842,91	2263508,16	129	21199	391199,15	2264141,51	129	21240	390946,67	2265144,15	129	21281	390734,87	2266078,97
129	21118	392574,54	2263490,96	129	21159	391815,89	2263507,88	129	21200	391145,26	2264107,14	129	21241	390934,79	2265153,08	129	21282	390720,22	2266102,14
129	21119	392565,80	2263492,58	129	21160	391804,81	2263508,36	129	21201	391145,40	2264181,64	129	21242	390912,53	2265186,59	129	21283	390697,53	2266132,74
129	21120	392554,66	2263497,85	129	21161	391779,00	2263509,47	129	21202	391153,57	2264281,30	129	21243	390903,87	2265215,54	129	21284	390672,65	2266147,37
129	21121	392541,01	2263509,60	129	21162	391761,72	2263515,73	129	21203	391153,57	2264281,32	129	21244	390903,15	2265217,94	129	21285	390667,19	2266153,54
129	21122	392539,39	2263511,00	129	21163	391747,90	2263526,40	129	21204	391152,13	2264289,83	129	21245	390887,87	2265241,18	129	21286	390655,71	2266164,86
129	21123	392534,23	2263511,65	129	21164	391736,90	2263542,52	129	21205	391148,75	2264306,35	129	21246	390879,70	2265264,04	129	21287	390644,60	2266175,81
129	21124	392509,04	2263514,81	129	21165	391730,11	2263554,14	129	21206	391172,86	2264397,18	129	21247	390861,30	2265287,49	129	21288	390628,78	2266207,30
129	21125	392497,44	2263514,19	129	21166	391725,92	2263558,72	129	21207	391175,26	2264456,17	129	21248	390852,23	2265299,05	129	21289	390624,24	2266217,61
129	21126	392479,91	2263513,26	129	21167	391714,44	2263571,24	129	21208	391175,26	2264456,18	129	21249	390836,47	2265318,59	129	21290	390617,15	2266233,72
129	21127	392464,93	2263514,48	129	21168	391702,78	2263585,00	129	21209	391168,56	2264499,72	129	21250	390822,86	2265340,17	129	21291	390597,81	2266253,54
129	21128	392457,00	2263515,13	129	21169	391694,75	2263599,87	129	21210	391173,86	2264554,22	129	21251	390812,13	2265362,97	129	21292	390576,93	2266259,04
129	21129	392420,46	2263509,56	129	21170	391692,21	2263611,92	129	21211	391177,16	2264588,16	129	21252	390809,52	2265382,67	129	21293	390557,82	2266268,91
129	21130	392408,19	2263510,63	129	21171	391690,39	2263631,89	129	21212	391207,22	2264672,96	129	21253	390804,90	2265417,96	129	21294	390551,99	2266271,92
129	21131	392390,13	2263510,36	129	21172	391689,04	2263646,63	129	21213	391218,03	2264699,91	129	21254	390796,61	2265444,35	129	21295	390538,57	2266278,86
129	21132	392358,23	2263503,69	129	21173	391688,05	2263657,57	129	21214	391236,22	2264745,27	129	21255	390790,54	2265468,85	129	21296	390509,23	2266310,29
129	21133	392319,85	2263506,87	129	21174	391671,11	2263691,10	129	21215	391267,27	2264795,57	129	21256	390790,41	2265496,23	129	21297	390492,58	2266345,42

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				
129	21298	390485,11	2266368,98	129	21339	390318,58	2266932,54	129	21380	389903,00	2267658,68	129	21421	390027,24	2268084,19	129	21462	390131,35	2267345,27
129	21299	390483,37	2266387,28	129	21340	390407,46	2266929,61	129	21381	389903,23	2267680,05	129	21422	390037,87	2268075,08	129	21463	390139,66	2267336,51
129	21300	390480,85	2266415,29	129	21341	390433,48	2266928,76	129	21382	389906,35	2267695,50	129	21423	390073,14	2268044,87	129	21464	390154,35	2267336,00
129	21301	390468,18	2266465,59	129	21342	390447,08	2266926,72	129	21383	389909,92	2267713,15	129	21424	390095,27	2268022,90	129	21465	390165,52	2267340,62
129	21302	390466,42	2266482,58	129	21343	390449,37	2266945,47	129	21384	389918,25	2267731,00	129	21425	390118,97	2267993,10	129	21466	390175,92	2267346,79
129	21303	390447,70	2266514,30	129	21344	390442,94	2266976,02	129	21385	389927,33	2267740,73	129	21426	390128,80	2267974,60	129	21467	390197,86	2267347,80
129	21304	390438,17	2266537,01	129	21345	390430,28	2267011,55	129	21386	389936,38	2267748,63	129	21427	390132,13	2267968,31	129	21468	390200,63	2267347,92
129	21305	390437,51	2266552,51	129	21346	390420,98	2267027,26	129	21387	389952,66	2267762,86	129	21428	390143,81	2267939,94	129	21469	390210,11	2267348,29
129	21306	390437,26	2266588,31	129	21347	390418,17	2267032,01	129	21388	389965,93	2267769,36	129	21429	390145,76	2267914,46	129	21470	390219,21	2267345,72
129	21307	390437,97	2266578,47	129	21348	390412,77	2267035,87	129	21389	389986,08	2267778,49	129	21430	390146,16	2267909,13	129	21471	390219,86	2267345,53
129	21308	390442,06	2266594,21	129	21349	390387,94	2267059,45	129	21390	389997,60	2267791,18	129	21431	390140,90	2267891,52	129	21472	390232,34	2267336,96
129	21309	390427,96	2266591,26	129	21350	390363,21	2267059,15	129	21391	390001,04	2267802,46	129	21432	390130,63	2267873,46	129	21473	390238,63	2267332,76
129	21310	390391,86	2266594,24	129	21351	390341,10	2267058,53	129	21392	389998,05	2267811,37	129	21433	390120,65	2267855,89	129	21474	390250,51	2267321,28
129	21311	390370,55	2266682,16	129	21352	390270,82	2267063,48	129	21393	389995,50	2267825,23	129	21434	390114,01	2267851,05	129	21475	390259,53	2267303,66
129	21312	390368,92	2266734,77	129	21353	390231,40	2267078,86	129	21394	389995,75	2267828,57	129	21435	390109,39	2267843,50	129	21476	390268,70	2267274,89
129	21313	390363,35	2266757,47	129	21354	390215,37	2267085,10	129	21395	389997,36	2267849,81	129	21436	390098,64	2267825,94	129	21477	390269,54	2267255,39
129	21314	390318,45	2266761,47	129	21355	390198,81	2267102,37	129	21396	390008,42	2267882,18	129	21437	390101,64	2267816,99	129	21478	390269,42	2267237,09
129	21315	390283,30	2266774,97	129	21356	390189,44	2267112,14	129	21397	390017,59	2267897,52	129	21438	390103,86	2267785,97	129	21479	390274,61	2267232,48
129	21316	390266,70	2266781,35	129	21357	390183,84	2267123,73	129	21398	390038,05	2267916,66	129	21439	390100,14	2267762,61	129	21480	390281,46	2267230,14
129	21317	390260,90	2266845,73	129	21358	390169,74	2267163,81	129	21399	390039,64	2267930,32	129	21440	390095,57	2267745,15	129	21481	390294,12	2267232,38
129	21318	390258,36	2266873,91	129	21359	390161,38	2267171,63	129	21400	390024,12	2267952,53	129	21441	390072,43	2267713,67	129	21482	390302,97	2267240,37
129	21319	390257,93	2266878,67	129	21360	390141,69	2267190,03	129	21401	390012,60	2267965,05	129	21442	390039,91	2267691,25	129	21483	390320,52	2267255,80
129	21320	390177,92	2266874,62	129	21361	390117,67	2267204,47	129	21402	389999,73	2267976,08	129	21443	390021,19	2267684,81	129	21484	390353,35	2267250,02
129	21321	390067,71	2266867,29	129	21362	390093,87	2267235,59	129	21403	389980,21	2267992,80	129	21444	390014,88	2267674,82	129	21485	390373,12	2267245,68
129	21322	390004,31	2266863,52	129	21363	390067,00	2267246,12	129	21404	389946,26	2268016,38	129	21445	390004,80	2267658,87	129	21486	390376,30	2267243,93
129	21323	390001,31	2266871,83	129	21364	390055,22	2267242,71	129	21405	389916,22	2268033,41	129	21446	390019,35	2267614,58	129	21487	390390,95	2267235,86
129	21324	389989,27	2266905,06	129	21365	390047,71	2267240,54	129	21406	389888,56	2268049,08	129	21447	390023,38	2267587,03	129	21488	390390,97	2267235,83
129	21325	390005,22	2266956,12	129	21366	390023,53	2267239,08	129	21407	389857,91	2268065,70	129	21448	390023,92	2267571,33	129	21489	390399,37	2267226,88
129	21326	390025,57	2266965,51	129	21367	389989,37	2267246,67	129	21408	389840,27	2268084,26	129	21449	390024,45	2267555,64	129	21490	390419,99	2267201,85
129	21327	390043,91	2266973,98	129	21368	389972,61	2267259,22	129	21409	389834,59	2268103,41	129	21450	390034,74	2267519,44	129	21491	390426,84	2267185,18
129	21328	390084,31	2266968,23	129	21369	389971,05	2267260,39	129	21410	389832,56	2268118,73	129	21451	390038,09	2267498,15	129	21492	390440,08	2267166,48
129	21329	390108,35	2266973,29	129	21370	389966,63	2267321,93	129	21411	389839,93	2268132,32	129	21452	390055,06	2267481,22	129	21493	390448,81	2267154,87
129	21330	390178,98	2266969,10	129	21371	389959,95	2267414,50	129	21412	389847,29	2268145,90	129	21453	390068,29	2267473,24	129	21494	390457,54	2267143,25
129	21331	390233,81	2266935,47	129	21372	389958,04	2267441,00	129	21413	389856,99	2268150,53	129	21454	390081,52	2267465,27	129	21495	390468,34	2267119,08
129	21332	390243,34	2266912,85	129	21373	389942,43	2267464,69	129	21414	389875,17	2268159,22	129	21455	390104,76	2267435,33	129	21496	390480,45	2267110,40
129	21333	390252,51	2266891,37	129	21374	389937,70	2267494,98	129	21415	389899,93	2268153,00	129	21456	390107,76	2267428,81	129	21497	390504,10	2267082,60
129	21334	390257,92	2266878,69	129	21375	389931,13	2267517,27	129	21416	389907,88	2268150,99	129	21457	390114,18	2267414,80	129	21498	390522,09	2267053,06
129	21335	390257,93	2266878,67	129	21376	389924,53	2267567,83	129	21417	389912,56	2268149,82	129	21458	390114,41	2267413,68	129	21499	390532,86	2267023,25
129	21336	390293,70	2266878,84	129	21377	389917,44	2267601,71	129	21418	389941,02	2268134,39	129	21459	390118,03	2267396,02	129	21500	390544,11	2266986,32
129	21337	390296,27	2266889,17	129	21378	389909,48	2267625,06	129	21419	389983,75	2268114,62	129	21460	390120,16	2267377,00	129	21501	390544,88	2266981,25
129	21338	390307,17	2266932,92	129	21379	389906,84	2267638,77	129	21420	390005,01	2268097,96	129	21461	390119,32	2267363,57	129	21502	390548,89	2266954,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	21503	390550,40	2266944,98	129	21544	390841,45	2266031,24	129	21585	391103,23	2265118,46	129	21626	391758,70	2265183,24	129	21667	391927,00	2265966,12
129	21504	390553,34	2266883,94	129	21545	390838,62	2266017,57	129	21586	391111,77	2265123,08	129	21627	391787,79	2265197,04	129	21668	391935,39	2265949,57
129	21505	390554,53	2266860,19	129	21546	390833,83	2265994,49	129	21587	391119,62	2265124,51	129	21628	391809,84	2265204,40	129	21669	391947,34	2265941,98
129	21506	390555,24	2266845,97	129	21547	390829,32	2265970,25	129	21588	391143,02	2265126,34	129	21629	391821,43	2265216,00	129	21670	391959,38	2265945,89
129	21507	390555,23	2266828,17	129	21548	390830,34	2265965,56	129	21589	391163,11	2265120,88	129	21630	391844,08	2265238,67	129	21671	391969,96	2265960,33
129	21508	390548,82	2266790,99	129	21549	390835,41	2265956,02	129	21590	391190,50	2265107,18	129	21631	391850,89	2265258,51	129	21672	391969,56	2265974,33
129	21509	390550,22	2266772,65	129	21550	390853,56	2265904,89	129	21591	391203,41	2265093,50	129	21632	391863,45	2265295,03	129	21673	391991,16	2265988,68
129	21510	390563,01	2266746,13	129	21551	390864,84	2265871,81	129	21592	391209,44	2265087,12	129	21633	391858,26	2265339,08	129	21674	392075,64	2265985,11
129	21511	390566,14	2266743,00	129	21552	390868,33	2265862,06	129	21593	391217,19	2265068,34	129	21634	391843,96	2265369,67	129	21675	392099,72	2265995,45
129	21512	390580,17	2266724,82	129	21553	390889,53	2265808,68	129	21594	391222,93	2265047,20	129	21635	391820,16	2265398,33	129	21676	392128,96	2266032,25
129	21513	390581,46	2266702,75	129	21554	390894,68	2265774,10	129	21595	391243,54	2265015,75	129	21636	391800,77	2265414,96	129	21677	392143,47	2266034,15
129	21514	390582,55	2266677,04	129	21555	390897,79	2265753,78	129	21596	391256,77	2265003,50	129	21637	391765,68	2265552,57	129	21678	392164,79	2266081,01
129	21515	390574,15	2266656,17	129	21556	390899,58	2265742,11	129	21597	391274,02	2264980,27	129	21638	391737,94	2265661,39	129	21679	392160,01	2266113,54
129	21516	390558,68	2266618,90	129	21557	390899,79	2265725,70	129	21598	391292,13	2264951,21	129	21639	391718,91	2265657,02	129	21680	392151,63	2266132,11
129	21517	390549,55	2266597,46	129	21558	390897,57	2265675,99	129	21599	391293,32	2264949,30	129	21640	391590,83	2265646,39	129	21681	392137,67	2266137,70
129	21518	390537,74	2266569,19	129	21559	390894,45	2265642,49	129	21600	391308,04	2264925,71	129	21641	391477,41	2265658,65	129	21682	392068,05	2266120,67
129	21519	390544,72	2266547,65	129	21560	390889,61	2265620,30	129	21601	391310,04	2264916,73	129	21642	391421,99	2265670,53	129	21683	392037,16	2266136,88
129	21520	390554,02	2266530,92	129	21561	390880,32	2265590,23	129	21602	391322,67	2264900,79	129	21643	391357,93	2265662,47	129	21684	392033,18	2266139,90
129	21521	390570,25	2266493,48	129	21562	390886,47	2265567,19	129	21603	391338,44	2264897,43	129	21644	391267,48	2265669,08	129	21685	392024,86	2266166,46
129	21522	390576,63	2266466,64	129	21563	390888,88	2265546,16	129	21604	391350,80	2264893,13	129	21645	391246,02	2265672,22	129	21686	392036,03	2266190,89
129	21523	390579,51	2266436,11	129	21564	390891,02	2265527,52	129	21605	391352,60	2264892,50	129	21646	391196,04	2265679,56	129	21687	392037,72	2266219,37
129	21524	390580,61	2266423,28	129	21565	390890,27	2265504,38	129	21606	391357,52	2264890,58	129	21647	391196,04	2265679,57	129	21688	392023,32	2266233,98
129	21525	390582,57	2266400,40	129	21566	390892,87	2265471,60	129	21607	391363,49	2264888,25	129	21648	391215,38	2265802,93	129	21689	391995,33	2266235,67
129	21526	390590,23	2266374,18	129	21567	390901,31	2265444,73	129	21608	391402,09	2264873,15	129	21649	391231,51	2265821,32	129	21690	391993,14	2266236,50
129	21527	390604,68	2266355,66	129	21568	390907,90	2265409,13	129	21609	391402,40	2264872,74	129	21650	391263,04	2265825,62	129	21691	391965,90	2266246,86
129	21528	390613,80	2266353,26	129	21569	390909,22	2265391,42	129	21610	391413,82	2264907,57	129	21651	391467,02	2265822,73	129	21692	391936,67	2266286,56
129	21529	390639,79	2266346,41	129	21570	390909,51	2265387,58	129	21611	391436,86	2264912,42	129	21652	391653,06	2265827,97	129	21693	391927,55	2266341,63
129	21530	390645,72	2266342,82	129	21571	390914,95	2265380,56	129	21612	391467,71	2264890,70	129	21653	391757,15	2265840,27	129	21694	391931,41	2266370,66
129	21531	390676,94	2266319,71	129	21572	390939,29	2265350,71	129	21613	391499,65	2264881,99	129	21654	391842,66	2265841,19	129	21695	391934,92	2266397,08
129	21532	390687,86	2266306,29	129	21573	390957,59	2265326,82	129	21614	391513,15	2264881,89	129	21655	391847,75	2265854,66	129	21696	391959,99	2266478,91
129	21533	390693,53	2266299,32	129	21574	390961,78	2265319,11	129	21615	391527,69	2264887,80	129	21656	391848,39	2265876,15	129	21697	391973,58	2266494,82
129	21534	390702,26	2266287,25	129	21575	390984,59	2265277,24	129	21616	391597,50	2264933,32	129	21657	391841,27	2265931,70	129	21698	391989,56	2266491,20
129	21535	390711,70	2266268,05	129	21576	390987,06	2265271,94	129	21617	391607,70	2264962,76	129	21658	391838,99	2265936,18	129	21699	391993,98	2266478,68
129	21536	390722,94	2266241,33	129	21577	390999,71	2265244,23	129	21618	391600,27	2264972,31	129	21659	391826,96	2265959,79	129	21700	391991,06	2266417,70
129	21537	390730,45	2266229,39	129	21578	391010,20	2265226,98	129	21619	391592,53	2265010,86	129	21660	391826,15	2265988,81	129	21701	392001,00	2266409,13
129	21538	390762,46	2266204,66	129	21579	391020,68	2265209,73	129	21620	391594,00	2265018,92	129	21661	391839,82	2266013,22	129	21702	392013,00	2266409,05
129	21539	390783,90	2266188,08	129	21580	391041,93	2265175,50	129	21621	391601,88	2265062,30	129	21662	391850,13	2266007,97	129	21703	392019,08	2266419,51
129	21540	390811,94	2266144,21	129	21581	391057,09	2265158,49	129	21622	391604,42	2265068,78	129	21663	391864,74	2266000,54	129	21704	392026,34	2266458,46
129	21541	390824,29	2266121,50	129	21582	391074,05	2265135,20	129	21623	391621,67	2265077,35	129	21664	391879,11	2265982,44	129	21705	392039,95	2266474,87
129	21542	390836,65	2266098,81	129	21583	391079,59	2265131,00	129	21624	391701,75	2265117,12	129	21665	391895,06	2265974,34	129	21706	392074,01	2266483,14
129	21543	390843,94	2266043,26	129	21584	391087,42	2265125,07	129	21625	391746,51	2265155,32	129	21666	391913,07	2265974,21	129	21707	392102,02	2266482,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
129	21708	392112,06	2266491,39	129	21749	391556,74	2266798,57	129	21790	391719,51	2266968,86	129	21831	392764,83	2267519,04	129	21872	392730,26	2267613,06
129	21709	392116,95	2266548,35	129	21750	391556,37	2266684,46	129	21791	391728,56	2267001,08	129	21832	392778,18	2267537,61	129	21873	392724,15	2267620,26
129	21710	392107,02	2266558,42	129	21751	391538,97	2266683,79	129	21792	391859,01	2266997,39	129	21833	392811,18	2267536,06	129	21874	392713,26	2267633,13
129	21711	392096,98	2266552,48	129	21752	391533,14	2266750,89	129	21793	391861,64	2266997,38	129	21834	392839,11	2267528,49	129	21875	392689,56	2267635,66
129	21712	392087,31	2266528,05	129	21753	391522,26	2266756,87	129	21794	391934,94	2266997,03	129	21835	392859,74	2267547,34	129	21876	392662,28	2267648,97
129	21713	392065,71	2266513,70	129	21754	391509,27	2266753,04	129	21795	391973,70	2267011,26	129	21836	392878,24	2267547,72	129	21877	392645,88	2267666,06
129	21714	392025,20	2266511,46	129	21755	391499,92	2266677,53	129	21796	392033,37	2267001,06	129	21837	392906,82	2267486,52	129	21878	392625,96	2267691,29
129	21715	392013,24	2266517,55	129	21756	391476,41	2266679,42	129	21797	392060,26	2266951,39	129	21838	392925,21	2267470,39	129	21879	392622,94	2267696,79
129	21716	392014,54	2266562,54	129	21757	391406,89	2266698,58	129	21798	392069,72	2266958,10	129	21839	392980,78	2267480,03	129	21880	392603,70	2267708,54
129	21717	391981,36	2266609,27	129	21758	391401,99	2266732,90	129	21799	392069,41	2266985,68	129	21840	393008,65	2267460,83	129	21881	392567,08	2267717,44
129	21718	391979,01	2266631,78	129	21759	391360,86	2266739,79	129	21800	392069,13	2267017,69	129	21841	393026,45	2267430,72	129	21882	392566,49	2267717,62
129	21719	391984,68	2266656,75	129	21760	391346,79	2266703,84	129	21801	392078,38	2267049,56	129	21842	393032,43	2267427,67	129	21883	392577,25	2267697,26
129	21720	391968,88	2266685,85	129	21761	391331,14	2266708,02	129	21802	392141,86	2267073,99	129	21843	393045,94	2267428,08	129	21884	392589,99	2267660,67
129	21721	391959,95	2266694,91	129	21762	391328,46	2266729,29	129	21803	392147,36	2267076,11	129	21844	393082,52	2267439,83	129	21885	392621,19	2267614,46
129	21722	391945,98	2266701,02	129	21763	391335,99	2266771,84	129	21804	392157,07	2267082,60	129	21845	393154,70	2267393,34	129	21886	392619,63	2267605,47
129	21723	391902,01	2266705,31	129	21764	391331,82	2266799,72	129	21805	392140,55	2267148,96	129	21846	393191,65	2267386,59	129	21887	392575,86	2267565,76
129	21724	391861,68	2266731,09	129	21765	391323,91	2266817,51	129	21806	392163,81	2267162,09	129	21847	393207,68	2267390,23	129	21888	392546,88	2267569,46
129	21725	391842,64	2266742,58	129	21766	391310,58	2266810,13	129	21807	392178,24	2267165,53	129	21848	393207,68	2267390,24	129	21889	392542,43	2267577,00
129	21726	391812,94	2266699,20	129	21767	391307,95	2266752,67	129	21808	392143,86	2267194,98	129	21849	393204,65	2267392,69	129	21890	392543,98	2267584,98
129	21727	391793,86	2266714,35	129	21768	391298,77	2266711,84	129	21809	392433,41	2267216,06	129	21850	393192,06	2267402,86	129	21891	392561,64	2267608,36
129	21728	391776,79	2266727,90	129	21769	391284,60	2266697,53	129	21810	392452,88	2267220,73	129	21851	393164,53	2267424,21	129	21892	392563,30	2267632,86
129	21729	391789,54	2266760,59	129	21770	391272,35	2266703,66	129	21811	392468,54	2267224,48	129	21852	393146,43	2267436,45	129	21893	392556,89	2267644,90
129	21730	391829,17	2266822,11	129	21771	391266,48	2266706,60	129	21812	392483,33	2267191,88	129	21853	393127,53	2267447,08	129	21894	392534,02	2267664,56
129	21731	391854,89	2266850,99	129	21772	391262,12	2266740,39	129	21813	392511,83	2267193,70	129	21854	393118,65	2267455,62	129	21895	392508,10	2267676,73
129	21732	391819,04	2266864,74	129	21773	391253,57	2266811,28	129	21814	392535,42	2267207,03	129	21855	393107,93	2267467,01	129	21896	392480,13	2267680,41
129	21733	391763,88	2266848,96	129	21774	391249,91	2266841,72	129	21815	392565,17	2267244,33	129	21856	393090,18	2267485,87	129	21897	392474,35	2267682,21
129	21734	391756,30	2266842,18	129	21775	391249,97	2266849,22	129	21816	392587,99	2267336,15	129	21857	393053,60	2267509,45	129	21898	392440,71	2267692,69
129	21735	391753,92	2266784,20	129	21776	391283,50	2266854,00	129	21817	392608,35	2267418,04	129	21858	393022,46	2267520,05	129	21899	392437,22	2267695,45
129	21736	391744,73	2266765,18	129	21777	391401,21	2266882,70	129	21818	392619,54	2267443,97	129	21859	393003,55	2267530,84	129	21900	392413,35	2267714,37
129	21737	391731,50	2266756,32	129	21778	391451,77	2266891,36	129	21819	392686,73	2267476,33	129	21860	392957,00	2267560,45	129	21901	392416,39	2267719,85
129	21738	391715,12	2266760,29	129	21779	391473,33	2266901,45	129	21820	392734,50	2267477,00	129	21861	392937,93	2267572,58	129	21902	392372,14	2267727,07
129	21739	391701,33	2266787,53	129	21780	391477,36	2266946,32	129	21821	392751,09	2267462,05	129	21862	392914,34	2267586,08	129	21903	392335,84	2267717,25
129	21740	391674,37	2266794,90	129	21781	391479,21	2266962,19	129	21822	392744,39	2267411,05	129	21863	392887,81	2267598,87	129	21904	392303,62	2267703,75
129	21741	391661,96	2266791,30	129	21782	391481,59	2266982,63	129	21823	392768,20	2267409,30	129	21864	392878,51	2267601,98	129	21905	392289,09	2267701,22
129	21742	391658,39	2266758,29	129	21783	391495,06	2266994,48	129	21824	392830,82	2267394,36	129	21865	392850,11	2267588,16	129	21906	392277,56	2267702,19
129	21743	391648,29	2266749,59	129	21784	391521,83	2266981,38	129	21825	392858,23	2267414,22	129	21866	392826,89	2267583,53	129	21907	392266,04	2267703,16
129	21744	391638,13	2266758,88	129	21785	391523,16	2266980,73	129	21826	392862,15	2267432,68	129	21867	392817,04	2267581,85	129	21908	392243,05	2267705,10
129	21745	391625,88	2266774,77	129	21786	391571,25	2266914,72	129	21827	392878,57	2267436,10	129	21868	392805,07	2267581,72	129	21909	392216,03	2267709,18
129	21746	391599,59	2266771,04	129	21787	391662,45	2266896,47	129	21828	392882,87	2267457,67	129	21869	392786,81	2267581,52	129	21910	392204,86	2267714,38
129	21747	391595,88	2266796,55	129	21788	391673,36	2266929,07	129	21829	392763,58	2267479,04	129	21870	392764,63	2267591,35	129	21911	392152,59	2267762,52
129	21748	391574,64	2266803,71	129	21789	391683,53	2266961,93	129	21830	392759,98	2267494,65	129	21871	392745,05	2267601,39	129	21912	392136,54	2267779,50

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				
129	21913	392123,09	2267810,03	129	21954	391795,27	2268147,07	129	21995	392026,54	2269079,21	129	22036	392040,40	2268492,96	129	22077	392437,95	2267851,18
129	21914	392121,37	2267814,43	129	21955	391789,86	2268160,60	129	21996	392030,11	2269084,23	129	22037	392028,56	2268467,06	129	22078	392461,44	2267861,23
129	21915	392114,06	2267833,07	129	21956	391797,80	2268179,66	129	21997	392033,69	2269089,24	129	22038	392016,72	2268441,16	129	22079	392490,27	2267866,69
129	21916	392108,40	2267847,51	129	21957	391796,51	2268182,06	129	21998	392042,89	2269097,42	129	22039	391987,01	2268376,22	129	22080	392499,89	2267866,95
129	21917	392107,35	2267861,45	129	21958	391779,51	2268225,50	129	21999	392048,94	2269100,75	129	22040	391953,91	2268325,09	129	22081	392519,86	2267867,51
129	21918	392104,97	2267879,47	129	21959	391768,62	2268254,29	129	22000	392050,21	2269101,44	129	22041	391929,14	2268293,09	129	22082	392528,84	2267867,44
129	21919	392096,14	2267906,53	129	21960	391768,11	2268278,77	129	22001	392053,69	2269103,35	129	22042	391917,44	2268285,78	129	22083	392538,93	2267867,37
129	21920	392073,45	2267950,68	129	21961	391771,95	2268290,47	129	22002	392061,13	2269105,48	129	22043	391901,93	2268279,08	129	22084	392553,42	2267873,49
129	21921	392047,81	2268004,86	129	21962	391779,96	2268308,04	129	22003	392064,39	2269106,40	129	22044	391884,15	2268271,40	129	22085	392566,87	2267880,14
129	21922	392029,57	2268024,14	129	21963	391785,99	2268321,27	129	22004	392065,54	2269106,73	129	22045	391884,43	2268259,32	129	22086	392587,05	2267888,57
129	21923	392003,69	2268043,82	129	21964	391789,97	2268329,33	129	22005	392077,83	2269107,39	129	22046	391893,79	2268235,66	129	22087	392615,57	2267892,14
129	21924	391989,77	2268054,40	129	21965	391796,02	2268341,61	129	22006	392081,61	2269106,74	129	22047	391910,83	2268211,52	129	22088	392627,83	2267890,99
129	21925	391971,78	2268066,03	129	21966	391806,25	2268354,25	129	22007	392089,97	2269105,29	129	22048	391992,84	2268184,22	129	22089	392635,22	2267888,13
129	21926	391971,14	2268060,10	129	21967	391821,85	2268364,21	129	22008	392101,34	2269100,55	129	22049	392018,15	2268177,13	129	22090	392648,39	2267883,03
129	21927	391962,78	2268005,04	129	21968	391833,11	2268369,11	129	22009	392111,36	2269093,40	129	22050	392067,52	2268151,05	129	22091	392653,12	2267880,83
129	21928	391943,09	2267974,17	129	21969	391849,63	2268376,29	129	22010	392119,54	2269084,19	129	22051	392073,40	2268147,95	129	22092	392664,63	2267874,14
129	21929	391974,01	2267909,59	129	21970	391858,52	2268380,16	129	22011	392122,51	2269078,80	129	22052	392114,07	2268126,47	129	22093	392673,50	2267865,60
129	21930	391975,85	2267861,50	129	21971	391892,43	2268432,53	129	22012	392125,47	2269073,40	129	22053	392124,53	2268109,84	129	22094	392683,77	2267847,20
129	21931	391967,94	2267831,41	129	21972	391919,34	2268492,04	129	22013	392128,85	2269061,56	129	22054	392151,69	2268059,15	129	22095	392692,83	2267829,91
129	21932	391939,54	2267808,74	129	21973	391938,55	2268534,54	129	22014	392129,51	2269049,26	129	22055	392173,27	2268019,33	129	22096	392698,37	2267820,72
129	21933	391942,69	2267789,71	129	21974	391950,88	2268565,13	129	22015	392128,92	2269039,23	129	22056	392183,78	2267999,93	129	22097	392708,17	2267800,01
129	21934	391951,09	2267780,54	129	21975	391988,82	2268659,25	129	22016	392127,71	2269018,61	129	22057	392207,00	2267957,28	129	22098	392708,25	2267799,73
129	21935	391967,41	2267778,82	129	21976	391998,54	2268686,84	129	22017	392127,00	2269006,62	129	22058	392208,31	2267942,89	129	22099	392714,06	2267799,89
129	21936	391996,54	2267777,04	129	21977	392001,13	2268694,19	129	22018	392125,69	2268984,15	129	22059	392207,96	2267926,92	129	22100	392784,24	2267801,72
129	21937	392024,16	2267769,38	129	21978	392002,44	2268697,90	129	22019	392120,53	2268925,54	129	22060	392207,29	2267896,62	129	22101	392788,45	2267801,83
129	21938	392029,75	2267752,33	129	21979	392007,56	2268719,28	129	22020	392117,87	2268898,40	129	22061	392213,13	2267881,72	129	22102	392788,47	2267801,83
129	21939	392023,76	2267735,70	129	21980	392009,84	2268728,81	129	22021	392119,71	2268867,67	129	22062	392224,30	2267853,25	129	22103	392837,54	2267813,50
129	21940	392017,84	2267731,37	129	21981	392010,50	2268736,22	129	22022	392120,11	2268860,89	129	22063	392239,74	2267831,40	129	22104	392929,13	2267826,88
129	21941	391908,42	2267746,06	129	21982	392013,66	2268771,92	129	22023	392123,72	2268802,36	129	22064	392257,78	2267814,18	129	22105	392923,41	2267795,42
129	21942	391896,98	2267747,24	129	21983	392010,80	2268819,84	129	22024	392123,03	2268774,37	129	22065	392261,58	2267813,80	129	22106	392925,22	2267766,40
129	21943	391848,99	2267752,19	129	21984	392008,91	2268851,36	129	22025	392122,17	2268758,62	129	22066	392263,51	2267811,39	129	22107	392929,13	2267752,88
129	21944	391806,28	2267849,22	129	21985	392006,66	2268889,15	129	22026	392122,62	2268752,11	129	22067	392266,50	2267809,87	129	22108	392953,05	2267740,21
129	21945	391772,25	2267896,54	129	21986	392008,94	2268913,52	129	22027	392116,34	2268700,66	129	22068	392270,48	2267807,84	129	22109	392954,99	2267732,20
129	21946	391761,86	2267921,06	129	21987	392010,72	2268930,64	129	22028	392114,08	2268689,74	129	22069	392278,48	2267807,79	129	22110	392949,45	2267725,74
129	21947	391767,59	2267934,09	129	21988	392012,03	2268943,16	129	22029	392113,25	2268685,69	129	22070	392284,00	2267811,25	129	22111	392917,34	2267710,46
129	21948	391798,47	2268004,24	129	21989	392014,47	2268966,62	129	22030	392111,82	2268678,81	129	22071	392292,55	2267817,19	129	22112	392907,10	2267708,86
129	21949	391815,34	2268036,90	129	21990	392016,45	2269000,38	129	22031	392094,86	2268629,76	129	22072	392321,68	2267836,99	129	22113	392907,30	2267708,82
129	21950	391820,35	2268084,40	129	21991	392018,09	2269028,28	129	22032	392086,47	2268607,82	129	22073	392327,19	2267838,46	129	22114	392924,27	2267703,20
129	21951	391820,58	2268117,39	129	21992	392019,70	2269055,71	129	22033	392078,08	2268585,89	129	22074	392354,69	2267837,27	129	22115	392939,50	2267695,94
129	21952	391817,66	2268130,41	129	21993	392021,80	2269067,84	129	22034	392062,02	2268546,27	129	22075	392395,16	2267833,00	129	22116	392951,57	2267690,18
129	21953	391808,72	2268139,98	129	21994	392024,45	2269074,20	129	22035	392051,03	2268519,16	129	22076	392423,68	2267844,20	129	22117	392975,91	2267677,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22118	393013,99	2267655,76	129	22159	393069,26	2268140,94	129	22200	394270,38	2267785,80	129	22241	394334,39	2269662,81	129	22282	393867,89	2270372,10
129	22119	393065,60	2267621,56	129	22160	393078,81	2268147,87	129	22201	394338,42	2267791,33	129	22242	394305,56	2269674,33	129	22283	393878,57	2270398,02
129	22120	393097,60	2267609,84	129	22161	393114,34	2268152,13	129	22202	394354,47	2267797,23	129	22243	394284,42	2269685,27	129	22284	393878,67	2270412,52
129	22121	393109,54	2267603,75	129	22162	393140,59	2268177,73	129	22203	394418,48	2267873,29	129	22244	394248,75	2269703,72	129	22285	393874,22	2270421,05
129	22122	393139,52	2267588,45	129	22163	393157,12	2268193,85	129	22204	394431,69	2267903,71	129	22245	394216,04	2269725,53	129	22286	393865,26	2270427,11
129	22123	393145,97	2267580,41	129	22164	393171,96	2268170,25	129	22205	394425,36	2267929,75	129	22246	394175,65	2269760,21	129	22287	393854,79	2270429,18
129	22124	393156,88	2267568,33	129	22165	393176,35	2268153,21	129	22206	394409,05	2267957,86	129	22247	394159,90	2269782,51	129	22288	393833,23	2270421,33
129	22125	393173,27	2267551,22	129	22166	393168,58	2268113,76	129	22207	394379,25	2267987,57	129	22248	394144,05	2269812,79	129	22289	393804,60	2270401,52
129	22126	393199,61	2267527,55	129	22167	393159,43	2268092,83	129	22208	394354,98	2268019,73	129	22249	394138,31	2269833,67	129	22290	393799,98	2270384,55
129	22127	393177,40	2267569,19	129	22168	393150,08	2268040,39	129	22209	394332,76	2268061,88	129	22250	394125,55	2269856,14	129	22291	393802,56	2270322,53
129	22128	393179,52	2267587,68	129	22169	393149,88	2268011,39	129	22210	394306,89	2268079,56	129	22251	394118,37	2269877,95	129	22292	393800,50	2270313,55
129	22129	393199,58	2267597,04	129	22170	393154,90	2267980,88	129	22211	394225,86	2268077,61	129	22252	394112,64	2269915,65	129	22293	393786,91	2270300,64
129	22130	393287,92	2267573,95	129	22171	393159,62	2267952,14	129	22212	394180,51	2268099,91	129	22253	394098,89	2269947,46	129	22294	393778,89	2270298,69
129	22131	393249,21	2267690,71	129	22172	393170,05	2267888,75	129	22213	394156,58	2268115,55	129	22254	394089,37	2269979,17	129	22295	393763,95	2270306,79
129	22132	393233,94	2267722,81	129	22173	393243,44	2268002,95	129	22214	394144,17	2268123,66	129	22255	394077,84	2270043,13	129	22296	393746,09	2270327,41
129	22133	393162,05	2267814,31	129	22174	393249,39	2268012,22	129	22215	394138,97	2268167,70	129	22256	394074,01	2270073,31	129	22297	393744,43	2270328,23
129	22134	393154,69	2267834,86	129	22175	393260,17	2268040,72	129	22216	394138,02	2268175,71	129	22257	394069,85	2270106,06	129	22298	393721,66	2270339,58
129	22135	393108,17	2267832,67	129	22176	393286,56	2268110,46	129	22217	394148,30	2268217,13	129	22258	394067,30	2270126,09	129	22299	393709,19	2270341,66
129	22136	393013,59	2267820,31	129	22177	393297,03	2268106,90	129	22218	394110,96	2268238,39	129	22259	394064,27	2270153,77	129	22300	393698,17	2270338,74
129	22137	392988,66	2267830,48	129	22178	393319,70	2268099,62	129	22219	394065,06	2268253,70	129	22260	394082,96	2270232,63	129	22301	393683,08	2270327,34
129	22138	392974,36	2267861,58	129	22179	393352,46	2268089,12	129	22220	394071,74	2268271,00	129	22261	394088,74	2270254,43	129	22302	393647,98	2270311,58
129	22139	392973,57	2267876,32	129	22180	393371,88	2268082,89	129	22221	394079,31	2268290,60	129	22262	394102,96	2270308,00	129	22303	393609,81	2270286,84
129	22140	392972,11	2267903,68	129	22181	393379,42	2268076,59	129	22222	394084,37	2268374,57	129	22263	394119,21	2270342,89	129	22304	393580,15	2270262,03
129	22141	392969,48	2267953,11	129	22182	393447,95	2268019,38	129	22223	394193,72	2268352,83	129	22264	394122,20	2270347,27	129	22305	393509,76	2270203,08
129	22142	392964,13	2267974,65	129	22183	393551,46	2267945,67	129	22224	394261,82	2268365,37	129	22265	394141,53	2270391,74	129	22306	393459,64	2270261,93
129	22143	392953,26	2267992,72	129	22184	393622,68	2267905,19	129	22225	394286,65	2268574,61	129	22266	394121,99	2270383,87	129	22307	393419,03	2270318,19
129	22144	392927,37	2268010,40	129	22185	393706,16	2267829,11	129	22226	394290,26	2268605,03	129	22267	394092,33	2270361,57	129	22308	393414,67	2270332,83
129	22145	392905,39	2268012,55	129	22186	393914,06	2267665,70	129	22227	394291,06	2268611,79	129	22268	394079,80	2270356,15	129	22309	393408,84	2270352,39
129	22146	392861,27	2267994,84	129	22187	393936,07	2267665,56	129	22228	394301,59	2268700,45	129	22269	394053,75	2270351,33	129	22310	393422,26	2270368,20
129	22147	392836,93	2268020,01	129	22188	393944,54	2267662,25	129	22229	394320,51	2268859,81	129	22270	394057,24	2270275,31	129	22311	393456,00	2270389,00
129	22148	392841,03	2268033,99	129	22189	393954,26	2267658,44	129	22230	394402,84	2269553,46	129	22271	394053,58	2270252,33	129	22312	393491,00	2270445,00
129	22149	392867,78	2268071,31	129	22190	393965,98	2267653,85	129	22231	394409,77	2269611,90	129	22272	394039,03	2270242,43	129	22313	393509,00	2270490,00
129	22150	392882,79	2268072,70	129	22191	393991,81	2267627,68	129	22232	394464,32	2269620,03	129	22273	394029,54	2270244,49	129	22314	393489,26	2270555,37
129	22151	392889,77	2268069,15	129	22192	394015,32	2267630,03	129	22233	394498,93	2269621,81	129	22274	394013,15	2270262,60	129	22315	393368,07	2270619,18
129	22152	392894,42	2268061,81	129	22193	394026,39	2267650,06	129	22234	394473,52	2269631,62	129	22275	393988,84	2270299,32	129	22316	393350,52	2270636,04
129	22153	392902,15	2268049,57	129	22194	394040,63	2267675,85	129	22235	394428,15	2269628,17	129	22276	393951,76	2270355,33	129	22317	393363,37	2270692,75
129	22154	392908,61	2268044,53	129	22195	394071,83	2267703,63	129	22236	394394,81	2269637,29	129	22277	393950,30	2270357,54	129	22318	393356,81	2270702,25
129	22155	392926,13	2268048,41	129	22196	394110,88	2267709,87	129	22237	394394,75	2269637,31	129	22278	393934,41	2270373,14	129	22319	393346,57	2270705,03
129	22156	392944,22	2268060,28	129	22197	394126,52	2267732,77	129	22238	394383,21	2269641,41	129	22279	393926,92	2270374,69	129	22320	393332,63	2270704,12
129	22157	393015,78	2268070,31	129	22198	394150,16	2267752,61	129	22239	394372,42	2269644,57	129	22280	393879,34	2270364,01	129	22321	393314,15	2270667,47
129	22158	393030,35	2268081,20	129	22199	394220,78	2267770,63	129	22240	394363,90	2269646,93	129	22281	393873,84	2270365,05	129	22322	393297,83	2270629,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22323	393318,44	2270585,79	129	22364	393224,28	2270799,96	129	22405	394086,48	2270886,33	129	22446	393915,55	2271559,72	129	22487	394222,07	2271401,06
129	22324	393339,91	2270527,96	129	22365	393302,00	2270791,00	129	22406	394089,01	2270873,77	129	22447	393909,84	2271578,59	129	22488	394235,15	2271391,78
129	22325	393404,72	2270573,25	129	22366	393329,00	2270866,00	129	22407	394164,00	2270850,00	129	22448	393900,44	2271597,96	129	22489	394261,00	2271366,32
129	22326	393418,06	2270567,85	129	22367	393351,20	2270866,13	129	22408	394167,61	2270846,61	129	22449	393884,51	2271630,81	129	22490	394305,76	2271304,02
129	22327	393461,00	2270498,00	129	22368	393431,56	2270837,16	129	22409	394163,14	2270858,57	129	22450	393852,57	2271666,07	129	22491	394319,28	2271285,18
129	22328	393462,00	2270480,00	129	22369	393433,42	2270839,65	129	22410	394161,80	2270870,20	129	22451	393798,22	2271694,38	129	22492	394338,16	2271248,08
129	22329	393444,05	2270458,33	129	22370	393475,00	2270917,00	129	22411	394158,34	2270894,63	129	22452	393783,43	2271704,01	129	22493	394344,47	2271218,41
129	22330	393391,58	2270391,47	129	22371	393498,00	2270969,00	129	22412	394148,88	2270949,18	129	22453	393738,27	2271742,61	129	22494	394342,62	2271197,38
129	22331	393371,18	2270375,88	129	22372	393453,84	2271001,81	129	22413	394148,67	2270964,01	129	22454	393720,61	2271758,11	129	22495	394341,43	2271183,68
129	22332	393344,77	2270355,71	129	22373	393487,00	2271032,00	129	22414	394149,14	2270979,85	129	22455	393718,21	2271761,27	129	22496	394330,59	2271144,54
129	22333	393209,97	2270314,40	129	22374	393493,00	2271056,00	129	22415	394150,54	2270992,90	129	22456	393714,62	2271770,16	129	22497	394323,95	2271123,62
129	22334	393092,67	2270304,90	129	22375	393551,00	2271106,00	129	22416	394157,36	2271006,49	129	22457	393708,59	2271785,07	129	22498	394315,30	2271105,15
129	22335	393091,98	2270304,84	129	22376	393641,00	2270989,00	129	22417	394161,02	2271013,79	129	22458	393708,71	2271802,22	129	22499	394304,67	2271084,25
129	22336	393067,03	2270300,65	129	22377	393719,00	2271034,00	129	22418	394173,35	2271070,40	129	22459	393713,94	2271815,56	129	22500	394291,69	2271061,17
129	22337	393054,64	2270345,37	129	22378	393698,00	2271075,00	129	22419	394179,75	2271080,56	129	22460	393715,68	2271818,30	129	22501	394274,99	2271040,59
129	22338	393047,24	2270469,15	129	22379	393675,41	2271107,41	129	22420	394184,88	2271088,23	129	22461	393723,98	2271828,88	129	22502	394259,68	2271018,16
129	22339	393053,82	2270493,67	129	22380	393675,00	2271108,00	129	22421	394194,85	2271102,40	129	22462	393738,82	2271840,10	129	22503	394251,58	2270994,87
129	22340	393112,01	2270495,80	129	22381	393740,00	2271144,00	129	22422	394207,66	2271116,31	129	22463	393757,73	2271847,17	129	22504	394248,54	2270958,28
129	22341	393118,81	2270495,40	129	22382	393750,00	2271178,00	129	22423	394202,29	2271138,92	129	22464	393766,31	2271847,46	129	22505	394255,53	2270918,29
129	22342	393184,39	2270491,54	129	22383	393783,00	2271198,00	129	22424	394227,03	2271152,19	129	22465	393773,16	2271846,04	129	22506	394260,20	2270894,03
129	22343	393190,51	2270529,28	129	22384	393803,53	2271181,83	129	22425	394229,25	2271158,55	129	22466	393790,73	2271838,20	129	22507	394259,44	2270894,10
129	22344	393189,00	2270565,30	129	22385	393892,51	2271111,74	129	22426	394239,06	2271186,70	129	22467	393794,69	2271834,55	129	22508	394261,91	2270870,40
129	22345	393220,33	2270576,60	129	22386	393859,07	2271201,71	129	22427	394244,41	2271208,14	129	22468	393802,17	2271830,31	129	22509	394268,20	2270849,98
129	22346	393258,71	2270470,52	129	22387	393939,47	2271240,16	129	22428	394242,04	2271219,31	129	22469	393816,05	2271815,76	129	22510	394283,90	2270806,21
129	22347	393277,31	2270430,16	129	22388	393952,38	2271236,61	129	22429	394231,70	2271236,81	129	22470	393844,53	2271785,93	129	22511	394286,19	2270799,83
129	22348	393298,79	2270426,27	129	22389	393973,67	2271140,10	129	22430	394217,30	2271252,56	129	22471	393863,67	2271774,72	129	22512	394301,02	2270757,21
129	22349	393321,70	2270434,48	129	22390	394066,44	2271164,24	129	22431	394203,06	2271271,27	129	22472	393874,26	2271771,84	129	22513	394300,82	2270727,67
129	22350	393312,12	2270493,02	129	22391	394104,77	2271170,11	129	22432	394186,21	2271299,61	129	22473	393921,81	2271758,92	129	22514	394300,74	2270715,82
129	22351	393313,65	2270536,81	129	22392	394135,96	2271192,08	129	22433	394170,74	2271314,86	129	22474	393937,50	2271744,40	129	22515	394300,53	2270685,17
129	22352	393287,66	2270606,61	129	22393	394149,73	2271194,23	129	22434	394150,96	2271324,56	129	22475	393973,33	2271683,69	129	22516	394300,82	2270654,16
129	22353	393251,93	2270612,06	129	22394	394157,75	2271184,10	129	22435	394135,63	2271331,22	129	22476	393977,57	2271679,18	129	22517	394301,16	2270630,92
129	22354	393228,60	2270640,01	129	22395	394159,04	2271163,07	129	22436	394082,51	2271350,40	129	22477	394002,20	2271608,52	129	22518	394296,44	2270604,41
129	22355	393175,93	2270674,79	129	22396	394169,68	2271154,90	129	22437	394045,82	2271374,50	129	22478	394006,22	2271601,59	129	22519	394289,42	2270559,94
129	22356	393163,97	2270682,87	129	22397	394186,32	2271118,48	129	22438	394023,24	2271391,78	129	22479	394020,07	2271559,96	129	22520	394277,18	2270510,00
129	22357	393133,04	2270688,58	129	22398	394182,84	2271104,86	129	22439	394018,63	2271395,30	129	22480	394023,42	2271524,81	129	22521	394261,69	2270457,95
129	22358	393133,03	2270688,58	129	22399	394138,58	2271066,66	129	22440	393994,54	2271413,90	129	22481	394049,62	2271500,66	129	22522	394261,31	2270456,49
129	22359	393127,07	2270694,62	129	22400	394154,36	2271013,25	129	22441	393972,97	2271436,29	129	22482	394089,26	2271467,11	129	22523	394259,94	2270451,14
129	22360	393121,70	2270716,65	129	22401	394152,88	2271007,31	129	22442	393947,60	2271459,59	129	22483	394127,43	2271440,53	129	22524	394258,35	2270444,96
129	22361	393123,90	2270746,65	129	22402	394150,34	2270997,01	129	22443	393931,79	2271484,02	129	22484	394146,02	2271433,02	129	22525	394254,34	2270429,37
129	22362	393118,72	2270792,68	129	22403	394066,18	2270948,70	129	22444	393923,29	2271523,99	129	22485	394181,73	2271420,84	129	22526	394248,05	2270404,94
129	22363	393219,61	2270799,64	129	22404	394086,93	2270920,71	129	22445	393921,27	2271540,84	129	22486	394201,32	2271411,24	129	22527	394242,91	2270385,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22528	394227,11	2270341,22	129	22569	394668,64	2269700,65	129	22610	395614,20	2270550,36	129	22651	396203,18	2270770,90	129	22692	397021,22	2270263,91
129	22529	394221,55	2270325,77	129	22570	394674,96	2269700,87	129	22611	395624,48	2270559,73	129	22652	396220,23	2270777,80	129	22693	397060,08	2270307,04
129	22530	394217,73	2270315,14	129	22571	394697,36	2269701,68	129	22612	395663,31	2270595,10	129	22653	396239,11	2270785,43	129	22694	397071,16	2270316,65
129	22531	394211,48	2270296,58	129	22572	394716,84	2269696,32	129	22613	395669,55	2270600,78	129	22654	396260,66	2270783,18	129	22695	397076,92	2270321,64
129	22532	394198,90	2270269,30	129	22573	394748,83	2269694,61	129	22614	395702,77	2270689,46	129	22655	396277,17	2270768,35	129	22696	397089,42	2270332,47
129	22533	394179,98	2270234,60	129	22574	394788,27	2269685,84	129	22615	395728,76	2270715,50	129	22656	396288,70	2270738,88	129	22697	397102,80	2270340,20
129	22534	394177,60	2270204,82	129	22575	394805,85	2269701,12	129	22616	395751,81	2270721,87	129	22657	396286,39	2270696,66	129	22698	397126,76	2270337,67
129	22535	394175,83	2270194,08	129	22576	394817,95	2269711,64	129	22617	395780,74	2270711,03	129	22658	396282,00	2270654,40	129	22699	397141,74	2270329,55
129	22536	394174,62	2270186,68	129	22577	394843,75	2269755,97	129	22618	395797,79	2270685,25	129	22659	396273,75	2270575,09	129	22700	397156,50	2270316,26
129	22537	394170,75	2270176,01	129	22578	394851,87	2269773,91	129	22619	395797,26	2270673,46	129	22660	396270,17	2270540,63	129	22701	397159,70	2270301,15
129	22538	394164,45	2270157,62	129	22579	394863,27	2269796,59	129	22620	395796,42	2270654,39	129	22661	396258,34	2270426,86	129	22702	397157,22	2270277,63
129	22539	394172,08	2270105,44	129	22580	394876,02	2269821,09	129	22621	395766,46	2270574,41	129	22662	396243,55	2270300,26	129	22703	397156,62	2270271,92
129	22540	394174,98	2270085,58	129	22581	394899,44	2269861,08	129	22622	395758,96	2270554,40	129	22663	396241,42	2270282,01	129	22704	397150,32	2270257,81
129	22541	394187,57	2269999,50	129	22582	394914,41	2269879,61	129	22623	395749,62	2270542,63	129	22664	396232,04	2270234,61	129	22705	397140,87	2270247,32
129	22542	394199,16	2269967,51	129	22583	394933,64	2269895,39	129	22624	395737,67	2270527,57	129	22665	396229,49	2270221,71	129	22706	397109,76	2270212,79
129	22543	394211,75	2269930,50	129	22584	394958,17	2269910,27	129	22625	395724,63	2270515,68	129	22666	396245,65	2270222,52	129	22707	397091,53	2270192,57
129	22544	394217,71	2269895,09	129	22585	394978,04	2269919,94	129	22626	395703,91	2270496,82	129	22667	396254,09	2270226,97	129	22708	397078,55	2270176,65
129	22545	394228,51	2269873,91	129	22586	394984,97	2269923,31	129	22627	395680,28	2270469,87	129	22668	396282,76	2270242,10	129	22709	397055,08	2270151,41
129	22546	394235,49	2269858,85	129	22587	394989,53	2269925,53	129	22628	395686,60	2270469,31	129	22669	396307,01	2270205,90	129	22710	397042,59	2270143,97
129	22547	394250,29	2269826,95	129	22588	394993,26	2269927,34	129	22629	395680,61	2270469,31	129	22670	396325,90	2270259,42	129	22711	397006,42	2270129,17
129	22548	394266,39	2269813,64	129	22589	395019,83	2269945,94	129	22630	395744,20	2270335,88	129	22671	396353,39	2270260,78	129	22712	397013,77	2270119,27
129	22549	394276,01	2269806,31	129	22590	395045,65	2269968,43	129	22631	395991,62	2270253,51	129	22672	396393,00	2270262,75	129	22713	397021,05	2270109,46
129	22550	394289,42	2269796,09	129	22591	395062,25	2269982,89	129	22632	396038,55	2270237,89	129	22673	396437,66	2270249,73	129	22714	396988,99	2270103,65
129	22551	394297,79	2269790,96	129	22592	395086,90	2270007,03	129	22633	396047,50	2270229,82	129	22674	396474,10	2270238,47	129	22715	396934,45	2270093,76
129	22552	394323,08	2269776,06	129	22593	395139,07	2270058,10	129	22634	396063,78	2270198,71	129	22675	396517,03	2270242,65	129	22716	396924,03	2270091,94
129	22553	394340,82	2269768,70	129	22594	395164,69	2270091,25	129	22635	396078,48	2270153,61	129	22676	396587,16	2270223,82	129	22717	396873,40	2270083,15
129	22554	394378,68	2269753,00	129	22595	395187,62	2270120,93	129	22636	396085,21	2270113,56	129	22677	396605,98	2270210,03	129	22718	396790,70	2270068,79
129	22555	394397,44	2269741,41	129	22596	395203,48	2270141,63	129	22637	396085,06	2270091,00	129	22678	396617,88	2270201,31	129	22719	396749,28	2270069,09
129	22556	394429,31	2269731,15	129	22597	395271,03	2270229,76	129	22638	396113,41	2270170,61	129	22679	396631,25	2270194,76	129	22720	396703,99	2270069,94
129	22557	394455,00	2269729,95	129	22598	395312,18	2270277,02	129	22639	396116,81	2270178,91	129	22680	396667,76	2270176,88	129	22721	396692,33	2270070,16
129	22558	394468,91	2269730,40	129	22599	395331,21	2270298,88	129	22640	396135,06	2270259,64	129	22681	396681,59	2270174,48	129	22722	396667,37	2270075,04
129	22559	394495,56	2269727,93	129	22600	395353,78	2270320,63	129	22641	396139,55	2270282,38	129	22682	396767,73	2270175,55	129	22723	396648,65	2270078,70
129	22560	394524,66	2269718,25	129	22601	395376,36	2270342,38	129	22642	396146,66	2270318,29	129	22683	396779,09	2270176,32	129	22724	396627,93	2270084,81
129	22561	394539,85	2269716,86	129	22602	395397,20	2270362,48	129	22643	396151,08	2270361,35	129	22684	396822,65	2270179,29	129	22725	396596,72	2270101,36
129	22562	394548,61	2269716,06	129	22603	395427,48	2270391,65	129	22644	396153,82	2270387,98	129	22685	396856,61	2270185,63	129	22726	396549,97	2270127,42
129	22563	394560,09	2269714,23	129	22604	395443,83	2270407,42	129	22645	396171,61	2270559,55	129	22686	396907,84	2270195,18	129	22727	396538,42	2270136,36
129	22564	394578,80	2269711,25	129	22605	395476,51	2270434,58	129	22646	396176,65	2270608,12	129	22687	396948,14	2270207,68	129	22728	396513,01	2270140,88
129	22565	394589,57	2269709,27	129	22606	395479,87	2270437,36	129	22647	396177,62	2270617,50	129	22688	396952,81	2270209,13	129	22729	396494,76	2270137,92
129	22566	394606,42	2269700,00	129	22607	395496,76	2270451,41	129	22648	396185,18	2270690,22	129	22689	396963,42	2270215,62	129	22730	396456,39	2270140,02
129	22567	394611,86	2269699,09	129	22608	395513,66	2270465,45	129	22649	396189,86	2270735,12	129	22690	396986,48	2270230,45	129	22731	396443,87	2270142,61
129	22568	394656,33	2269700,20	129	22609	395597,89	2270535,51	129	22650	396190,64	2270742,66	129	22691	397002,86	2270242,96	129	22732	396394,23	2270159,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22733	396349,51	2270162,51	129	22774	396607,22	2269530,21	129	22815	397755,83	2270453,37	129	22856	398316,86	2270861,42	129	22897	399171,15	2271165,66
129	22734	396316,57	2270150,77	129	22775	396651,31	2269531,80	129	22816	397721,38	2270475,14	129	22857	398380,60	2270844,78	129	22898	399195,60	2271189,62
129	22735	396287,69	2270131,74	129	22776	396703,00	2269637,87	129	22817	397703,40	2270590,92	129	22858	398419,77	2270835,19	129	22899	399201,05	2271261,40
129	22736	396274,55	2270120,76	129	22777	396731,03	2269672,11	129	22818	397632,15	2270651,96	129	22859	398430,25	2270832,62	129	22900	399205,46	2271319,45
129	22737	396243,47	2270094,80	129	22778	396803,51	2269649,37	129	22819	397631,40	2270652,60	129	22860	398460,29	2270833,25	129	22901	399224,49	2271322,32
129	22738	396183,53	2270033,17	129	22779	396818,26	2269672,37	129	22820	397588,80	2270696,40	129	22861	398470,77	2270860,32	129	22902	399292,66	2271347,86
129	22739	396167,83	2270007,45	129	22780	396805,88	2269706,78	129	22821	397572,28	2270713,38	129	22862	398459,03	2270899,62	129	22903	399376,95	2271389,79
129	22740	396163,75	2270000,77	129	22781	396821,78	2269733,08	129	22822	397562,37	2270723,57	129	22863	398449,71	2270962,34	129	22904	399438,54	2271404,88
129	22741	396153,75	2269953,61	129	22782	396809,36	2269790,30	129	22823	397572,57	2270751,50	129	22864	398620,56	2271013,40	129	22905	399463,50	2271400,76
129	22742	396146,67	2269920,21	129	22783	396826,49	2269802,08	129	22824	397589,72	2270736,14	129	22865	398643,53	2271020,27	129	22906	399476,51	2271398,62
129	22743	396138,35	2269875,76	129	22784	396840,87	2269811,98	129	22825	397606,71	2270720,90	129	22866	398702,87	2271046,08	129	22907	399505,85	2271375,41
129	22744	396139,02	2269844,73	129	22785	396863,85	2269808,27	129	22826	397606,86	2270720,77	129	22867	398689,08	2271099,37	129	22908	399511,35	2271363,16
129	22745	396138,64	2269839,68	129	22786	396878,68	2269791,41	129	22827	397630,27	2270706,61	129	22868	398681,19	2271210,59	129	22909	399516,20	2271352,35
129	22746	396136,67	2269813,58	129	22787	396881,26	2269788,48	129	22828	397669,89	2270723,84	129	22869	398673,49	2271247,26	129	22910	399513,64	2271270,37
129	22747	396135,37	2269799,85	129	22788	397034,45	2269603,95	129	22829	397678,84	2270768,35	129	22870	398674,12	2271250,11	129	22911	399519,88	2271232,31
129	22748	396134,56	2269791,21	129	22789	397062,67	2269607,32	129	22830	397711,48	2270808,84	129	22871	398677,20	2271264,12	129	22912	399541,23	2271209,18
129	22749	396136,53	2269781,29	129	22790	397103,31	2269648,34	129	22831	397705,28	2270857,10	129	22872	398681,92	2271265,84	129	22913	399575,07	2271185,95
129	22750	396140,90	2269769,83	129	22791	397178,51	2269636,14	129	22832	397705,28	2270857,11	129	22873	398694,66	2271270,47	129	22914	399593,85	2271152,82
129	22751	396142,64	2269765,25	129	22792	397293,00	2269635,37	129	22833	397718,14	2270908,52	129	22874	398744,59	2271270,13	129	22915	399607,12	2271118,72
129	22752	396152,01	2269740,68	129	22793	397311,96	2269635,25	129	22834	397718,30	2270909,83	129	22875	398823,45	2271278,15	129	22916	399608,53	2271032,71
129	22753	396163,62	2269720,27	129	22794	397344,94	2269670,08	129	22835	397722,38	2270943,99	129	22876	398839,38	2271187,42	129	22917	399603,78	2271002,54
129	22754	396182,14	2269687,72	129	22795	397361,58	2269687,67	129	22836	397729,97	2270956,95	129	22877	398846,18	2271148,69	129	22918	399327,75	2270854,55
129	22755	396211,59	2269651,32	129	22796	397400,13	2269727,15	129	22837	397750,48	2270983,64	129	22878	398848,30	2271136,60	129	22919	399306,74	2270842,26
129	22756	396238,69	2269621,05	129	22797	397416,32	2269757,53	129	22838	397755,19	2270987,05	129	22879	398865,80	2271063,78	129	22920	399300,60	2270823,79
129	22757	396256,78	2269601,02	129	22798	397417,27	2269793,69	129	22839	397792,69	2271014,22	129	22880	398961,54	2270917,13	129	22921	399311,51	2270809,22
129	22758	396285,88	2269568,81	129	22799	397400,03	2269834,92	129	22840	397796,27	2271075,50	129	22881	398989,05	2270867,37	129	22922	399333,46	2270801,57
129	22759	396290,16	2269562,22	129	22800	397400,15	2269841,79	129	22841	397810,11	2271124,91	129	22882	399004,84	2270838,15	129	22923	399365,00	2270806,86
129	22760	396299,27	2269548,17	129	22801	397401,32	2269910,46	129	22842	397819,77	2271138,92	129	22883	399041,17	2270819,79	129	22924	399479,31	2270855,80
129	22761	396300,77	2269545,86	129	22802	397414,98	2269924,62	129	22843	397827,28	2271149,80	129	22884	399071,49	2270806,85	129	22925	399480,20	2270878,63
129	22762	396316,65	2269515,30	129	22803	397460,20	2269909,68	129	22844	397847,30	2271154,66	129	22885	399123,69	2270836,00	129	22926	399608,12	2270907,83
129	22763	396331,81	2269486,11	129	22804	397569,94	2269895,86	129	22845	397869,16	2271133,00	129	22886	399130,75	2270858,33	129	22927	399626,38	2270876,57
129	22764	396350,78	2269453,03	129	22805	397594,74	2269898,80	129	22846	397894,39	2271093,83	129	22887	399125,49	2270880,29	129	22928	399653,24	2270881,15
129	22765	396368,39	2269423,58	129	22806	397639,73	2269940,17	129	22847	397910,22	2271075,14	129	22888	399123,64	2270888,00	129	22929	399674,04	2270869,63
129	22766	396378,51	2269403,42	129	22807	397654,09	2270017,43	129	22848	397927,11	2271055,20	129	22889	399155,05	2270923,01	129	22930	399675,98	2270859,98
129	22767	396391,12	2269391,21	129	22808	397651,32	2270077,29	129	22849	397936,56	2271044,04	129	22890	399158,36	2270957,02	129	22931	399682,25	2270828,89
129	22768	396391,90	2269389,74	129	22809	397724,63	2270161,59	129	22850	397991,77	2271002,17	129	22891	399151,83	2270994,08	129	22932	399710,63	2270814,55
129	22769	396414,12	2269393,59	129	22810	397832,74	2270199,45	129	22851	398051,60	2270975,27	129	22892	399175,79	2271024,88	129	22933	399731,93	2270735,07
129	22770	396423,16	2269432,30	129	22811	397866,48	2270208,65	129	22852	398115,44	2270951,83	129	22893	399173,01	2271058,28	129	22934	399747,67	2270683,26
129	22771	396456,14	2269444,82	129	22812	397850,50	2270281,96	129	22853	398203,25	2270931,99	129	22894	399158,14	2271087,82	129	22935	399745,19	2270611,78
129	22772	396539,08	2269492,00	129	22813	397822,79	2270362,15	129	22854	398203,41	2270931,93	129	22895	399156,45	2271121,65	129	22936	399734,50	2270510,85
129	22773	396542,71	2269550,54	129	22814	397789,71	2270418,24	129	22855	398259,01	2270912,50	129	22896	399167,21	2271145,52	129	22937	399735,06	2270445,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	22938	399738,97	2270418,66	129	22979	399297,96	2268588,42	129	23020	400221,10	2268050,24	129	23060	393052,21	2271112,54	129	23099	393156,76	2271512,17
129	22939	399741,75	2270399,29	129	22980	399269,50	2268516,35	129	23021	400252,65	2268055,00	129	23061	393075,73	2271112,37	129	23100	393203,44	2271511,69
129	22940	399759,42	2270353,18	129	22981	399265,40	2268505,97	129	23022	400464,88	2268235,29	129	23027	393107,05	2271098,93	129	23101	393275,64	2271455,24
129	22941	399786,67	2270313,48	129	22982	399225,66	2268396,74	129	23023	400513,56	2268239,93	129	23062	393546,44	2271242,35	129	23102	393268,40	2271438,42
129	22942	399787,39	2270273,48	129	22983	399191,90	2268319,43	129	23024	400569,89	2268224,70	129	23063	393585,18	2271259,30	129	23103	393240,02	2271447,78
129	22943	399782,12	2270233,52	129	22984	399189,09	2268312,98	129	23025	400618,05	2268199,49	129	23064	393581,49	2271282,28	129	23104	393161,92	2271437,96
129	22944	399744,84	2270191,27	129	22985	399152,08	2268238,73	129	23026	400678,00	2268206,43	129	23065	393540,68	2271288,77	129	23105	393146,42	2271436,01
129	22945	399737,16	2270165,81	129	22986	399108,69	2268180,53	129	19652	400773,42	2268221,47	129	23066	393509,42	2271292,86	129	23106	393129,29	2271410,84
129	22946	399750,07	2270151,24	129	22987	399072,13	2268106,03	129	23027	393107,05	2271098,93	129	23067	393505,60	2271296,48	129	23107	393115,75	2271365,97
129	22947	399762,50	2270142,64	129	22988	399066,25	2268094,07	129	23028	393111,53	2271102,34	129	23068	393502,88	2271304,71	129	23108	393132,36	2271364,69
129	22948	399766,91	2270130,12	129	22989	399025,04	2268010,09	129	23029	393122,74	2271110,87	129	23069	393503,96	2271320,77	129	23109	393198,00	2271374,86
129	22949	399758,83	2270117,67	129	22990	399064,60	2268020,32	129	23030	393126,86	2271122,98	129	23070	393498,93	2271354,65	129	23110	393272,32	2271379,26
129	22950	399704,20	2270097,04	129	22991	399080,10	2268018,21	129	23031	393114,78	2271146,85	129	23071	393459,17	2271383,10	129	23111	393310,78	2271403,64
129	22951	399678,58	2270079,72	129	22992	399102,49	2268003,56	129	23032	393125,91	2271177,00	129	23072	393437,83	2271370,75	129	23112	393345,29	2271423,46
129	22952	399648,34	2270043,92	129	22993	399120,36	2267983,44	129	23033	393133,56	2271188,66	129	23073	393430,62	2271366,58	129	23113	393398,64	2271414,66
129	22953	399586,29	2269945,50	129	22994	399146,56	2267940,76	129	23034	393133,31	2271189,67	129	23074	393403,39	2271345,92	129	23082	393399,87	2271414,45
129	22954	399585,91	2269907,33	129	22995	399155,51	2267932,70	129	23035	393128,78	2271207,50	129	23075	393405,22	2271306,88	129	23114	391214,85	2262991,37
129	22955	399562,82	2269804,55	129	22996	399186,51	2267933,48	129	23036	393093,99	2271282,56	129	23076	393417,55	2271282,16	129	23115	391349,29	2263055,96
129	22956	399542,22	2269783,65	129	22997	399204,57	2267941,87	129	23037	393082,38	2271256,78	129	23077	393426,91	2271269,72	129	23116	391360,44	2263079,39
129	22957	399510,04	2269662,92	129	22998	399231,30	2267975,19	129	23038	393061,23	2271395,53	129	23078	393461,11	2271201,38	129	23117	391366,18	2263113,85
129	22958	399491,52	2269601,30	129	22999	399255,16	2268028,52	129	23039	392994,90	2271394,79	129	23079	393462,06	2271201,90	129	23118	391357,29	2263130,91
129	22959	399489,42	2269594,33	129	23000	399281,47	2268073,85	129	23040	392998,90	2271355,84	129	23080	393494,38	2271219,56	129	23119	391344,37	2263144,00
129	22960	399490,86	2269558,96	129	23001	399304,63	2268096,19	129	23041	393059,26	2271353,25	129	23081	393498,23	2271221,24	129	23120	391326,39	2263145,62
129	22961	399514,06	2269531,83	129	23002	399322,68	2268105,57	129	23042	393056,71	2271302,22	129	23062	393546,44	2271242,35	129	23121	391236,25	2263125,23
129	22962	399769,73	2269389,75	129	23003	399398,86	2268130,56	129	23043	393004,32	2271304,07	129	23082	393399,87	2271414,45	129	23122	391218,30	2263132,35
129	22963	399813,11	2269362,26	129	23004	399440,98	2268149,27	129	23044	393002,09	2271304,05	129	23083	393348,45	2271488,64	129	23123	391205,90	2263148,94
129	22964	399799,63	2269328,75	129	23005	399482,66	2268175,49	129	23045	392951,23	2271303,68	129	23084	393305,80	2271540,93	129	23124	391209,58	2263174,42
129	22965	399775,10	2269253,60	129	23006	399495,61	2268193,86	129	23046	392931,91	2271297,96	129	23085	393272,28	2271611,67	129	23125	391237,10	2263251,23
129	22966	399763,19	2269211,12	129	23007	399499,84	2268199,88	129	23047	392949,74	2271263,09	129	23086	393251,84	2271694,80	129	23126	391237,30	2263280,72
129	22967	399694,70	2269143,73	129	23008	399536,48	2268231,87	129	23048	392957,55	2271228,32	129	23087	393247,02	2271696,11	129	23127	391228,42	2263297,29
129	22968	399681,70	2269131,67	129	23009	399543,55	2268238,03	129	23049	392959,06	2271213,55	129	23088	393201,59	2271708,51	129	23128	391203,16	2263321,25
129	22969	399668,96	2269119,85	129	23010	399587,71	2268255,64	129	23050	392979,59	2271211,07	129	23089	393194,57	2271696,72	129	23129	391181,72	2263341,60
129	22970	399621,30	2269078,70	129	23011	399699,01	2268300,03	129	23051	392984,29	2271157,63	129	23090	393216,31	2271685,17	129	23130	391179,88	2263366,12
129	22971	399617,13	2269072,68	129	23012	399763,17	2268322,59	129	23052	392954,85	2271153,54	129	23091	393212,18	2271669,04	129	23131	391187,50	2263384,06
129	22972	399595,17	2269040,94	129	23013	399783,68	2268322,45	129	23053	392956,79	2271102,33	129	23092	393073,64	2271695,03	129	23132	391189,60	2263398,56
129	22973	399564,60	2268977,13	129	23014	399785,74	2268321,46	129	23054	392956,64	2271101,29	129	23093	393070,07	2271686,26	129	23133	391175,34	2263433,65
129	22974	399543,55	2268955,96	129	23015	399803,60	2268312,82	129	23055	392949,23	2271049,63	129	23094	393065,60	2271675,27	129	23134	391162,44	2263448,23
129	22975	399512,60	2268941,58	129	23016	399813,46	2268292,75	129	23056	392970,88	2271049,76	129	23095	393081,42	2271643,54	129	23135	391141,99	2263455,87
129	22976	399483,69	2268907,51	129	23017	399833,90	2268218,46	129	23057	392993,26	2271049,89	129	23096	393070,05	2271542,90	129	23136	391120,50	2263458,03
129	22977	399455,62	2268905,69	129	23018	399860,97	2268120,10	129	23058	392998,59	2271064,88	129	23097	393071,19	2271541,12	129	23137	391089,42	2263445,23
129	22978	399418,03	2268892,45	129	23019	400216,10	2268049,49	129	23059	393001,29	2271117,70	129	23098	393084,11	2271521,04	129	23138	391063,37	2263440,41

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				
129	23139	390974,79	2263455,51	129	23180	390322,87	2263071,91	129	23220	390626,97	2264025,59	129	23260	390784,33	2264176,98	129	23299	390693,74	2264874,96
129	23140	390904,56	2263467,48	129	23181	390310,28	2263059,50	129	23221	390651,92	2263992,57	129	23261	390814,05	2264171,03	129	23300	390693,71	2264901,01
129	23141	390845,94	2263449,38	129	23182	390307,63	2263037,52	129	23222	390673,80	2263974,54	129	23262	390849,64	2264163,90	129	23301	390643,50	2264925,85
129	23142	390836,95	2263451,94	129	23183	390314,79	2262987,97	129	23223	390702,50	2263975,86	129	23263	390879,51	2264199,67	129	23302	390624,78	2264925,41
129	23143	390815,23	2263492,09	129	23184	390312,52	2262947,49	129	23200	390740,49	2263977,61	129	23264	390886,75	2264243,26	129	23303	390553,41	2264799,74
129	23144	390791,44	2263523,75	129	23185	390292,08	2262881,62	129	23224	391095,06	2264279,71	129	23265	390913,73	2264245,88	129	23304	390636,34	2264744,62
129	23145	390761,48	2263529,46	129	23186	390295,38	2262852,09	129	23225	391116,71	2264292,63	129	23266	390936,45	2264264,17	129	23305	390661,98	2264767,18
129	23146	390616,57	2263543,94	129	23187	390304,27	2262837,53	129	23226	391128,20	2264299,49	129	23267	390957,46	2264303,71	129	23306	390750,03	2264764,60
129	23147	390574,04	2263539,22	129	23188	390320,69	2262823,92	129	23227	391100,27	2264310,68	129	23268	390985,73	2264316,07	129	23290	390805,60	2264779,55
129	23148	390509,83	2263508,66	129	23189	390340,68	2262822,29	129	23228	391016,58	2264357,24	129	23269	391028,97	2264311,38	129	23307	391025,47	2266839,08
129	23149	390493,31	2263506,77	129	23190	390377,29	2262838,04	129	23229	391005,63	2264363,33	129	23270	391052,93	2264294,73	129	23308	391024,63	2266849,59
129	23150	390473,33	2263508,91	129	23191	390384,89	2262852,99	129	23230	390928,70	2264447,35	129	23271	391080,47	2264286,52	129	23309	391018,52	2266925,85
129	23151	390449,95	2263527,56	129	23192	390440,25	2262906,12	129	23231	390880,12	2264499,20	129	23272	391095,06	2264279,71	129	23310	391017,68	2266926,01
129	23152	390413,78	2263575,81	129	23193	390477,46	2262936,86	129	23232	390841,15	2264534,35	129	23272	390664,37	2264613,79	129	23311	390897,71	2266948,50
129	23153	390395,36	2263586,93	129	23194	390543,74	2262979,91	129	23233	390819,14	2264551,66	129	23273	390672,76	2264627,06	129	23312	390884,83	2266892,43
129	23154	390332,91	2263594,86	129	23195	390612,98	2263013,95	129	23234	390820,32	2264547,51	129	23274	390679,69	2264638,02	129	23313	390863,13	2266890,70
129	23155	390321,89	2263591,43	129	23196	390723,78	2263056,70	129	23235	390821,35	2264543,93	129	23275	390689,61	2264678,70	129	23314	390846,91	2266897,80
129	23156	390310,85	2263588,01	129	23197	390812,80	2263059,59	129	23236	390848,43	2264498,61	129	23276	390687,60	2264679,94	129	23315	390861,42	2266962,76
129	23157	390296,29	2263577,10	129	23198	390948,53	2263019,68	129	23237	390881,08	2264468,40	129	23277	390656,50	2264699,24	129	23316	390848,71	2266969,47
129	23158	390294,34	2263572,95	129	23199	391057,94	2263007,43	129	23238	390914,28	2264406,58	129	23278	390480,68	2264763,95	129	23317	390818,45	2266973,34
129	23159	390262,80	2263505,83	129	23114	391214,85	2262991,37	129	23239	390909,72	2264395,79	129	23279	390441,37	2264767,52	129	23318	390818,29	2266981,09
129	23160	390211,08	2263473,18	129	23200	390740,49	2263977,61	129	23240	390906,68	2264388,59	129	23280	390413,47	2264770,05	129	23319	390821,62	2267002,29
129	23161	390201,99	2263458,74	129	23201	390735,88	2264026,11	129	23241	390883,66	2264392,91	129	23281	390412,56	2264755,39	129	23320	390784,76	2267004,52
129	23162	390192,31	2263432,81	129	23202	390721,84	2264173,73	129	23242	390863,80	2264417,45	129	23282	390408,46	2264688,60	129	23321	390747,59	2267010,90
129	23163	390194,20	2263416,29	129	23203	390716,87	2264178,27	129	23243	390839,04	2264421,15	129	23283	390408,17	2264593,24	129	23322	390741,87	2267027,04
129	23164	390217,44	2263379,63	129	23204	390700,88	2264179,38	129	23244	390805,85	2264411,71	129	23284	390408,10	2264570,33	129	23323	390741,52	2267028,01
129	23165	390252,28	2263353,90	129	23205	390520,19	2264152,10	129	23245	390763,22	2264416,43	129	23285	390473,58	2264566,75	129	23324	390731,36	2267037,66
129	23166	390273,56	2263322,26	129	23206	390510,06	2264132,68	129	23246	390701,61	2264438,88	129	23286	390484,01	2264611,02	129	23325	390718,40	2267046,30
129	23167	390300,62	2263256,07	129	23207	390497,94	2264117,75	129	23247	390677,72	2264444,99	129	23287	390489,67	2264635,02	129	23326	390688,86	2267065,98
129	23168	390311,12	2263184,50	129	23208	390478,90	2264109,37	129	23248	390672,83	2264427,32	129	23288	390503,41	2264656,22	129	23327	390659,31	2267082,28
129	23169	390318,01	2263167,45	129	23209	390470,83	2264098,94	129	23249	390675,85	2264402,08	129	23289	390569,01	2264634,33	129	23328	390641,58	2267077,42
129	23170	390325,49	2263163,90	129	23210	390469,14	2264070,95	129	23250	390697,43	2264363,81	129	23290	390664,37	2264613,79	129	23329	390637,45	2267059,98
129	23171	390339,99	2263163,81	129	23211	390468,00	2264054,00	129	23251	390704,07	2264352,01	129	23290	390805,60	2264779,55	129	23330	390672,91	2267034,29
129	23172	390356,54	2263172,69	129	23212	390462,00	2264031,00	129	23252	390681,37	2264301,21	129	23291	390817,58	2264806,63	129	23331	390677,82	2267030,96
129	23173	390384,22	2263198,00	129	23213	390481,00	2264021,00	129	23253	390682,80	2264269,61	129	23292	390829,28	2264833,05	129	23332	390704,20	2267013,13
129	23174	390395,22	2263197,93	129	23214	390515,94	2264023,28	129	23254	390691,86	2264260,31	129	23293	390830,69	2264859,00	129	23333	390709,15	2267009,78
129	23175	390400,64	2263186,89	129	23215	390527,00	2264024,00	129	23255	390710,01	2264255,61	129	23294	390790,17	2264903,06	129	23334	390707,75	2266998,59
129	23176	390405,89	2263149,85	129	23216	390555,00	2264019,00	129	23256	390718,15	2264244,84	129	23295	390767,01	2264960,20	129	23335	390698,33	2266947,55
129	23177	390400,22	2263124,39	129	23217	390566,74	2264022,10	129	23257	390712,09	2264196,74	129	23296	390754,98	2264964,33	129	23336	390606,31	2266965,69
129	23178	390379,54	2263097,03	129	23218	390589,00	2264028,00	129	23258	390720,16	2264190,46	129	23297	390738,06	2264942,62	129	23337	390600,53	2266945,94
129	23179	390362,93	2263082,64	129	23219	390601,00	2264043,00	129	23259	390729,94	2264182,85	129	23298	390703,05	2264871,37	129	23338	390620,38	2266927,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	23339	390613,90	2266918,36	129	23379	391438,28	2267488,55	129	23419	389177,54	2263765,07	129	23459	390384,50	2264615,01	129	23499	388525,21	2264613,14
129	23340	390588,61	2266912,59	129	23380	391429,87	2267459,75	129	23420	389142,54	2263761,47	129	23460	390384,49	2264688,70	129	23500	388573,67	2264611,94
129	23341	390579,68	2266883,77	129	23381	391410,85	2267433,38	129	23421	389031,76	2263737,43	129	23461	390292,31	2264668,70	129	23501	388579,49	2264614,94
129	23342	390579,76	2266883,76	129	23382	391401,34	2267420,21	129	23422	388804,63	2263664,75	129	23462	390292,42	2264668,22	129	23502	388618,96	2264635,22
129	23343	390669,56	2266867,66	129	23383	391385,28	2267412,82	129	23423	388685,98	2263629,99	129	23463	390300,77	2264631,26	129	23503	388629,78	2264628,58
129	23344	390745,62	2266860,43	129	23384	391385,07	2267381,75	129	23424	388587,93	2263555,72	129	23464	390304,79	2264599,95	129	23504	388651,31	2264647,37
129	23345	390844,74	2266851,00	129	23385	391385,07	2267380,82	129	23425	388486,76	2263493,79	129	23465	390313,07	2264555,54	129	23505	388683,82	2264641,41
129	23307	391025,47	2266839,08	129	23386	391391,98	2267367,29	129	23426	388455,24	2263466,17	129	23456	390354,60	2264545,44	129	23506	388709,01	2264646,62
129	23346	391838,20	2267465,39	129	23387	391405,44	2267360,18	129	23427	388446,64	2263455,68	129	23466	389061,90	2264704,30	129	23507	388742,90	2264629,95
129	23347	391839,34	2267466,98	129	23388	391417,93	2267360,10	129	23428	388408,39	2263408,97	129	23467	389064,97	2264713,29	129	23508	388779,40	2264653,40
129	23348	391845,03	2267474,94	129	23389	391438,49	2267368,96	129	23429	388336,16	2263338,95	129	23468	389070,58	2264729,73	129	23509	388785,81	2264688,50
129	23349	391842,42	2267491,91	129	23390	391557,60	2267384,66	129	23430	388237,74	2263266,63	129	23469	389031,92	2264750,22	129	23510	388864,40	2264701,64
129	23350	391832,25	2267585,93	129	23391	391576,58	2267382,03	129	23431	388172,77	2263218,89	129	23470	389012,01	2264768,43	129	23511	388854,86	2264677,20
129	23351	391839,26	2267595,62	129	23392	391578,35	2267369,77	129	23432	388117,45	2263167,81	129	23471	389025,50	2264796,62	129	23512	388882,68	2264656,63
129	23352	391914,34	2267600,31	129	23393	391578,98	2267365,48	129	23433	388113,19	2263162,20	129	23472	388991,07	2264789,82	129	23513	388909,91	2264657,65
129	23353	391916,68	2267614,73	129	23394	391588,54	2267346,46	129	23434	388061,87	2263094,48	129	23473	388975,75	2264797,63	129	23514	388910,68	2264686,56
129	23354	391898,45	2267634,36	129	23395	391591,93	2267346,40	129	23435	387947,90	2262994,08	129	23474	388978,13	2264814,06	129	23515	388931,30	2264690,26
129	23355	391832,16	2267638,09	129	23396	391627,04	2267345,81	129	23436	387941,98	2262956,41	129	23475	388959,41	2264820,06	129	23516	388938,64	2264709,51
129	23356	391829,50	2267667,63	129	23397	391683,24	2267344,85	129	23437	387991,67	2262871,50	129	23476	388812,82	2264875,50	129	23466	389061,90	2264704,30
129	23357	391819,37	2267695,38	129	23398	391699,16	2267388,46	129	23438	388031,70	2262860,02	129	23477	388796,81	2264872,66	129	23517	390390,53	2264947,05
129	23358	391644,19	2267647,12	129	23399	391711,93	2267423,46	129	23439	388037,16	2262861,88	129	23478	388801,08	2264847,05	129	23518	390395,05	2264978,55
129	23359	391647,93	2267611,37	129	23400	391721,59	2267435,49	129	23440	388097,79	2262882,60	129	23479	388792,99	2264823,42	129	23519	390390,55	2265001,96
129	23360	391646,23	2267572,52	129	23401	391746,34	2267421,81	129	23441	388240,69	2262957,35	129	23480	388720,84	2264806,61	129	23520	390373,43	2265015,71
129	23361	391624,65	2267563,25	129	23402	391776,59	2267421,60	129	23442	388371,83	2263033,99	129	23481	388676,33	2264776,56	129	23521	390327,96	2265021,63
129	23362	391598,46	2267546,83	129	23403	391806,78	2267454,47	129	23443	388374,19	2263034,74	129	23482	388670,52	2264737,81	129	23522	390288,27	2265032,56
129	23363	391597,91	2267533,44	129	23346	391838,20	2267465,39	129	23444	388411,03	2263046,49	129	23483	388639,91	2264752,04	129	23523	390275,25	2265023,73
129	23364	391615,66	2267512,35	129	23404	389268,00	2263410,47	129	23445	388468,80	2263037,98	129	23484	388606,59	2264738,20	129	23524	390264,07	2265016,15
129	23365	391633,56	2267505,09	129	23405	389343,70	2263473,16	129	23446	388660,29	2263128,61	129	23485	388580,18	2264768,91	129	23525	390247,85	2264958,31
129	23366	391666,67	2267487,76	129	23406	389422,39	2263530,36	129	23447	388691,71	2263140,69	129	23486	388582,00	2264788,30	129	23526	390303,55	2264928,65
129	23367	391671,92	2267474,84	129	23407	389505,24	2263581,96	129	23448	388732,26	2263156,29	129	23487	388596,75	2264837,72	129	23527	390365,23	2264919,89
129	23368	391661,33	2267465,24	129	23408	389588,75	2263622,92	129	23449	388818,64	2263209,06	129	23488	388599,95	2264848,45	129	23517	390390,53	2264947,05
129	23369	391634,95	2267453,25	129	23409	389705,84	2263658,24	129	23450	388947,64	2263256,83	129	23489	388586,89	2264886,76	129	23528	388800,80	2268921,15
129	23370	391576,70	2267456,06	129	23410	389758,84	2263679,98	129	23451	388956,61	2263259,89	129	23490	388522,18	2264914,56	129	23529	388834,01	2268948,59
129	23371	391574,03	2267467,50	129	23411	389773,19	2263699,12	129	23452	389030,73	2263285,17	129	23491	388507,25	2264900,67	129	23530	388839,16	2268952,85
129	23372	391573,17	2267483,38	129	23412	389764,53	2263723,61	129	23453	389091,82	2263325,19	129	23492	388529,00	2264837,78	129	23531	388848,49	2268976,48
129	23373	391577,15	2267532,66	129	23413	389763,14	2263724,04	129	23454	389166,54	2263362,44	129	23493	388529,56	2264797,25	129	23532	388846,81	2269030,93
129	23374	391571,09	2267578,58	129	23414	389694,13	2263745,36	129	23455	389264,47	2263408,80	129	23494	388510,78	2264781,60	129	23533	388824,45	2269110,34
129	23375	391569,81	2267680,95	129	23415	389591,81	2263767,19	129	23404	389268,00	2263410,47	129	23495	388487,95	2264743,35	129	23534	388821,32	2269121,43
129	23376	391503,61	2267687,35	129	23416	389549,82	2263768,92	129	23456	390354,60	2264545,44	129	23496	388478,18	2264685,78	129	23535	388802,08	2269169,80
129	23377	391468,65	2267688,23	129	23417	389370,07	2263776,30	129	23457	390348,65	2264567,18	129	23497	388478,93	2264683,64	129	23536	388790,83	2269184,13
129	23378	391442,02	2267688,91	129	23418	389278,92	2263775,51	129	23458	390352,02	2264593,47	129	23498	388492,77	2264644,17	129	23537	388754,12	2269245,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	23538	388743,67	2269264,01	129	23579	388580,88	2269025,00	130	23619	401949,95	2269296,84	132	23643	402105,84	2270357,92	133	23698	397186,34	2257656,81
129	23539	388739,80	2269270,79	129	23580	388567,28	2268968,52	130	23620	401983,72	2269318,56	133	23658	397082,35	2257203,13	133	23699	397195,85	2257660,49
129	23540	388722,33	2269276,41	129	23581	388556,13	2268936,75	130	23621	401995,17	2269321,71	133	23659	397140,89	2257257,97	133	23700	397205,39	2257664,18
129	23541	388709,77	2269267,99	129	23582	388535,95	2268928,08	130	23622	402027,38	2269325,47	133	23660	397141,26	2257258,39	133	23701	397239,93	2257671,44
129	23542	388696,76	2269264,58	129	23583	388513,47	2268940,01	130	23623	402050,73	2269330,36	133	23661	397146,37	2257263,10	133	23702	397275,04	2257686,71
129	23543	388683,06	2269273,72	129	23584	388515,46	2268972,87	130	23624	402064,27	2269341,02	133	23662	397228,69	2257338,87	133	23703	397301,77	2257721,03
129	23544	388667,90	2269271,06	129	23585	388522,56	2268994,50	130	23625	401925,47	2269317,47	133	23663	397285,58	2257375,37	133	23704	397352,27	2257720,19
129	23545	388661,78	2269269,98	129	23586	388522,41	2269038,99	130	23626	401873,35	2269301,31	133	23664	397282,20	2257415,15	133	23705	397382,86	2257735,48
129	23546	388656,35	2269261,29	129	23587	388495,67	2269040,30	130	23627	401837,70	2269260,84	133	23665	397284,84	2257436,64	133	23706	397394,53	2257758,40
129	23547	388647,17	2269255,23	129	23588	388462,42	2269041,92	130	23628	401792,59	2269198,28	133	23666	397297,52	2257462,55	133	23707	397379,27	2257793,51
129	23548	388610,70	2269249,60	129	23589	388425,68	2269055,02	130	23629	401719,92	2269053,17	133	23667	397308,58	2257470,98	133	23708	397303,69	2257929,51
129	23549	388576,60	2269254,94	129	23590	388410,02	2269048,12	130	23630	401883,08	2269115,43	133	23668	397325,58	2257470,86	133	23709	397292,99	2257975,09
129	23550	388553,67	2269266,37	129	23591	388403,93	2269018,84	130	23631	402479,33	2269420,24	133	23669	397340,55	2257466,26	133	23710	397301,35	2257987,99
129	23551	388522,14	2269272,07	129	23592	388423,45	2268997,92	131	23632	402499,85	2269447,84	133	23670	397350,99	2257457,19	133	23711	397308,15	2257998,49
129	23552	388504,94	2269267,44	129	23593	388444,85	2268985,28	131	23633	402506,38	2269469,11	133	23671	397367,76	2257423,07	133	23712	397331,76	2258013,83
129	23553	388498,88	2269251,23	129	23594	388469,72	2268964,11	131	23634	402511,75	2269501,77	133	23672	397385,49	2257406,94	133	23713	397998,67	2258265,63
129	23554	388517,24	2269231,74	129	23595	388478,11	2268949,55	131	23635	402289,13	2269418,54	133	23673	397430,06	2257417,87	133	23714	397997,02	2258265,95
129	23555	388514,27	2269213,11	129	23596	388479,43	2268923,54	131	23636	402324,29	2269409,92	133	23674	397493,72	2257426,09	133	23715	397976,74	2258269,50
129	23556	388485,43	2269184,43	129	23597	388479,90	2268919,04	131	23637	402335,18	2269407,04	133	23675	397546,07	2257421,40	133	23716	397966,25	2258268,32
129	23557	388469,60	2269162,87	129	23598	388514,38	2268885,92	131	23638	402362,28	2269395,55	133	23676	397567,09	2257417,80	133	23717	397939,11	2258259,96
129	23558	388472,44	2269144,99	129	23599	388518,68	2268881,79	131	23639	402380,45	2269387,83	133	23677	397576,17	2257426,28	133	23718	397925,84	2258255,88
129	23559	388504,83	2269134,34	129	23600	388548,30	2268818,95	131	23640	402382,90	2269387,94	133	23678	397518,05	2257540,10	133	23719	397916,00	2258252,18
129	23560	388510,89	2269108,18	129	23601	388576,64	2268825,30	131	23641	402421,47	2269389,61	133	23679	397505,91	2257540,85	133	23720	397861,67	2258234,61
129	23561	388515,85	2269105,93	129	23602	388600,96	2268835,08	131	23642	402425,85	2269388,86	133	23680	397469,69	2257509,75	133	23721	397814,57	2258222,08
129	23562	388554,15	2269088,55	129	23603	388638,81	2268849,23	131	23643	402456,74	2269403,69	133	23681	397411,31	2257490,26	133	23722	397696,22	2258172,93
129	23563	388576,02	2269103,36	129	23604	388649,45	2268873,65	131	23644	402479,33	2269420,24	133	23682	397386,81	2257500,27	133	23723	397624,01	2258145,19
129	23564	388578,53	2269119,94	129	23605	388699,57	2268893,44	132	23645	402105,84	2270357,92	133	23683	397369,40	2257555,41	133	23724	397596,32	2258127,57
129	23565	388537,51	2269132,27	129	23606	388700,16	2268893,67	132	23646	402115,73	2270360,89	133	23684	397370,42	2257568,22	133	23725	397574,26	2258121,17
129	23566	388522,41	2269145,65	129	23607	388753,77	2268894,50	132	23647	402117,49	2270372,85	133	23685	397403,59	2257574,03	133	23726	397491,60	2258103,34
129	23567	388527,29	2269158,11	129	23608	388800,80	2268921,15	132	23648	402107,64	2270389,99	133	23686	397406,88	2257595,71	133	23727	397445,10	2258079,00
129	23568	388567,09	2269151,95	130	23608	401883,08	2269115,43	132	23649	402113,40	2270412,22	133	23687	397368,76	2257616,03	133	23728	397397,51	2258055,56
129	23569	388577,60	2269166,72	130	23609	401882,85	2269116,08	132	23648	402102,47	2270429,68	133	23688	397325,44	2257623,67	133	23729	397360,52	2258044,23
129	23570	388582,59	2269182,13	130	23610	401879,44	2269125,70	132	23649	401881,12	2270410,92	133	23689	397256,06	2257615,84	133	23730	397315,48	2258027,69
129	23571	388605,71	2269199,14	130	23611	401876,31	2269137,91	132	23650	401890,22	2270384,69	133	23690	397244,99	2257604,91	133	23731	397283,42	2258005,85
129	23572	388630,01	2269191,61	130	23612	401871,56	2269161,89	132	23651	401907,34	2270367,02	133	23691	397223,12	2257551,56	133	23732	397259,37	2258001,35
129	23573	388643,56	2269173,45	130	23613	401872,32	2269175,95	132	23652	401948,11	2270360,46	133	23692	397210,08	2257545,64	133	23733	397235,73	2258007,73
129	23574	388636,17	2269153,27	130	23614	401875,05	2269200,71	132	23653	401973,63	2270339,87	133	23693	397195,07	2257545,74	133	23734	397225,57	2258014,70
129	23575	388648,10	2269131,28	130	23615	401879,53	2269213,34	132	23654	401998,40	2270348,66	133	23694	397180,24	2257569,35	133	23735	397211,09	2258034,42
129	23576	388621,24	2269112,82	130	23616	401890,56	2269237,04	132	23655	402030,08	2270334,44	133	23695	397178,94	2257598,36	133	23736	397208,37	2258048,97
129	23577	388580,81	2269093,74	130	23617	401907,40	2269260,52	132	23656	402052,03	2270361,42	133	23696	397172,08	2257618,90	133	23737	397206,59	2258058,48
129	23578	388577,47	2269063,38	130	23618	401926,64	2269280,73	132	23657	402092,62	2270353,70	133	23697	397172,18	2257633,90	133	23738	397208,13	2258069,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	23739	397210,71	2258076,38	133	23780	396241,34	2258472,23	133	23821	395757,33	2259256,32	133	23862	394233,76	2258613,33	133	23903	392914,63	2258210,94
133	23740	397216,45	2258087,19	133	23781	396235,93	2258485,76	133	23822	395583,89	2259077,44	133	23863	394176,26	2258592,46	133	23904	392845,80	2258169,31
133	23741	397224,88	2258096,23	133	23782	396223,78	2258536,84	133	23823	395553,70	2259046,31	133	23864	394140,11	2258579,33	133	23905	392836,48	2258160,14
133	23742	397228,98	2258100,63	133	23783	396231,14	2258590,30	133	23824	395553,12	2259046,01	133	23865	394126,84	2258566,03	133	23906	392715,89	2258041,53
133	23743	397251,45	2258116,38	133	23784	396231,14	2258590,31	133	23825	395552,82	2259045,43	133	23866	394114,01	2258552,20	133	23907	392678,75	2258005,00
133	23744	397251,54	2258116,44	133	23785	396238,23	2258603,75	133	23826	395428,58	2258925,47	133	23867	394112,15	2258551,16	133	23908	392677,56	2258004,40
133	23745	397247,51	2258125,41	133	23786	396252,31	2258615,15	133	23827	395428,09	2258925,23	133	23868	394111,05	2258549,34	133	23909	392676,87	2258003,26
133	23746	397269,85	2258175,75	133	23787	396436,17	2258667,91	133	23828	395427,82	2258924,75	133	23869	394067,46	2258511,55	133	23910	392615,06	2257950,16
133	23747	397299,19	2258226,05	133	23788	396460,23	2258677,25	133	23829	395418,12	2258915,90	133	23870	394063,82	2258510,02	133	23911	392594,98	2257932,91
133	23748	397298,51	2258272,56	133	23789	396553,11	2258732,12	133	23830	395392,14	2258892,16	133	23871	394063,23	2258509,51	133	23912	392592,36	2257931,82
133	23749	397280,16	2258294,69	133	23790	396565,86	2258769,04	133	23831	395390,64	2258891,48	133	23872	394062,61	2258508,71	133	23913	392590,55	2257929,63
133	23750	397187,00	2258345,82	133	23791	396650,33	2258837,97	133	23832	395388,02	2258890,05	133	23873	394061,19	2258507,75	133	23914	392553,62	2257906,25
133	23751	397154,76	2258383,53	133	23792	396687,08	2258875,72	133	23833	395385,82	2258888,04	133	23874	394060,81	2258507,42	133	23915	392551,20	2257905,63
133	23752	397136,47	2258415,17	133	23793	396687,51	2258938,72	133	23834	395384,68	2258886,84	133	23875	394060,55	2258507,30	133	23916	392549,35	2257904,99
133	23753	397126,50	2258465,19	133	23794	396691,59	2258950,18	133	23835	395356,29	2258871,39	133	23876	394060,31	2258507,15	133	23917	392547,69	2257903,94
133	23754	397111,50	2258540,42	133	23795	396701,64	2258958,12	133	23836	395333,29	2258858,87	133	23877	394059,83	2258507,01	133	23918	392545,70	2257902,43
133	23755	397049,36	2258527,12	133	23796	396732,22	2258968,41	133	23837	395322,74	2258853,13	133	23878	394058,25	2258506,34	133	23919	392538,08	2257899,80
133	23756	397037,80	2258527,59	133	23797	396744,00	2259010,33	133	23838	395321,31	2258852,86	133	23879	394057,26	2258506,25	133	23920	392489,09	2257855,63
133	23757	396971,25	2258530,29	133	23798	396744,90	2259011,85	133	23839	395318,19	2258852,05	133	23880	394056,51	2258506,03	133	23921	392452,96	2257836,88
133	23758	396921,75	2258530,62	133	23799	396808,73	2259118,90	133	23840	395315,36	2258850,51	133	23881	394053,24	2258503,80	133	23922	392432,94	2257833,44
133	23759	396848,95	2258529,19	133	23800	396894,62	2259176,31	133	23841	395314,14	2258849,73	133	23882	394034,86	2258498,42	133	23923	392424,92	2257832,07
133	23760	396785,76	2258532,67	133	23801	396937,26	2259197,02	133	23842	395223,67	2258826,18	133	23883	393988,65	2258484,90	133	23924	392363,06	2257815,99
133	23761	396721,50	2258499,81	133	23802	396947,40	2259216,96	133	23843	395222,88	2258826,23	133	23884	393855,55	2258436,33	133	23925	392360,50	2257812,36
133	23762	396690,57	2258505,57	133	23803	396938,51	2259233,52	133	23844	395222,20	2258825,83	133	23885	393853,94	2258436,28	133	23926	392198,16	2257800,78
133	23763	396645,25	2258514,01	133	23804	396922,58	2259243,12	133	23845	395215,49	2258824,36	133	23886	393852,59	2258435,39	133	23927	392197,05	2257800,31
133	23764	396585,95	2258560,89	133	23805	396900,12	2259249,28	133	23846	395128,84	2258805,46	133	23887	393710,81	2258396,43	133	23928	392174,44	2257761,26
133	23765	396551,21	2258599,64	133	23806	396892,74	2259262,47	133	23847	395126,98	2258805,64	133	23888	393708,99	2258396,51	133	23929	392164,72	2257728,32
133	23766	396544,90	2258628,17	133	23807	396871,47	2259300,47	133	23848	395125,29	2258804,85	133	23889	393707,38	2258395,67	133	23930	392162,51	2257696,84
133	23767	396524,10	2258656,81	133	23808	396846,56	2259314,15	133	23849	395063,53	2258797,40	133	23890	393649,50	2258385,39	133	23931	392171,64	2257642,78
133	23768	396510,62	2258660,90	133	23809	396692,38	2259288,19	133	23850	395063,00	2258797,50	133	23891	393599,72	2258376,56	133	23932	392177,02	2257631,01
133	23769	396484,08	2258654,59	133	23810	396548,00	2259304,00	133	23851	395062,50	2258797,28	133	23892	393523,47	2258363,03	133	23933	392194,80	2257592,12
133	23770	396466,03	2258646,71	133	23811	396447,00	2259256,00	133	23852	394997,16	2258791,19	133	23893	393402,90	2258331,84	133	23934	392213,61	2257563,49
133	23771	396434,37	2258622,92	133	23812	396287,00	2259205,00	133	23853	394955,27	2258786,50	133	23894	393401,10	2258331,21	133	23935	392230,09	2257560,88
133	23772	396402,27	2258609,64	133	23813	396158,00	2259207,00	133	23854	394889,52	2258779,12	133	23895	393278,15	2258287,32	133	23936	392274,17	2257564,62
133	23773	396362,72	2258601,40	133	23814	396132,99	2259210,00	133	23855	394887,13	2258778,85	133	23896	393274,91	2258287,22	133	23937	392322,64	2257568,75
133	23774	396351,18	2258595,98	133	23815	396124,35	2259211,04	133	23856	394885,65	2258779,16	133	23897	393272,04	2258285,69	133	23938	392346,05	2257554,59
133	23775	396341,07	2258579,05	133	23816	396103,82	2259281,68	133	23857	394884,22	2258778,64	133	23898	393134,30	2258261,15	133	23939	392359,95	2257540,50
133	23776	396328,29	2258538,15	133	23817	396029,66	2259349,30	133	23858	394840,60	2258777,12	133	23899	393133,78	2258261,23	133	23940	392352,79	2257516,05
133	23777	396299,50	2258494,83	133	23818	396019,84	2259358,25	133	23859	394810,45	2258768,52	133	23900	393133,32	2258261,00	133	23941	392333,56	2257483,18
133	23778	396276,86	2258474,99	133	23819	395988,45	2259374,96	133	23860	394791,28	2258763,06	133	23901	392996,21	2258240,23	133	23942	392262,16	2257423,17
133	23779	396253,30	2258466,15	133	23820	395881,20	2259383,58	133	23861	394505,70	2258686,36	133	23902	392980,10	2258237,80	133	23943	392264,56	2257408,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	23944	392361,10	2257340,99	133	23985	393389,76	2257143,77	133	24026	394013,30	2257727,08	133	24067	393613,50	2256959,60	133	24108	394012,53	2255823,37
133	23945	392368,00	2257326,44	133	23986	393436,90	2257119,41	133	24027	394019,49	2257706,26	133	24068	393634,77	2256948,10	133	24109	394052,37	2255768,44
133	23946	392360,72	2257283,98	133	23987	393451,26	2257111,99	133	24028	394017,10	2257688,74	133	24069	393664,94	2256925,40	133	24110	394053,28	2255766,31
133	23947	392356,88	2257275,78	133	23988	393466,60	2257123,58	133	24029	394008,97	2257653,37	133	24070	393686,37	2256906,40	133	24111	394076,74	2255711,32
133	23948	392407,00	2257262,86	133	23989	393484,33	2257137,35	133	24030	393995,28	2257619,05	133	24071	393722,13	2256861,98	133	24112	394080,61	2255709,13
133	23949	392427,56	2257255,09	133	23990	393484,70	2257153,70	133	24031	394002,04	2257585,58	133	24072	393738,76	2256830,09	133	24113	394110,13	2255739,69
133	23950	392455,47	2257240,89	133	23991	393489,68	2257177,76	133	24032	394014,43	2257550,19	133	24073	393752,97	2256802,83	133	24114	394156,93	2255777,54
133	23951	392470,69	2257235,58	133	23992	393498,71	2257190,58	133	24033	394018,73	2257534,51	133	24074	393761,29	2256777,49	133	24115	394171,02	2255784,67
133	23952	392484,20	2257224,70	133	23993	393509,01	2257201,88	133	24034	394023,79	2257507,03	133	24075	393778,89	2256723,87	133	24116	394209,31	2255804,04
133	23953	392508,56	2257205,08	133	23994	393527,89	2257210,42	133	24035	394019,13	2257485,98	133	24076	393786,70	2256693,76	133	24117	394217,47	2255808,17
133	23954	392545,40	2257173,00	133	23995	393541,02	2257215,85	133	24036	394010,58	2257465,76	133	24077	393793,69	2256666,80	133	24118	394283,31	2255824,56
133	23955	392580,36	2257134,32	133	23996	393572,50	2257230,12	133	24037	393989,54	2257435,59	133	24078	393801,03	2256588,94	133	24119	394389,22	2255835,97
133	23956	392615,22	2257129,22	133	23997	393585,08	2257249,01	133	24038	393988,07	2257430,46	133	24079	393801,45	2256517,91	133	24120	394457,07	2255835,26
133	23957	392685,14	2257156,39	133	23998	393599,04	2257263,24	133	24039	393973,51	2257415,48	133	24080	393797,93	2256476,74	133	24121	394521,77	2255819,94
133	23958	392746,50	2257173,34	133	23999	393609,52	2257267,29	133	24040	393953,90	2257409,65	133	24081	393795,36	2256446,71	133	24122	394581,41	2255790,80
133	23959	392795,06	2257179,35	133	24000	393649,18	2257279,28	133	24041	393929,84	2257401,21	133	24082	393789,28	2256413,99	133	24123	394581,79	2255790,62
133	23960	392816,03	2257178,43	133	24001	393660,18	2257296,09	133	24042	393904,73	2257375,34	133	24083	393776,18	2256371,18	133	24124	394591,75	2255805,35
133	23961	392815,97	2257179,47	133	24002	393691,48	2257335,00	133	24043	393878,17	2257341,59	133	24084	393759,08	2256324,84	133	24125	394621,33	2255818,65
133	23962	392877,61	2257171,16	133	24003	393716,45	2257361,26	133	24044	393859,30	2257324,88	133	24085	393764,59	2256300,97	133	24126	394634,80	2255813,06
133	23963	392900,51	2257162,60	133	24004	393743,02	2257377,04	133	24045	393830,79	2257296,79	133	24086	393779,77	2256255,36	133	24127	394648,61	2255784,96
133	23964	392916,00	2257156,79	133	24005	393772,08	2257381,63	133	24046	393811,57	2257286,89	133	24087	393791,70	2256243,28	133	24128	394662,00	2255770,87
133	23965	392954,09	2257140,80	133	24006	393829,89	2257442,23	133	24047	393783,41	2257281,20	133	24088	393807,18	2256241,17	133	24129	394680,50	2255768,75
133	23966	392985,38	2257124,88	133	24007	393852,12	2257473,44	133	24048	393761,51	2257265,34	133	24089	393817,24	2256251,10	133	24130	394682,47	2255769,53
133	23967	393002,08	2257116,40	133	24008	393876,62	2257489,23	133	24049	393744,68	2257242,40	133	24090	393821,34	2256266,57	133	24131	394693,10	2255779,03
133	23968	393032,93	2257114,30	133	24009	393903,80	2257498,05	133	24050	393735,31	2257226,96	133	24091	393815,51	2256291,12	133	24132	394763,67	2255910,26
133	23969	393037,72	2257116,87	133	24010	393916,27	2257504,90	133	24051	393729,21	2257216,88	133	24092	393817,64	2256310,60	133	24133	394792,73	2255943,10
133	23970	393071,44	2257135,02	133	24011	393916,35	2257523,91	133	24052	393713,00	2257198,96	133	24093	393823,73	2256324,06	133	24134	394846,25	2255984,81
133	23971	393098,13	2257143,71	133	24012	393906,87	2257548,51	133	24053	393693,10	2257185,97	133	24094	393845,78	2256329,91	133	24135	394930,83	2256020,34
133	23972	393125,15	2257151,18	133	24013	393897,79	2257596,77	133	24054	393656,78	2257170,87	133	24095	393863,23	2256323,80	133	24136	394969,72	2256025,28
133	23973	393148,97	2257156,63	133	24014	393893,85	2257624,37	133	24055	393635,85	2257149,47	133	24096	393875,11	2256305,72	133	24137	394970,84	2256025,42
133	23974	393180,35	2257160,33	133	24015	393896,28	2257658,10	133	24056	393621,72	2257141,89	133	24097	393876,96	2256282,20	133	24138	394972,16	2256025,58
133	23975	393199,48	2257162,59	133	24016	393905,36	2257671,03	133	24057	393594,69	2257127,89	133	24098	393864,68	2256242,28	133	24139	394992,92	2256052,64
133	23976	393222,48	2257165,29	133	24017	393916,04	2257690,77	133	24058	393581,21	2257111,80	133	24099	393880,52	2256216,68	133	24140	395020,95	2256129,46
133	23977	393242,33	2257167,23	133	24018	393915,46	2257727,51	133	24059	393573,35	2257089,70	133	24100	393943,38	2256195,75	133	24141	395047,31	2256182,28
133	23978	393265,56	2257169,51	133	24019	393921,20	2257737,69	133	24060	393563,90	2257077,98	133	24101	393952,76	2256178,18	133	24142	395081,04	2256218,04
133	23979	393272,23	2257169,32	133	24020	393930,66	2257754,42	133	24061	393542,92	2257055,64	133	24102	393960,05	2256148,63	133	24143	395136,65	2256234,67
133	23980	393303,05	2257168,45	133	24021	393955,02	2257765,55	133	24062	393522,15	2257041,45	133	24103	393934,63	2256085,31	133	24144	395152,76	2256248,56
133	23981	393303,37	2257168,44	133	24022	393972,10	2257766,59	133	24063	393532,53	2257029,12	133	24104	393901,50	2255939,90	133	24145	395166,51	2256285,96
133	23982	393320,74	2257164,70	133	24023	393989,05	2257761,13	133	24064	393564,08	2256991,65	133	24105	393901,63	2255939,80	133	24146	395183,15	2256307,85
133	23983	393348,84	2257158,64	133	24024	393997,76	2257751,64	133	24065	393578,68	2256981,22	133	24106	393923,94	2255919,15	133	24147	395204,74	2256319,21
133	23984	393369,34	2257151,19	133	24025	394009,94	2257738,36	133	24066	393594,85	2256969,67	133	24107	393931,71	2255911,95	133	24148	395226,16	2256309,56

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
133	24149	395257,43	2256273,36	133	24190	396653,83	2256934,43	134	24230	397712,80	2258299,48	135	24270	400124,52	2263287,37	137	24309	398135,40	2268244,54
133	24150	395269,27	2256251,77	133	24191	396669,74	2256948,10	134	24231	397732,69	2258307,56	135	24271	400119,84	2263252,36	137	24310	398131,86	2268275,34
133	24151	395274,63	2256231,23	133	24192	396684,25	2256962,03	134	24232	397792,03	2258329,98	135	24272	400105,45	2263209,52	137	24311	398121,87	2268333,65
133	24152	395269,00	2256211,77	133	24193	396687,70	2256977,88	134	24233	397858,74	2258348,15	135	24273	400102,50	2263170,71	137	24312	398130,34	2268393,62
133	24153	395240,74	2256172,46	133	24194	396702,34	2257017,96	134	24234	397891,53	2258360,49	135	24274	400104,35	2263131,06	137	24313	398150,43	2268434,38
133	24154	395231,09	2256150,52	133	24195	396711,32	2257036,60	134	24235	397924,66	2258372,96	135	24275	400095,67	2263104,21	137	24314	398173,76	2268439,32
133	24155	395228,67	2256134,40	133	24196	396736,97	2257078,65	134	24236	397943,74	2258376,45	135	24276	400095,86	2263077,09	137	24315	398228,44	2268435,46
133	24156	395255,69	2256133,57	133	24197	396737,84	2257079,79	134	24237	397991,21	2258378,56	135	24277	400094,20	2263069,51	137	24316	398268,14	2268432,66
133	24157	395273,13	2256133,65	133	24198	396750,65	2257096,47	134	24238	398008,75	2258375,59	135	24278	400129,59	2263023,11	137	24317	398287,91	2268456,78
133	24158	395316,68	2256126,05	133	24199	396772,31	2257119,17	134	24239	398051,08	2258387,46	135	24243	400359,43	2263140,06	137	24318	398295,75	2268500,73
133	24159	395327,33	2256131,97	133	24200	396788,58	2257133,05	134	24240	398092,46	2258397,54	136	24279	400243,73	2263593,10	137	24319	398297,29	2268553,58
133	24160	395346,49	2256139,81	133	24201	396825,30	2257158,44	134	24241	398115,02	2258411,11	136	24280	400238,00	2263632,00	137	24320	398305,44	2268601,39
133	24161	395361,07	2256169,18	133	24202	396869,91	2257180,59	134	24242	398149,61	2258434,49	136	24281	400238,54	2263648,96	137	24321	398324,38	2268612,08
133	24162	395372,63	2256205,20	133	24203	396930,68	2257197,84	134	24207	398183,38	2258442,41	136	24282	400239,00	2263663,00	137	24322	398398,56	2268600,70
133	24163	395406,19	2256271,57	133	24204	396953,97	2257201,08	135	24243	400359,43	2263140,06	136	24283	400244,00	2263685,00	137	24323	398476,63	2268552,74
133	24164	395429,60	2256302,81	133	24205	397014,98	2257199,82	135	24244	400413,45	2263173,98	136	24284	400260,57	2263808,77	137	24324	398492,00	2268712,00
133	24165	395463,50	2256335,23	133	24206	397058,74	2257195,20	135	24245	400411,49	2263194,66	136	24285	400210,00	2263910,00	137	24325	398490,90	2268716,04
133	24166	395494,26	2256357,77	133	23658	397082,35	2257203,13	135	24246	400408,11	2263230,42	136	24286	400196,71	2263960,16	137	24326	398460,20	2268829,52
133	24167	395570,99	2256396,39	134	24207	398183,38	2258442,41	135	24247	400404,56	2263251,08	136	24287	400176,83	2264020,31	137	24327	398421,67	2268806,80
133	24168	395619,43	2256412,50	134	24208	398192,14	2258453,59	135	24248	400405,03	2263254,31	136	24288	400190,89	2264029,71	137	24328	398409,40	2268805,28
133	24169	395640,18	2256419,40	134	24209	398221,00	2258478,75	135	24249	400404,30	2263257,48	136	24289	400161,79	2264100,80	137	24329	398364,63	2268800,48
133	24170	395652,14	2256423,38	134	24210	398252,77	2258485,22	135	24250	400404,73	2263262,45	136	24290	400152,42	2264119,97	137	24330	398283,87	2268806,83
133	24171	395684,59	2256431,96	134	24211	398292,35	2258500,17	135	24251	400409,46	2263316,76	136	24291	400033,25	2264011,58	137	24331	398233,90	2268802,75
133	24172	395708,06	2256438,15	134	24212	398348,29	2258524,75	135	24252	400410,99	2263320,38	136	24292	400164,50	2263895,56	137	24332	398205,95	2268777,03
133	24173	395767,47	2256448,66	134	24213	398346,96	2258605,28	135	24253	400411,32	2263324,30	136	24293	400193,79	2263846,87	137	24333	398156,58	2268758,99
133	24174	395797,77	2256460,04	134	24214	398237,14	2258579,49	135	24254	400417,06	2263337,91	136	24294	400189,00	2263817,93	137	24334	398133,20	2268735,17
133	24175	395844,48	2256473,37	134	24215	398165,87	2258545,18	135	24255	400393,83	2263328,03	136	24295	400185,50	2263796,76	137	24335	398133,21	2268732,33
133	24176	395849,22	2256477,53	134	24216	398000,16	2258440,31	135	24256	400307,59	2263306,01	136	24296	400163,08	2263775,98	137	24336	398133,55	2268684,34
133	24177	395871,08	2256496,75	134	24217	397918,15	2258422,13	135	24257	400263,20	2263289,11	136	24297	400163,67	2263770,43	137	24337	398121,46	2268627,38
133	24178	395927,91	2256516,91	134	24218	397787,84	2258393,24	135	24258	400240,94	2263293,02	136	24298	400163,89	2263766,95	137	24338	398090,11	2268540,94
133	24179	395966,29	2256528,32	134	24219	397734,63	2258362,61	135	24259	400218,12	2263305,28	136	24299	400168,03	2263699,64	137	24339	398068,80	2268496,58
133	24180	396024,37	2256545,59	134	24220	397690,18	2258296,40	135	24260	400203,55	2263335,60	136	24300	400165,28	2263654,76	137	24340	398057,59	2268464,66
133	24181	396092,94	2256564,84	134	24221	397629,55	2258276,82	135	24261	400199,91	2263362,93	136	24301	400167,34	2263616,06	137	24341	398036,08	2268453,94
133	24182	396118,47	2256592,07	134	24222	397561,04	2258276,78	135	24262	400188,05	2263374,29	136	24302	400168,73	2263599,68	137	24342	398009,79	2268457,93
133	24183	396153,47	2256632,72	134	24223	397503,96	2258265,17	135	24263	400169,97	2263380,41	136	24303	400163,37	2263547,93	137	24343	397985,23	2268468,58
133	24184	396195,59	2256675,71	134	24224	397471,07	2258206,89	135	24264	400164,27	2263378,38	136	24304	400206,15	2263544,11	137	24344	397967,74	2268463,54
133	24185	396321,40	2256747,57	134	24225	397502,48	2258217,98	135	24265	400163,40	2263376,07	136	24305	400224,91	2263587,72	137	24345	397936,61	2268437,08
133	24186	396341,75	2256756,48	134	24226	397523,97	2258222,46	135	24266	400159,52	2263364,83	136	24279	400243,73	2263593,10	137	24346	397918,13	2268425,63
133	24187	396371,70	2256771,67	134	24227	397549,60	2258227,80	135	24267	400153,19	2263345,40	137	24306	398259,06	2268049,70	137	24347	397919,91	2268409,56
133	24188	396544,41	2256873,26	134	24228	397565,16	2258238,07	135	24268	400139,62	2263322,67	137	24307	398302,44	2268160,81	137	24348	397919,87	2268409,39
133	24189	396570,36	2256887,77	134	24229	397593,03	2258250,87	135	24269	400125,42	2263308,24	137	24308	398137,11	2268229,64	137	24349	397919,95	2268409,22

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				
137	24350	397921,81	2268390,68	138	24390	396022,04	2255721,82	138	24431	394184,77	2254910,93	138	24472	392930,20	2255647,39	138	24513	391526,94	2254218,58
137	24351	397922,44	2268387,22	138	24391	395952,44	2255701,32	138	24432	394170,24	2254905,13	138	24473	392891,41	2255634,09	138	24514	391487,24	2254187,43
137	24352	397923,10	2268378,83	138	24392	395881,23	2255662,11	138	24433	394132,95	2254894,65	138	24474	392884,81	2255631,83	138	24515	391480,19	2254181,89
137	24353	397923,27	2268376,31	138	24393	395804,69	2255620,76	138	24434	394044,04	2254882,93	138	24475	392825,30	2255625,71	138	24516	391471,12	2254156,57
137	24354	397938,80	2268373,21	138	24394	395715,55	2255615,45	138	24435	393988,62	2254879,51	138	24476	392777,54	2255627,93	138	24517	391466,43	2254143,49
137	24355	397974,74	2268303,95	138	24395	395658,69	2255581,76	138	24436	393921,36	2254886,12	138	24477	392768,77	2255628,65	138	24518	391466,19	2254108,49
137	24356	397987,03	2268250,64	138	24396	395574,34	2255508,47	138	24437	393883,15	2254896,48	138	24478	392718,83	2255606,11	138	24519	391491,96	2253999,81
137	24357	398036,76	2268166,89	138	24397	395491,26	2255451,49	138	24438	393813,84	2254931,66	138	24479	392651,75	2255543,54	138	24520	391503,34	2253982,23
137	24358	398038,63	2268160,88	138	24398	395461,53	2255431,10	138	24439	393753,53	2254971,81	138	24480	392584,44	2255494,57	138	24521	391512,03	2253976,43
137	24359	398098,13	2267970,39	138	24399	395389,53	2255407,19	138	24440	393729,75	2254993,17	138	24481	392538,32	2255456,35	138	24522	391520,76	2253970,62
137	24360	398259,06	2268049,70	138	24400	395251,31	2255412,10	138	24441	393702,39	2255017,74	138	24482	392510,71	2255441,55	138	24523	391539,47	2253966,49
138	24360	396759,48	2255380,13	138	24401	395245,93	2255412,36	138	24442	393686,64	2255034,09	138	24483	392478,85	2255424,45	138	24524	391586,17	2253956,17
138	24361	396761,21	2255384,69	138	24402	395201,02	2255414,57	138	24443	393647,90	2255074,32	138	24484	392465,41	2255414,94	138	24525	391592,88	2253950,37
138	24362	396810,34	2255464,45	138	24403	395195,31	2255414,85	138	24444	393587,67	2255147,36	138	24485	392374,29	2255393,45	138	24526	391599,58	2253944,58
138	24363	396820,99	2255481,75	138	24404	395133,03	2255356,37	138	24445	393582,40	2255158,17	138	24486	392314,74	2255377,46	138	24527	391607,48	2253929,03
138	24364	396849,48	2255528,00	138	24405	395087,38	2255316,50	138	24446	393564,15	2255195,60	138	24487	392289,31	2255363,09	138	24528	391610,84	2253909,01
138	24365	397083,73	2255908,35	138	24406	395048,09	2255286,85	138	24447	393533,30	2255288,04	138	24488	392241,41	2255339,62	138	24529	391606,98	2253892,79
138	24366	397392,93	2256240,32	138	24407	394970,65	2255236,13	138	24448	393525,29	2255379,22	138	24489	392192,85	2255309,61	138	24530	391603,12	2253876,56
138	24367	397484,70	2256338,84	138	24408	394922,94	2255213,13	138	24449	393518,88	2255414,54	138	24490	392161,34	2255292,71	138	24531	391579,93	2253847,71
138	24368	397616,79	2256480,65	138	24409	394913,52	2255208,60	138	24450	393512,69	2255448,68	138	24491	392122,70	2255278,04	138	24532	391571,28	2253826,27
138	24369	397530,15	2256455,94	138	24410	394841,19	2255180,01	138	24451	393502,06	2255486,61	138	24492	392017,99	2255232,40	138	24533	391571,16	2253808,78
138	24370	397372,84	2256424,93	138	24411	394788,15	2255162,71	138	24452	393478,69	2255506,11	138	24493	392019,43	2255229,98	138	24534	391581,03	2253789,71
138	24371	397322,20	2256414,95	138	24412	394753,95	2255152,39	138	24453	393409,63	2255559,34	138	24494	392025,82	2255198,99	138	24535	391619,87	2253765,95
138	24372	397313,10	2256413,16	138	24413	394746,16	2255150,04	138	24454	393390,23	2255574,29	138	24495	392023,26	2255020,96	138	24536	391627,29	2253754,40
138	24373	397232,11	2256368,97	138	24414	394696,30	2255135,01	138	24455	393341,27	2255618,78	138	24496	392021,56	2254902,98	138	24537	391625,20	2253740,90
138	24374	397179,98	2256325,72	138	24415	394616,38	2255114,92	138	24456	393291,17	2255679,47	138	24497	392021,56	2254902,97	138	24538	391597,51	2253712,09
138	24375	397132,36	2256286,20	138	24416	394563,05	2255109,54	138	24457	393239,70	2255747,25	138	24498	392012,36	2254775,71	138	24539	391585,86	2253688,67
138	24376	397121,53	2256279,34	138	24417	394545,01	2255108,60	138	24458	393228,07	2255763,86	138	24499	392010,13	2254744,99	138	24540	391585,78	2253680,66
138	24377	397075,85	2256250,41	138	24418	394514,04	2255107,00	138	24459	393205,87	2255795,55	138	24500	391983,98	2254704,00	138	24541	391599,10	2253673,24
138	24378	397031,61	2256220,35	138	24419	394452,61	2255111,94	138	24460	393178,72	2255843,73	138	24501	391989,50	2254687,62	138	24542	391624,50	2253649,82
138	24379	396966,41	2256151,27	138	24420	394451,40	2255112,32	138	24461	393161,11	2255889,28	138	24502	391981,44	2254661,51	138	24543	391637,85	2253623,50
138	24380	396899,17	2256101,16	138	24421	394410,30	2255125,11	138	24462	393151,26	2255914,77	138	24503	391955,76	2254634,18	138	24544	391637,02	2253600,80
138	24381	396762,27	2256021,93	138	24422	394403,13	2255127,49	138	24463	393113,27	2255894,33	138	24504	391848,69	2254550,41	138	24545	391624,17	2253582,77
138	24382	396586,78	2255904,25	138	24423	394383,24	2255119,55	138	24464	393094,25	2255872,70	138	24505	391683,47	2254444,02	138	24546	391609,77	2253562,56
138	24383	396416,33	2255805,31	138	24424	394380,12	2255111,31	138	24465	393077,76	2255842,92	138	24506	391654,27	2254415,22	138	24547	391606,73	2253559,59
138	24384	396372,65	2255789,73	138	24425	394357,37	2255066,17	138	24466	393050,18	2255808,32	138	24507	391654,19	2254403,22	138	24548	391541,21	2253495,57
138	24385	396341,90	2255778,75	138	24426	394353,02	2255057,54	138	24467	393036,08	2255771,38	138	24508	391673,46	2254370,09	138	24549	391534,18	2253491,91
138	24386	396293,85	2255761,61	138	24427	394332,04	2255026,77	138	24468	393007,89	2255719,66	138	24509	391672,48	2254364,70	138	24550	391590,40	2253354,36
138	24387	396252,35	2255746,80	138	24428	394310,94	2254995,79	138	24469	393006,29	2255716,74	138	24510	391671,39	2254358,61	138	24551	391621,52	2253366,24
138	24388	396229,32	2255738,59	138	24429	394262,66	2254950,24	138	24470	392976,74	2255676,97	138	24511	391641,66	2254323,80	138	24552	391652,52	2253374,44
138	24389	396101,31	2255728,23	138	24430	394223,73	2254926,45	138	24471	392950,05	2255656,93	138	24512	391579,29	2254270,22	138	24553	391673,25	2253379,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	24554	391724,38	2253393,46	138	24595	392948,24	2253057,96	138	24636	393640,44	2253991,76	140	24675	396147,93	2259780,79	140	24716	395515,35	2260955,58
138	24555	391775,21	2253406,90	138	24596	392941,98	2253038,49	138	24637	393656,69	2253994,26	140	24676	396169,95	2259804,78	140	24717	395558,19	2260996,52
138	24556	391863,39	2253444,75	138	24597	392944,70	2253003,64	138	24638	393658,34	2253996,38	140	24677	396170,19	2259804,92	140	24718	395632,91	2261067,90
138	24557	391958,56	2253493,60	138	24598	392935,85	2252972,50	138	24639	393703,18	2254051,80	140	24678	396170,32	2259805,18	140	24719	395652,44	2261075,91
138	24558	391963,04	2253523,39	138	24599	392924,42	2252942,65	138	24640	393707,97	2254057,72	140	24679	396199,12	2259835,70	140	24720	395706,12	2261097,91
138	24559	391976,36	2253575,44	138	24600	392909,23	2252897,24	138	24641	393928,20	2254300,01	140	24680	396200,54	2259836,48	140	24721	395815,60	2261096,17
138	24560	392005,87	2253606,96	138	24601	392910,01	2252896,19	138	24642	393933,60	2254305,96	140	24681	396200,85	2259836,85	140	24722	395815,61	2261096,17
138	24561	392032,41	2253648,67	138	24602	392914,38	2252877,16	138	24643	393939,76	2254312,74	140	24682	396203,31	2259838,37	140	24723	395839,01	2261082,51
138	24562	392043,14	2253663,49	138	24603	392914,27	2252861,16	138	24644	393949,30	2254323,24	140	24683	396205,31	2259840,49	140	24724	396073,37	2261134,43
138	24563	392054,09	2253678,60	138	24604	392925,37	2252785,17	138	24645	394005,30	2254374,34	140	24684	396205,73	2259840,72	140	24725	396245,71	2261184,76
138	24564	392119,62	2253704,04	138	24605	392918,90	2252732,68	138	24646	394028,83	2254391,18	140	24685	396206,77	2259841,95	140	24726	396245,72	2261184,76
138	24565	392168,00	2253709,99	138	24606	392923,30	2252749,50	138	24647	394122,76	2254458,42	140	24686	396218,25	2259849,04	140	24727	396313,64	2261172,29
138	24566	392310,42	2253713,79	138	24607	392932,05	2252782,99	138	24648	394173,09	2254494,26	140	24687	396219,61	2259849,89	140	24728	396402,27	2261119,19
138	24567	392340,24	2253714,81	138	24608	392943,99	2252828,65	138	24649	394282,08	2254563,09	140	24688	396201,40	2259870,17	140	24729	396418,27	2261117,58
138	24568	392390,57	2253716,52	138	24609	392952,87	2252862,62	138	24650	394406,75	2254605,59	140	24689	396059,38	2260028,49	140	24730	396566,25	2261188,58
138	24569	392459,82	2253693,15	138	24610	393140,42	2252935,37	138	24651	394414,29	2254608,16	140	24690	396049,17	2260091,30	140	24731	396606,83	2261199,32
138	24570	392460,74	2253692,96	138	24611	393306,86	2253309,21	138	24652	394469,69	2254647,46	140	24691	396044,83	2260118,03	140	24732	396639,85	2261202,09
138	24571	392474,95	2253683,80	138	24612	393322,75	2253344,89	138	24653	394587,95	2254728,55	140	24692	396044,73	2260118,66	140	24733	396657,28	2261192,96
138	24572	392513,28	2253695,05	138	24613	393352,17	2253394,98	138	24654	394650,57	2254771,50	140	24693	396008,18	2260343,58	140	24734	396668,05	2261160,58
138	24573	392556,05	2253627,52	138	24614	393427,82	2253523,73	138	24655	394716,22	2254816,52	140	24694	395995,63	2260420,81	140	24735	396724,34	2260991,45
138	24574	392585,59	2253605,75	138	24615	393421,84	2253534,73	138	24656	394997,06	2255002,48	140	24695	395987,51	2260470,75	140	24736	396733,62	2260963,57
138	24575	392680,18	2253534,69	138	24616	393419,00	2253540,86	138	24657	395020,84	2255008,75	140	24696	395926,12	2260459,67	140	24737	396745,50	2260927,86
138	24576	392707,28	2253508,52	138	24617	393397,69	2253586,90	138	24658	395033,40	2255040,16	140	24697	395826,17	2260422,87	140	24738	396782,29	2260750,11
138	24577	392730,79	2253476,06	138	24618	393381,31	2253604,00	138	24659	395074,62	2255159,46	140	24698	395785,33	2260411,94	140	24739	396881,49	2260778,44
138	24578	392758,23	2253458,64	138	24619	393352,43	2253622,70	138	24660	395257,92	2255183,47	140	24699	395770,59	2260466,76	140	24740	396950,40	2260775,33
138	24579	392806,22	2253418,48	138	24620	393331,31	2253632,36	138	24661	395667,66	2255237,13	140	24700	395758,76	2260557,12	140	24741	397015,60	2260772,38
138	24580	392855,41	2253379,26	138	24621	393328,01	2253633,87	138	24662	395674,62	2255238,05	140	24701	395756,04	2260577,88	140	24742	397102,91	2260768,44
138	24581	392878,97	2253356,43	138	24622	393297,56	2253641,58	138	24663	395999,21	2255280,55	140	24702	395769,43	2260604,52	140	24743	397110,58	2260767,84
138	24582	392898,30	2253352,78	138	24623	393264,08	2253644,80	138	24664	396103,18	2255294,17	140	24703	395747,40	2260615,83	140	24744	397202,56	2260760,68
138	24583	392945,35	2253322,18	138	24624	393239,97	2253643,91	138	24665	396111,59	2255295,28	140	24704	395713,65	2260621,09	140	24745	397320,80	2260751,46
138	24584	392966,37	2253300,22	138	24625	393161,55	2253641,00	138	24666	396289,65	2255318,60	140	24705	395574,18	2260616,36	140	24746	397302,42	2260841,08
138	24585	392980,85	2253268,56	138	24626	393145,07	2253643,11	138	24667	396706,21	2255373,15	140	24706	395559,81	2260615,88	140	24747	397279,44	2260919,74
138	24586	392979,56	2253262,28	138	24627	393133,14	2253652,69	138	24668	396759,48	2255380,13	140	24707	395390,38	2260586,57	140	24748	397271,45	2260994,80
138	24587	392984,50	2253248,13	138	24628	393130,25	2253669,21	139	24668	397833,18	2257412,71	140	24708	395371,14	2260583,24	140	24749	397259,21	2261032,38
138	24588	392990,56	2253230,83	138	24629	393133,36	2253684,68	139	24669	397847,43	2257485,26	140	24709	395364,11	2260583,64	140	24750	397239,37	2261130,52
138	24589	392990,80	2253219,81	138	24630	393133,36	2253684,69	139	24670	397752,94	2257449,40	140	24710	395215,83	2260591,99	140	24751	397251,31	2261194,44
138	24590	392989,70	2253178,92	138	24631	393156,10	2253722,53	139	24671	397683,75	2257405,64	140	24711	395211,18	2260592,25	140	24752	397259,97	2261218,38
138	24591	392977,91	2253113,73	138	24632	393208,96	2253774,18	139	24672	397707,98	2257401,94	140	24712	395215,22	2260598,73	140	24753	397339,05	2261376,86
138	24592	392970,03	2253089,65	138	24633	393302,37	2253834,55	139	24673	397783,93	2257370,87	140	24713	395241,54	2260643,54	140	24754	397346,97	2261438,30
138	24593	392966,91	2253080,09	138	24634	393385,19	2253882,49	139	24668	397833,18	2257412,71	140	24714	395341,96	2260780,86	140	24755	397361,71	2261475,70
138	24594	392960,31	2253072,27	138	24635	393566,25	2253964,76	140	24674	396097,16	2259725,42	140	24715	395489,48	2260930,88	140	24756	397397,88	2261499,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	24757	397410,20	2261504,52	140	24798	397030,73	2261773,45	140	24839	396690,93	2262689,28	140	24880	396348,80	2263264,61	140	24921	396244,45	2263834,94
140	24758	397529,22	2261548,57	140	24799	397038,80	2261784,89	140	24840	396696,04	2262706,24	140	24881	396311,91	2263279,36	140	24922	396186,63	2263847,89
140	24759	397622,25	2261552,94	140	24800	397012,03	2261817,58	140	24841	396689,83	2262749,28	140	24882	396300,02	2263295,93	140	24923	396153,34	2263845,68
140	24760	397643,30	2261561,79	140	24801	396973,70	2261843,84	140	24842	396706,58	2262785,17	140	24883	396306,17	2263318,89	140	24924	396107,05	2263856,61
140	24761	397645,42	2261579,29	140	24802	396941,16	2261839,06	140	24843	396708,72	2262806,15	140	24884	396328,96	2263359,74	140	24925	396073,57	2263860,92
140	24762	397631,64	2261610,38	140	24803	396833,78	2261781,79	140	24844	396703,86	2262827,19	140	24885	396343,98	2263364,13	140	24926	396043,60	2263873,20
140	24763	397590,75	2261627,16	140	24804	396814,42	2261766,38	140	24845	396681,71	2262880,84	140	24886	396358,49	2263364,04	140	24927	396004,33	2263876,32
140	24764	397553,30	2261636,40	140	24805	396816,40	2261769,15	140	24846	396679,34	2262898,46	140	24887	396446,68	2263319,44	140	24928	395909,39	2263900,45
140	24765	397535,95	2261656,03	140	24806	396846,59	2261811,23	140	24847	396676,95	2262916,37	140	24888	396471,90	2263350,27	140	24929	395857,17	2263920,16
140	24766	397546,08	2261675,96	140	24807	396856,59	2261816,30	140	24848	396687,05	2262929,31	140	24889	396503,09	2263378,56	140	24930	395815,43	2263944,47
140	24767	397566,12	2261682,82	140	24808	397057,83	2261918,44	140	24849	396703,08	2262934,19	140	24890	396517,62	2263382,97	140	24931	395778,39	2263955,08
140	24768	397594,13	2261684,63	140	24809	397241,30	2262006,25	140	24850	396726,07	2262934,03	140	24891	396551,01	2263366,23	140	24932	395751,48	2263960,41
140	24769	397608,73	2261700,03	140	24810	397276,20	2262024,85	140	24851	396740,61	2262938,45	140	24892	396582,99	2263345,00	140	24933	395721,04	2263977,39
140	24770	397614,32	2261786,00	140	24811	397287,00	2262040,64	140	24852	396755,26	2262959,35	140	24893	396582,99	2263345,01	140	24934	395651,17	2264007,76
140	24771	397569,51	2261888,81	140	24812	397287,83	2262057,08	140	24853	396761,38	2262978,81	140	24894	396581,36	2263372,58	140	24935	395617,83	2264031,58
140	24772	397559,95	2261952,87	140	24813	397281,31	2262067,89	140	24854	396755,59	2263008,34	140	24895	396570,32	2263400,22	140	24936	395600,65	2264043,86
140	24773	397546,16	2261982,96	140	24814	397257,66	2262075,41	140	24855	396773,19	2263024,22	140	24896	396549,30	2263412,41	140	24937	395591,94	2264057,08
140	24774	397531,20	2261989,56	140	24815	397218,77	2262067,82	140	24856	396776,97	2263025,75	140	24897	396535,80	2263428,26	140	24938	395562,97	2264078,98
140	24775	397517,63	2261980,65	140	24816	397152,60	2262034,10	140	24857	396787,04	2263032,39	140	24898	396525,92	2263430,53	140	24939	395547,29	2264098,62
140	24776	397512,67	2261912,69	140	24817	397039,06	2262007,54	140	24858	396784,14	2263082,29	140	24899	396291,66	2263501,70	140	24940	395528,93	2264119,00
140	24777	397491,27	2261817,38	140	24818	397012,07	2262007,79	140	24859	396781,57	2263078,67	140	24900	395996,42	2263592,51	140	24941	395510,88	2264136,08
140	24778	397478,13	2261758,92	140	24819	396880,64	2262008,99	140	24860	396748,93	2263058,39	140	24901	395991,91	2263651,80	140	24942	395503,59	2264150,97
140	24779	397453,65	2261688,58	140	24820	396871,35	2262058,82	140	24861	396668,30	2262998,26	140	24902	395984,01	2263702,94	140	24943	395487,98	2264173,54
140	24780	397432,02	2261668,72	140	24821	396870,52	2262086,50	140	24862	396573,75	2262981,44	140	24903	395977,37	2263745,83	140	24944	395471,94	2264191,63
140	24781	397378,05	2261673,10	140	24822	396868,33	2262159,56	140	24863	396555,36	2262975,20	140	24904	395986,02	2263797,19	140	24945	395458,30	2264216,80
140	24782	397329,02	2261685,12	140	24823	396854,97	2262179,65	140	24864	396504,02	2262851,55	140	24905	396012,16	2263807,72	140	24946	395453,03	2264234,04
140	24783	397315,15	2261688,52	140	24824	396811,13	2262203,45	140	24865	396428,18	2262800,07	140	24906	396077,02	2263812,25	140	24947	395442,41	2264246,46
140	24784	397283,12	2261689,97	140	24825	396674,39	2262242,37	140	24866	396428,17	2262800,06	140	24907	396138,52	2263773,80	140	24948	395432,51	2264261,62
140	24785	397251,77	2261691,39	140	24826	396544,22	2262290,75	140	24867	396398,90	2262824,84	140	24908	396191,56	2263767,66	140	24949	395425,27	2264279,66
140	24786	397224,18	2261692,64	140	24827	396524,28	2262300,89	140	24868	396394,85	2262828,28	140	24909	396206,37	2263782,71	140	24950	395418,65	2264303,96
140	24787	397195,73	2261701,33	140	24828	396521,36	2262310,91	140	24869	396364,20	2262878,50	140	24910	396352,86	2263735,34	140	24951	395408,84	2264320,06
140	24788	397185,55	2261710,58	140	24829	396527,92	2262320,87	140	24870	396354,34	2262901,06	140	24911	396455,31	2263699,33	140	24952	395392,69	2264337,61
140	24789	397171,89	2261722,99	140	24830	396618,98	2262403,75	140	24871	396358,44	2262913,52	140	24912	396461,05	2263716,48	140	24953	395379,92	2264349,81
140	24790	397124,42	2261727,81	140	24831	396659,85	2262456,98	140	24872	396456,37	2262976,87	140	24913	396465,48	2263736,83	140	24954	395366,42	2264372,49
140	24791	396943,25	2261705,05	140	24832	396666,48	2262477,93	140	24873	396464,47	2262991,81	140	24914	396471,28	2263756,22	140	24955	395357,96	2264391,09
140	24792	396891,26	2261704,89	140	24833	396663,64	2262500,46	140	24874	396466,62	2263014,30	140	24915	396476,95	2263771,35	140	24956	395344,01	2264400,33
140	24793	396871,38	2261722,53	140	24834	396650,84	2262529,54	140	24875	396460,72	2263028,84	140	24916	396472,29	2263773,96	140	24957	395262,36	2264441,60
140	24794	396862,53	2261746,59	140	24835	396618,97	2262585,04	140	24876	396440,41	2263057,98	140	24917	396422,03	2263779,83	140	24958	395224,38	2264465,24
140	24795	396879,21	2261770,48	140	24836	396616,25	2262589,78	140	24877	396382,87	2263124,87	140	24918	396357,32	2263786,88	140	24959	395194,11	2264484,62
140	24796	396922,34	2261790,68	140	24837	396620,84	2262604,75	140	24878	396411,20	2263247,18	140	24919	396303,16	2263813,26	140	24960	395157,50	2264508,06
140	24797	397002,70	2261771,14	140	24838	396671,71	2262658,90	140	24879	396405,25	2263255,23	140	24920	396282,24	2263830,11	140	24961	395094,58	2264560,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	24962	395063,69	2264595,32	140	25003	393344,98	2263516,40	140	25044	392464,58	2262499,43	140	25085	392749,32	2262121,52	140	25126	393081,92	2261372,19
140	24963	395044,71	2264616,45	140	25004	393301,49	2263453,73	140	25045	392455,91	2262489,61	140	25086	392751,41	2262119,23	140	25127	393080,85	2261361,69
140	24964	395025,31	2264647,93	140	25005	393272,58	2263443,27	140	25046	392448,33	2262482,63	140	25087	392778,04	2262114,09	140	25128	393090,20	2261340,13
140	24965	395009,84	2264682,10	140	25006	393171,05	2263406,51	140	25047	392428,76	2262468,02	140	25088	392814,43	2262099,13	140	25129	393096,85	2261325,59
140	24966	394989,88	2264726,15	140	25007	393116,71	2263377,65	140	25048	392414,02	2262457,78	140	25089	392827,71	2262089,28	140	25130	393124,08	2261295,29
140	24967	394941,57	2264794,89	140	25008	393061,03	2263322,80	140	25049	392397,74	2262449,19	140	25090	392837,49	2262082,02	140	25131	393147,34	2261262,98
140	24968	394920,23	2264819,30	140	25009	392987,56	2263254,32	140	25050	392383,39	2262436,49	140	25091	392863,38	2262074,53	140	25132	393153,03	2261246,16
140	24969	394867,97	2264856,36	140	25010	392967,04	2263203,57	140	25051	392368,72	2262419,90	140	25092	392885,09	2262063,04	140	25133	393160,51	2261224,02
140	24970	394848,15	2264869,68	140	25011	392914,65	2263169,13	140	25052	392349,51	2262398,75	140	25093	392902,24	2262060,04	140	25134	393162,35	2261212,17
140	24971	394802,26	2264900,53	140	25012	392908,88	2263143,37	140	25053	392336,14	2262391,06	140	25094	392931,31	2262048,48	140	25135	393167,47	2261180,89
140	24972	394773,91	2264919,59	140	25013	392883,51	2263006,66	140	25054	392315,46	2262381,97	140	25095	392948,11	2262038,25	140	25136	393169,71	2261168,36
140	24973	394742,81	2264944,23	140	25014	392880,15	2262988,94	140	25055	392295,60	2262375,77	140	25096	392958,03	2262032,21	140	25137	393164,31	2261134,15
140	24974	394702,04	2264982,35	140	25015	392854,83	2262855,57	140	25056	392282,75	2262370,99	140	25097	392989,22	2262007,47	140	25138	393199,42	2261224,90
140	24975	394653,12	2265033,02	140	25016	392844,35	2262800,39	140	25057	392268,82	2262360,20	140	25098	393017,02	2261963,94	140	25139	393229,65	2261256,69
140	24976	394525,37	2264625,39	140	25017	392837,78	2262769,75	140	25058	392262,59	2262357,13	140	25099	393025,62	2261928,44	140	25140	393273,32	2261282,39
140	24977	394488,31	2264507,13	140	25018	392827,26	2262750,56	140	25059	392236,49	2262346,05	140	25100	393037,17	2261888,96	140	25141	393314,86	2261288,11
140	24978	394473,53	2264459,97	140	25019	392820,58	2262741,76	140	25060	392218,80	2262340,74	140	25101	393039,06	2261858,59	140	25142	393344,63	2261296,56
140	24979	394494,34	2264382,19	140	25020	392808,90	2262732,63	140	25061	392229,22	2262333,64	140	25102	393039,36	2261853,75	140	25143	393394,00	2261310,57
140	24980	394608,52	2264032,38	140	25021	392769,19	2262713,68	140	25062	392219,23	2262321,22	140	25103	393039,33	2261852,43	140	25144	393455,11	2261324,16
140	24981	394600,78	2264016,16	140	25022	392788,48	2262702,15	140	25063	392275,79	2262313,23	140	25104	393039,11	2261842,64	140	25145	393460,98	2261327,02
140	24982	394585,11	2263983,31	140	25023	392771,15	2262681,60	140	25064	392283,28	2262312,46	140	25105	393038,67	2261822,47	140	25146	393525,83	2261358,68
140	24983	394578,54	2263977,83	140	25024	392751,76	2262660,32	140	25065	392298,76	2262308,26	140	25106	393037,64	2261799,89	140	25147	393672,94	2261448,20
140	24984	394451,78	2263872,33	140	25025	392733,01	2262644,78	140	25066	392323,30	2262304,22	140	25107	393035,81	2261778,04	140	25148	393696,11	2261471,53
140	24985	394438,67	2263861,42	140	25026	392714,91	2262636,92	140	25067	392338,91	2262307,52	140	25108	393038,18	2261761,67	140	25149	393708,34	2261506,45
140	24986	394166,45	2263853,32	140	25027	392698,97	2262632,30	140	25068	392360,28	2262309,69	140	25109	393043,46	2261754,51	140	25150	393704,01	2261604,98
140	24987	394044,70	2263839,55	140	25028	392682,89	2262627,41	140	25069	392381,23	2262308,09	140	25110	393053,56	2261734,59	140	25151	393696,37	2261694,91
140	24988	394038,17	2263883,99	140	25029	392667,04	2262617,47	140	25070	392402,95	2262304,50	140	25111	393058,59	2261719,18	140	25152	393695,68	2261703,04
140	24989	394036,18	2263897,50	140	25030	392657,20	2262610,78	140	25071	392442,34	2262293,40	140	25112	393063,18	2261687,68	140	25153	393704,28	2261717,49
140	24990	394015,94	2264118,35	140	25031	392634,12	2262600,75	140	25072	392468,47	2262286,79	140	25113	393071,27	2261675,58	140	25154	393720,30	2261722,86
140	24991	394004,16	2264140,55	140	25032	392622,05	2262596,36	140	25073	392508,03	2262273,86	140	25114	393082,79	2261652,60	140	25155	393721,81	2261723,36
140	24992	393909,38	2264139,90	140	25033	392610,00	2262588,40	140	25074	392529,15	2262266,88	140	25115	393087,44	2261616,51	140	25156	393733,29	2261720,29
140	24993	393820,28	2264152,45	140	25034	392587,88	2262575,57	140	25075	392553,75	2262251,18	140	25116	393083,79	2261569,93	140	25157	393763,04	2261684,58
140	24994	393773,46	2264133,66	140	25035	392573,44	2262570,31	140	25076	392570,02	2262233,92	140	25117	393082,69	2261555,48	140	25158	393817,51	2261605,21
140	24995	393739,80	2264120,15	140	25036	392564,09	2262568,14	140	25077	392582,87	2262215,88	140	25118	393081,29	2261545,18	140	25159	393831,92	2261590,11
140	24996	393706,67	2264078,16	140	25037	392550,85	2262560,12	140	25078	392595,03	2262199,05	140	25119	393079,12	2261529,16	140	25160	393846,40	2261587,02
140	24997	393687,83	2264021,86	140	25038	392539,61	2262552,43	140	25079	392609,55	2262191,45	140	25120	393069,62	2261506,11	140	25161	393852,43	2261592,98
140	24998	393696,36	2263966,61	140	25039	392532,88	2262549,12	140	25080	392636,58	2262190,27	140	25121	393071,04	2261480,43	140	25162	393852,76	2261642,98
140	24999	393514,79	2263781,70	140	25040	392519,43	2262544,73	140	25081	392667,01	2262182,98	140	25122	393071,33	2261475,21	140	25163	393861,90	2261663,41
140	25000	393401,56	2263666,40	140	25041	392511,64	2262537,08	140	25082	392705,45	2262160,88	140	25123	393085,87	2261447,32	140	25164	393888,47	2261671,74
140	25001	393373,77	2263596,11	140	25042	392486,96	2262518,34	140	25083	392717,71	2262145,97	140	25124	393090,71	2261414,63	140	25165	393920,38	2261660,02
140	25002	393350,77	2263532,44	140	25043	392471,75	2262507,56	140	25084	392729,03	2262136,30	140	25125	393090,57	2261394,63	140	25166	393946,24	2261638,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	25167	393966,58	2261615,20	140	25208	395048,26	2261119,36	140	25249	393505,16	2260666,81	140	25290	393017,90	2260533,43	140	25331	392638,02	2259866,66
140	25168	393995,18	2261556,51	140	25209	394959,82	2261055,97	140	25250	393549,45	2260710,51	140	25291	393009,11	2260515,66	140	25332	392639,38	2259862,00
140	25169	394021,97	2261523,83	140	25210	394930,05	2261017,67	140	25251	393567,02	2260722,39	140	25292	393006,57	2260508,69	140	25333	392639,81	2259853,69
140	25170	394047,70	2261485,15	140	25211	394903,70	2260965,84	140	25252	393640,37	2260737,97	140	25293	392998,88	2260480,23	140	25334	392640,67	2259837,27
140	25171	394090,98	2261452,35	140	25212	394870,95	2260927,57	140	25253	393763,31	2260764,07	140	25294	392990,65	2260446,79	140	25335	392641,01	2259830,75
140	25172	394171,75	2261343,31	140	25213	394773,52	2260864,22	140	25254	393828,01	2260792,63	140	25295	392983,52	2260429,34	140	25336	392638,85	2259822,72
140	25173	394209,53	2261310,56	140	25214	394629,15	2260736,70	140	25255	393907,36	2260844,59	140	25296	392977,48	2260422,88	140	25337	392634,82	2259807,70
140	25174	394268,41	2261292,65	140	25215	394458,42	2260556,84	140	25256	393922,06	2260873,49	140	25297	392964,89	2260408,46	140	25338	392622,78	2259779,23
140	25175	394326,12	2261250,26	140	25216	394432,70	2260533,42	140	25257	393916,93	2260929,52	140	25298	392938,70	2260381,14	140	25339	392615,21	2259768,83
140	25176	394364,52	2261235,50	140	25217	394372,89	2260478,92	140	25258	393867,17	2261013,30	140	25299	392917,61	2260367,28	140	25340	392610,61	2259762,54
140	25177	394422,49	2261231,61	140	25218	394357,00	2260470,20	140	25259	393859,09	2261026,92	140	25300	392896,92	2260362,47	140	25341	392603,02	2259754,97
140	25178	394467,05	2261239,80	140	25219	394325,21	2260452,75	140	25260	393841,78	2261053,04	140	25301	392869,03	2260358,15	140	25342	392592,44	2259748,38
140	25179	394557,84	2261283,19	140	25220	394299,19	2260447,43	140	25261	393809,91	2261074,25	140	25302	392856,91	2260358,26	140	25343	392557,86	2259730,38
140	25180	394588,06	2261303,07	140	25221	394296,09	2260448,09	140	25262	393763,01	2261089,07	140	25303	392837,42	2260349,59	140	25344	392525,15	2259720,71
140	25181	394719,58	2261389,60	140	25222	394258,25	2260456,20	140	25263	393693,09	2261099,05	140	25304	392816,75	2260344,73	140	25345	392497,96	2259711,87
140	25182	394724,50	2261390,63	140	25223	394170,76	2260460,30	140	25264	393643,03	2261090,38	140	25305	392800,52	2260343,37	140	25346	392460,01	2259689,87
140	25183	394786,66	2261403,64	140	25224	394141,19	2260449,00	140	25265	393270,75	2260977,41	140	25306	392793,87	2260331,58	140	25347	392429,85	2259670,38
140	25184	394880,22	2261411,51	140	25225	394014,56	2260356,85	140	25266	393230,14	2260960,68	140	25307	392784,95	2260313,53	140	25348	392416,62	2259661,83
140	25185	394948,02	2261455,05	140	25226	393967,12	2260292,17	140	25267	393235,93	2260955,83	140	25308	392781,25	2260306,06	140	25349	392393,94	2259651,70
140	25186	394978,29	2261495,85	140	25227	393922,90	2260257,97	140	25268	393235,67	2260949,32	140	25309	392778,85	2260301,17	140	25350	392391,58	2259648,16
140	25187	395000,63	2261544,20	140	25228	393864,21	2260231,86	140	25269	393233,07	2260918,89	140	25310	392765,35	2260285,69	140	25351	392386,13	2259643,18
140	25188	395014,76	2261562,61	140	25229	393764,24	2260163,04	140	25270	393231,77	2260905,52	140	25311	392747,93	2260273,95	140	25352	392382,44	2259631,89
140	25189	395036,67	2261550,95	140	25230	393755,11	2260143,61	140	25271	393229,88	2260900,20	140	25312	392736,98	2260258,31	140	25353	392366,78	2259625,99
140	25190	395111,65	2261546,95	140	25231	393685,80	2260172,07	140	25272	393224,06	2260883,81	140	25313	392721,75	2260226,72	140	25354	392349,87	2259619,95
140	25191	395125,69	2261553,85	140	25232	393731,43	2260190,77	140	25273	393221,45	2260874,04	140	25314	392697,00	2260196,43	140	25355	392344,49	2259614,02
140	25192	395157,03	2261603,13	140	25233	393793,85	2260253,35	140	25274	393223,34	2260859,26	140	25315	392681,35	2260181,44	140	25356	392334,87	2259608,12
140	25193	395164,70	2261629,59	140	25234	393832,18	2260299,58	140	25275	393225,46	2260844,51	140	25316	392671,61	2260141,36	140	25357	392325,30	2259603,23
140	25194	395173,73	2261634,03	140	25235	393841,45	2260341,02	140	25276	393217,48	2260805,96	140	25317	392660,23	2260121,05	140	25358	392316,97	2259596,94
140	25195	395192,72	2261630,89	140	25236	393832,61	2260364,08	140	25277	393206,77	2260782,92	140	25318	392649,59	2260102,10	140	25359	392315,08	2259591,83
140	25196	395195,13	2261616,88	140	25237	393798,31	2260394,32	140	25278	393195,07	2260764,02	140	25319	392651,89	2260085,44	140	25360	392314,50	2259587,54
140	25197	395189,63	2261543,42	140	25238	393736,56	2260429,74	140	25279	393184,05	2260750,29	140	25320	392653,65	2260072,64	140	25361	392311,34	2259580,45
140	25198	395194,54	2261529,38	140	25239	393681,61	2260439,11	140	25280	393160,88	2260729,25	140	25321	392655,82	2260056,25	140	25362	392305,61	2259574,51
140	25199	395208,44	2261516,79	140	25240	393617,13	2260443,05	140	25281	393147,90	2260717,00	140	25322	392659,78	2260026,83	140	25363	392298,31	2259569,56
140	25200	395255,31	2261497,96	140	25241	393585,23	2260457,76	140	25282	393139,34	2260694,86	140	25323	392662,74	2259990,80	140	25364	392286,88	2259563,82
140	25201	395281,67	2261475,80	140	25242	393518,84	2260466,70	140	25283	393135,72	2260677,31	140	25324	392661,55	2259978,18	140	25365	392273,94	2259558,61
140	25202	395291,05	2261457,23	140	25243	393491,32	2260470,40	140	25284	393111,55	2260653,97	140	25325	392659,53	2259956,68	140	25366	392259,74	2259553,58
140	25203	395287,87	2261431,24	140	25244	393450,92	2260485,67	140	25285	393077,78	2260614,71	140	25326	392649,61	2259927,00	140	25367	392252,08	2259547,33
140	25204	395274,73	2261411,83	140	25245	393416,15	2260518,41	140	25286	393062,79	2260600,19	140	25327	392640,35	2259912,93	140	25368	392255,68	2259540,03
140	25205	395327,04	2261381,48	140	25246	393401,86	2260550,51	140	25287	393057,29	2260585,00	140	25328	392635,34	2259905,32	140	25369	392257,12	2259534,59
140	25206	395260,51	2261304,94	140	25247	393399,02	2260574,52	140	25288	393047,04	2260564,15	140	25329	392629,45	2259891,73	140	25370	392259,51	2259528,12
140	25207	395189,52	2261231,92	140	25248	393422,76	2260609,37	140	25289	393032,49	2260545,69	140	25330	392635,25	2259876,20	140	25371	392269,17	2259521,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	25372	392280,15	2259277,14	140	25413	392551,49	2258506,99	140	25454	394145,51	2258697,82	140	25495	395134,15	2258889,74	141	25535	397662,85	2262676,69
140	25373	392294,54	2259269,38	140	25414	392536,72	2258494,10	140	25455	394181,43	2258733,07	140	25496	395236,81	2258913,04	141	25536	397667,97	2262692,65
140	25374	392309,50	2259260,35	140	25415	392536,11	2258493,56	140	25456	394212,87	2258763,90	140	25497	395282,25	2258924,14	141	25537	397668,06	2262705,65
140	25375	392328,96	2259242,77	140	25416	392473,97	2258520,23	140	25457	394240,39	2258790,93	140	25498	395322,07	2258939,29	141	25538	397658,11	2262715,22
140	25376	392344,62	2259222,99	140	25417	392464,24	2258510,92	140	25458	394243,03	2258792,24	140	25499	395344,29	2258951,39	141	25539	397640,66	2262720,34
140	25377	392353,58	2259204,73	140	25418	392461,12	2258463,75	140	25459	394243,33	2258792,75	140	25500	395376,17	2258980,51	141	25540	397619,15	2262720,98
140	25378	392360,39	2259197,04	140	25419	392474,87	2258427,27	140	25460	394245,08	2258794,32	140	25501	395499,58	2259099,67	141	25541	397603,59	2262719,25
140	25379	392377,41	2259183,41	140	25420	392469,20	2258418,44	140	25461	394246,02	2258794,74	140	25502	395600,64	2259203,90	141	25542	397551,61	2262713,45
140	25380	392384,82	2259177,48	140	25421	392449,01	2258421,51	140	25462	394246,76	2258795,47	140	25503	395702,83	2259309,29	141	25543	397519,12	2262716,66
140	25381	392396,13	2259163,99	140	25422	392364,64	2258457,63	140	25463	394247,94	2258796,05	140	25504	395783,14	2259391,81	141	25544	397573,14	2262792,29
140	25382	392407,19	2259147,17	140	25423	392367,87	2258502,45	140	25464	394248,86	2258796,51	140	25505	395882,05	2259493,22	141	25545	397576,22	2262803,78
140	25383	392416,77	2259124,36	140	25424	392327,27	2258530,91	140	25465	394249,45	2258796,60	140	25506	396069,46	2259695,22	141	25546	397574,83	2262819,79
140	25384	392420,04	2259104,12	140	25425	392312,06	2258547,34	140	25466	394251,66	2258798,56	140	25507	396074,62	2259700,85	141	25547	397555,99	2262844,42
140	25385	392441,66	2259047,98	140	25426	392313,71	2258539,33	140	25467	394330,67	2258833,48	140	24674	396097,16	2259725,42	141	25548	397525,70	2262874,13
140	25386	392445,33	2259019,09	140	25427	392313,57	2258533,25	140	25468	394334,20	2258833,84	141	25508	397611,94	2262352,99	141	25549	397486,79	2262887,39
140	25387	392444,38	2258992,57	140	25428	392310,75	2258526,89	140	25469	394337,23	2258835,69	141	25509	397611,04	2262353,61	141	25550	397462,73	2262881,05
140	25388	392439,34	2258975,71	140	25429	392303,74	2258512,48	140	25470	394401,21	2258850,92	141	25510	397636,73	2262384,50	141	25551	397367,18	2262825,68
140	25389	392444,54	2258955,82	140	25430	392303,68	2258512,37	140	25471	394406,93	2258852,29	141	25511	397668,50	2262411,18	141	25552	397366,36	2262825,20
140	25390	392446,07	2258913,18	140	25431	392476,21	2258317,23	140	25472	394408,57	2258852,16	141	25512	397685,01	2262418,81	141	25553	397353,86	2262824,28
140	25391	392446,58	2258882,25	140	25432	392484,79	2258328,17	140	25473	394410,04	2258852,89	141	25513	397693,90	2262428,33	141	25554	397324,43	2262837,48
140	25392	392450,84	2258874,41	140	25433	392500,56	2258368,06	140	25474	394517,82	2258869,23	141	25514	397704,30	2262443,88	141	25555	397311,74	2262859,21
140	25393	392454,02	2258868,55	140	25434	392534,18	2258385,84	140	25475	394518,00	2258869,20	141	25515	397701,30	2262447,42	141	25556	397264,58	2262939,93
140	25394	392463,19	2258850,46	140	25435	392556,44	2258386,49	140	25476	394518,16	2258869,28	141	25516	397679,36	2262455,07	141	25557	397234,33	2262929,66
140	25395	392470,69	2258826,07	140	25436	392561,69	2258386,65	140	25477	394606,22	2258881,81	141	25517	397648,37	2262457,28	141	25558	397119,54	2262851,39
140	25396	392471,53	2258807,77	140	25437	392570,65	2258380,59	140	25478	394608,78	2258881,37	141	25518	397625,78	2262443,43	141	25559	397128,52	2262841,16
140	25397	392467,79	2258768,57	140	25438	392603,49	2258327,93	140	25479	394611,25	2258882,19	141	25519	397601,10	2262418,60	141	25560	397138,19	2262820,99
140	25398	392466,49	2258766,50	140	25439	392604,78	2258325,86	140	25480	394668,93	2258882,67	141	25520	397580,58	2262413,73	141	25561	397140,08	2262817,06
140	25399	392460,16	2258746,44	140	25440	392638,24	2258321,13	140	25481	394697,92	2258882,92	141	25521	397554,22	2262436,42	141	25562	397140,89	2262785,79
140	25400	392449,20	2258729,16	140	25441	392802,77	2258324,02	140	25482	394699,40	2258882,45	141	25522	397531,24	2262438,08	141	25563	397141,90	2262746,48
140	25401	392434,94	2258714,19	140	25442	393165,94	2258348,56	140	25483	394699,69	2258882,47	141	25523	397513,20	2262433,70	141	25564	397138,73	2262727,32
140	25402	392423,07	2258703,23	140	25443	393215,45	2258349,22	140	25484	394702,63	2258881,73	141	25524	397494,15	2262423,82	141	25565	397135,36	2262706,90
140	25403	392416,94	2258686,21	140	25444	393378,25	2258393,12	140	25485	394705,65	2258881,75	141	25525	397403,65	2262424,94	141	25566	397133,44	2262695,30
140	25404	392409,39	2258675,22	140	25445	393645,70	2258459,81	140	25486	394705,93	2258881,67	141	25526	397394,19	2262430,00	141	25567	397127,62	2262649,81
140	25405	392399,45	2258662,41	140	25446	393849,08	2258522,16	140	25487	394707,48	2258881,78	141	25527	397390,74	2262438,03	141	25568	397126,84	2262620,18
140	25406	392430,49	2258656,23	140	25447	394008,01	2258570,88	140	25488	394823,90	2258852,58	141	25528	397402,37	2262457,45	141	25569	397128,02	2262558,22
140	25407	392466,44	2258645,29	140	25448	394026,12	2258576,43	140	25489	394833,90	2258852,93	141	25529	397414,93	2262466,86	141	25570	397125,29	2262544,14
140	25408	392477,66	2258623,59	140	25449	394027,45	2258577,45	140	25490	394880,12	2258854,54	141	25530	397488,12	2262493,87	141	25571	397119,75	2262521,76
140	25409	392468,23	2258558,72	140	25450	394059,70	2258605,41	140	25491	394958,45	2258863,33	141	25531	397548,41	2262536,46	141	25572	397135,60	2262502,36
140	25410	392477,29	2258550,22	140	25451	394089,33	2258637,34	140	25492	395052,94	2258871,84	141	25532	397572,50	2262549,29	141	25573	397159,33	2262490,06
140	25411	392519,82	2258541,32	140	25452	394144,27	2258696,54	140	25493	395053,17	2258871,86	141	25533	397597,15	2262572,13	141	25574	397182,15	2262468,94
140	25412	392551,68	2258524,70	140	25453	394145,08	2258696,99	140	25494	395081,76	2258878,17	141	25534	397619,86	2262602,48	141	25575	397193,29	2262450,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	25576	397210,44	2262413,16	142	25616	397261,60	2263082,84	143	25656	397208,82	2264811,81	143	25697	397154,10	2265231,55	143	25738	396809,98	2264817,33
141	25577	397212,89	2262402,32	142	25617	397277,78	2263114,98	143	25657	397214,43	2264829,28	143	25698	397192,23	2265258,46	143	25739	396500,11	2264841,84
141	25578	397218,10	2262379,29	142	25618	397292,18	2263136,52	143	25658	397224,52	2264841,71	143	25699	397248,38	2265241,54	143	25740	396473,04	2264817,50
141	25579	397231,66	2262368,87	142	25619	397310,31	2263150,22	143	25659	397236,56	2264848,13	143	25700	397308,64	2265219,80	143	25741	396448,55	2264816,35
141	25580	397244,34	2262353,38	142	25620	397385,65	2263163,07	143	25660	397257,07	2264848,99	143	25701	397325,02	2265206,13	143	25742	396394,39	2264813,82
141	25581	397253,18	2262334,04	142	25621	397400,18	2263167,97	143	25661	397315,47	2264825,65	143	25702	397314,73	2265187,66	143	25743	396332,44	2264790,64
141	25582	397261,85	2262326,69	142	25622	397424,32	2263188,82	143	25662	397322,31	2264770,29	143	25703	397288,67	2265172,68	143	25744	396296,69	2264722,99
141	25583	397281,81	2262322,01	142	25623	397430,82	2263188,77	143	25663	397353,67	2264755,06	143	25704	397245,28	2265139,28	143	25745	396278,45	2264687,11
141	25584	397300,84	2262317,09	142	25624	397437,79	2263183,73	143	25664	397394,99	2264846,44	143	25705	397219,90	2265117,02	143	25746	396259,29	2264664,75
141	25585	397323,06	2262318,97	142	25625	397444,15	2263162,68	143	25665	397445,14	2264927,07	143	25706	397192,53	2265114,41	143	25747	396179,21	2264726,29
141	25586	397353,94	2262316,05	142	25626	397435,30	2263111,23	143	25666	397473,98	2265028,77	143	25707	397147,14	2265124,78	143	25748	396169,54	2264774,86
141	25587	397367,70	2262311,42	142	25627	397449,70	2263096,15	143	25667	397475,47	2265034,41	143	25708	397101,17	2265127,79	143	25749	396194,87	2264823,68
141	25588	397392,58	2262298,00	142	25628	397475,66	2263092,46	143	25668	397498,96	2265122,74	143	25709	397115,52	2265072,54	143	25750	396238,11	2264859,39
141	25589	397420,25	2262300,85	142	25595	397487,21	2263097,39	143	25669	397528,82	2265176,74	143	25710	397099,95	2264996,06	143	25751	396237,26	2264880,40
141	25590	397432,63	2262307,52	143	25629	397278,24	2264433,21	143	25670	397705,83	2265288,56	143	25711	397108,08	2264941,13	143	25752	396228,91	2264903,45
141	25591	397452,07	2262316,01	143	25630	397278,68	2264435,17	143	25671	397721,25	2265298,30	143	25712	397117,74	2264917,03	143	25753	396198,70	2264924,95
141	25592	397476,08	2262318,89	143	25631	397297,11	2264472,61	143	25672	397799,95	2265361,36	143	25713	397124,99	2264911,36	143	25754	396095,49	2264998,43
141	25593	397529,07	2262315,15	143	25632	397308,16	2264486,79	143	25673	397793,24	2265397,86	143	25714	397133,55	2264904,67	143	25755	395962,64	2265093,01
141	25594	397581,31	2262327,18	143	25633	397289,14	2264490,20	143	25674	397810,18	2265438,58	143	25715	397167,80	2264911,43	143	25756	395770,11	2265230,07
141	25598	397611,94	2262352,99	143	25634	397297,04	2264525,79	143	25675	397811,97	2265486,03	143	25716	397183,11	2264900,49	143	25757	395725,48	2265283,87
142	25595	397487,21	2263097,39	143	25635	397296,50	2264543,22	143	25676	397850,97	2265508,37	143	25717	397183,48	2264886,01	143	25758	395702,42	2265350,03
142	25596	397495,27	2263106,83	143	25636	397288,11	2264561,77	143	25677	397860,28	2265536,16	143	25718	397173,45	2264867,50	143	25759	395680,13	2265380,69
142	25597	397495,35	2263118,33	143	25637	397123,32	2264664,89	143	25678	397785,26	2265587,68	143	25719	397150,75	2264852,58	143	25760	395623,31	2265407,07
142	25598	397484,21	2263171,91	143	25638	397110,91	2264678,97	143	25679	397727,79	2265563,71	143	25720	397118,64	2264859,57	143	25761	395399,79	2265466,40
142	25599	397511,92	2263204,22	143	25639	397118,05	2264698,43	143	25680	397718,22	2265559,66	143	25721	397114,34	2264862,79	143	25762	395259,95	2265503,53
142	25600	397513,47	2263210,71	143	25640	397124,09	2264705,39	143	25681	397665,72	2265537,48	143	25722	397089,33	2264881,53	143	25763	395299,55	2265739,27
142	25601	397505,32	2263227,53	143	25641	397135,60	2264705,80	143	25682	397523,56	2265477,39	143	25723	397069,35	2264926,24	143	25764	395290,32	2265778,84
142	25602	397485,54	2263228,29	143	25642	397152,06	2264700,19	143	25683	397415,10	2265475,73	143	25724	397062,99	2264993,76	143	25765	395264,29	2265774,01
142	25603	397322,65	2263225,34	143	25643	397248,97	2264620,73	143	25684	397345,24	2265466,68	143	25725	397065,31	2265052,22	143	25766	395255,51	2265734,07
142	25604	397195,83	2263220,11	143	25644	397313,41	2264600,53	143	25685	397275,50	2265475,59	143	25726	397066,51	2265109,75	143	25767	395248,48	2265654,62
142	25605	397066,39	2263224,06	143	25645	397338,66	2264591,52	143	25686	397173,33	2265475,57	143	25727	397067,87	2265140,35	143	25768	395218,45	2265650,32
142	25606	397027,20	2263231,73	143	25646	397351,69	2264638,65	143	25687	397090,89	2265456,20	143	25728	397037,07	2265155,44	143	25769	395204,66	2265681,41
142	25607	397040,27	2263212,74	143	25647	397341,77	2264730,53	143	25688	397040,35	2265452,22	143	25729	397025,39	2265136,49	143	25770	395212,14	2265752,37
142	25608	397094,71	2263196,84	143	25648	397318,83	2264715,49	143	25689	397071,63	2265330,20	143	25730	397025,62	2265099,17	143	25771	395249,54	2265885,11
142	25609	397176,63	2263170,04	143	25649	397296,40	2264713,78	143	25690	397081,02	2265293,59	143	25731	397000,11	2265066,20	143	25772	395213,84	2265929,35
142	25610	397199,78	2263158,85	143	25650	397281,19	2264727,07	143	25691	397072,58	2265174,28	143	25732	396973,90	2265036,72	143	25773	395217,23	2265986,84
142	25611	397204,50	2263137,64	143	25651	397269,23	2264746,56	143	25692	397103,76	2265164,76	143	25733	396936,60	2265028,51	143	25774	395281,31	2266071,40
142	25612	397194,60	2263105,23	143	25652	397260,78	2264761,01	143	25693	397116,97	2265167,85	143	25734	396916,34	2264967,72	143	25775	395289,60	2266115,34
142	25613	397187,96	2263087,99	143	25653	397246,97	2264760,05	143	25694	397118,82	2265169,13	143	25735	396896,09	2264951,72	143	25776	395267,28	2266142,00
142	25614	397203,00	2263069,98	143	25654	397226,03	2264769,19	143	25695	397130,56	2265187,02	143	25736	396853,12	2264948,62	143	25777	395232,72	2266133,24
142	25615	397232,32	2263068,74	143	25655	397210,70	2264795,30	143	25696	397122,75	2265214,21	143	25737	396820,74	2264816,48	143	25778	395185,29	2266070,56

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				
143	25779	395167,69	2266056,17	143	25820	395968,05	2266863,44	143	25861	394552,71	2266440,70	143	25902	394990,61	2264889,44	143	25943	395743,21	2264075,09
143	25780	395138,17	2266053,37	143	25821	395980,84	2266928,98	143	25862	394560,86	2266409,04	143	25903	395011,59	2264867,20	143	25944	395778,32	2264062,25
143	25781	395120,51	2266066,49	143	25822	396021,73	2267030,59	143	25863	394507,17	2266364,46	143	25904	395035,98	2264837,42	143	25945	395834,32	2264041,75
143	25782	395102,85	2266079,62	143	25823	396001,72	2267067,15	143	25864	394499,12	2266345,69	143	25905	395061,72	2264802,26	143	25946	395872,88	2264027,43
143	25783	395089,15	2266123,71	143	25824	396008,00	2267096,00	143	25865	394523,39	2266295,89	143	25906	395069,94	2264786,98	143	25947	395919,87	2264004,91
143	25784	395078,72	2266207,78	143	25825	395901,00	2267125,00	143	25866	394528,50	2266285,42	143	25907	395083,11	2264762,51	143	25948	395953,77	2263990,09
143	25785	395042,82	2266296,53	143	25826	395881,59	2267129,61	143	25867	394508,95	2266204,97	143	25908	395094,06	2264737,28	143	25949	395981,49	2263981,81
143	25786	394967,18	2266424,04	143	25827	395809,36	2267117,49	143	25868	394508,29	2266204,45	143	25909	395103,91	2264715,18	143	25950	396014,89	2263977,94
143	25787	394905,54	2266475,96	143	25828	395785,35	2267104,19	143	25869	394481,11	2266183,02	143	25910	395123,79	2264675,74	143	25951	396055,91	2263963,80
143	25788	394905,09	2266485,46	143	25829	395751,51	2267103,67	143	25870	394444,22	2266165,56	143	25911	395135,87	2264663,06	143	25952	396092,63	2263960,57
143	25789	394904,75	2266501,73	143	25830	395719,18	2267110,79	143	25871	394435,99	2266109,58	143	25912	395159,21	2264638,23	143	25953	396108,72	2263957,87
143	25790	394904,05	2266536,20	143	25831	395645,74	2267098,34	143	25872	394396,46	2266030,80	143	25913	395184,89	2264615,10	143	25954	396128,16	2263954,40
143	25791	394903,22	2266577,48	143	25832	395583,57	2267100,72	143	25873	394393,36	2265980,98	143	25914	395210,46	2264593,94	143	25955	396156,04	2263946,64
143	25792	394925,79	2266588,32	143	25833	395581,68	2267101,41	143	25874	394313,19	2265886,72	143	25915	395247,89	2264568,09	143	25956	396178,02	2263948,55
143	25793	395004,82	2266590,30	143	25834	395535,18	2267118,53	143	25875	394284,06	2265860,89	143	25916	395286,26	2264544,07	143	25957	396216,43	2263944,28
143	25794	395064,39	2266602,39	143	25835	395478,67	2267146,42	143	25876	394159,47	2265750,40	143	25917	395310,15	2264529,62	143	25958	396267,22	2263932,74
143	25795	395110,56	2266627,57	143	25836	395447,26	2267151,29	143	25877	393932,48	2265598,62	143	25918	395333,91	2264518,42	143	25959	396301,26	2263928,32
143	25796	395127,20	2266648,46	143	25837	395367,73	2267134,47	143	25878	393879,02	2265562,88	143	25919	395354,34	2264508,43	143	25960	396319,05	2263921,97
143	25797	395139,28	2266656,38	143	25838	395321,92	2267123,16	143	25879	393871,96	2265509,94	143	25920	395370,53	2264500,50	143	25961	396347,06	2263906,99
143	25798	395181,80	2266662,10	143	25839	395242,73	2267084,90	143	25880	393893,93	2265416,93	143	25921	395386,79	2264491,11	143	25962	396373,23	2263885,74
143	25799	395189,90	2266675,04	143	25840	395210,97	2267049,37	143	25881	393901,13	2265415,60	143	25922	395415,30	2264473,65	143	25963	396397,15	2263885,57
143	25800	395191,50	2266690,53	143	25841	395082,32	2266966,84	143	25882	393922,89	2265411,31	143	25923	395426,43	2264464,10	143	25964	396451,94	2263876,93
143	25801	395189,07	2266701,04	143	25842	395099,86	2266903,64	143	25883	394075,62	2265381,17	143	25924	395434,07	2264457,55	143	25965	396478,19	2263874,69
143	25802	395193,67	2266716,01	143	25843	395097,57	2266899,94	143	25884	394142,20	2265368,45	143	25925	395445,31	2264439,96	143	25966	396498,75	2263868,24
143	25803	395208,31	2266737,41	143	25844	395022,98	2266779,66	143	25885	394229,47	2265351,78	143	25926	395451,96	2264425,63	143	25967	396521,17	2263861,20
143	25804	395216,33	2266740,86	143	25845	394982,79	2266767,66	143	25886	394283,36	2265341,64	143	25927	395457,10	2264413,63	143	25968	396523,45	2263859,63
143	25805	395284,96	2266758,39	143	25846	394981,89	2266683,29	143	25887	394361,34	2265326,98	143	25928	395482,02	2264389,91	143	25969	396528,50	2263881,09
143	25806	395416,50	2266765,49	143	25847	394956,63	2266660,06	143	25888	394434,90	2265313,16	143	25929	395497,23	2264366,60	143	25970	396539,26	2263899,64
143	25807	395441,51	2266766,84	143	25848	394926,75	2266656,87	143	25889	394469,45	2265306,77	143	25930	395497,96	2264367,07	143	25971	396551,74	2263916,11
143	25808	395465,85	2266760,80	143	25849	394893,61	2266665,99	143	25890	394512,90	2265298,74	143	25931	395506,06	2264352,57	143	25972	396548,32	2263929,76
143	25809	395482,95	2266756,56	143	25850	394862,79	2266702,38	143	25891	394519,93	2265295,69	143	25932	395516,39	2264326,85	143	25973	396550,97	2263951,25
143	25810	395558,22	2266797,05	143	25851	394857,61	2266872,57	143	25892	394550,43	2265282,43	143	25933	395525,19	2264303,53	143	25974	396575,13	2263975,08
143	25811	395590,23	2266798,83	143	25852	394786,13	2266825,46	143	25893	394593,29	2265238,32	143	25934	395539,48	2264283,92	143	25975	396594,69	2263983,95
143	25812	395659,75	2266798,86	143	25853	394720,62	2266792,57	143	25894	394691,64	2265137,09	143	25935	395551,64	2264251,25	143	25976	396630,01	2263958,21
143	25813	395700,12	2266781,08	143	25854	394480,99	2266680,57	143	25895	394740,68	2265086,30	143	25936	395580,25	2264220,94	143	25977	396633,55	2263951,70
143	25814	395704,38	2266781,09	143	25855	394506,15	2266666,66	143	25896	394799,64	2265027,13	143	25937	395605,68	2264187,41	143	25978	396633,91	2263951,88
143	25815	395768,66	2266781,25	143	25856	394512,58	2266662,83	143	25897	394830,53	2265003,68	143	25938	395626,72	2264159,69	143	25979	396673,07	2263972,60
143	25816	395808,79	2266778,94	143	25857	394573,32	2266560,63	143	25898	394849,52	2264989,25	143	25939	395644,61	2264142,29	143	25980	396720,96	2263992,02
143	25817	395888,78	2266792,53	143	25858	394567,50	2266519,06	143	25899	394893,18	2264959,91	143	25940	395672,79	2264117,80	143	25981	396743,08	2263993,24
143	25818	395908,04	2266806,17	143	25859	394535,43	2266473,62	143	25900	394908,21	2264949,64	143	25941	395679,22	2264105,92	143	25982	396788,19	2264007,02
143	25819	395920,75	2266832,27	143	25860	394548,61	2266456,61	143	25901	394980,33	2264900,35	143	25942	395711,04	2264090,80	143	25983	396838,16	2264022,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	25984	396855,12	2264034,35	143	26024	397421,46	2265345,50	144	26064	395113,49	2269863,14	144	26105	395069,08	2269344,80	144	26146	395976,04	2269146,66
143	25985	396875,10	2264047,58	143	26025	397446,66	2265317,28	144	26065	395103,37	2269845,71	144	26106	395084,22	2269335,94	144	26147	396033,46	2269140,21
143	25986	396890,52	2264057,30	143	26015	397474,70	2265313,01	144	26066	395105,24	2269826,69	144	26107	395091,72	2269327,13	144	26148	396041,95	2269133,36
143	25987	396915,65	2264070,76	144	26026	396148,08	2269182,24	144	26067	395127,01	2269794,05	144	26108	395104,43	2269328,61	144	26149	396108,18	2269156,33
143	25988	396930,15	2264076,55	144	26027	396207,47	2269238,74	144	26068	395150,39	2269774,39	144	26109	395119,32	2269327,40	144	26026	396148,08	2269182,24
143	25989	396947,14	2264089,14	144	26028	396198,43	2269261,27	144	26069	395210,63	2269735,98	144	26110	395127,41	2269326,75	144	26150	396020,72	2269451,99
143	25990	396963,11	2264111,70	144	26029	396191,77	2269310,83	144	26070	395231,48	2269715,34	144	26111	395139,18	2269323,34	144	26151	396018,19	2269466,63
143	25991	396977,95	2264126,52	144	26030	396163,24	2269346,25	144	26071	395253,28	2269712,30	144	26112	395149,32	2269319,24	144	26152	396009,16	2269519,03
143	25992	396984,43	2264131,62	144	26031	396152,10	2269360,09	144	26072	395238,90	2269702,79	144	26113	395149,78	2269319,36	144	26153	396007,25	2269530,08
143	25993	396976,22	2264134,37	144	26032	396156,52	2269383,56	144	26073	395228,23	2269678,36	144	26114	395161,44	2269338,80	144	26154	395998,87	2269547,13
143	25994	396809,63	2264047,00	144	26033	396157,28	2269387,55	144	26074	395214,17	2269668,95	144	26115	395165,12	2269355,91	144	26155	395979,54	2269573,27
143	25995	396775,52	2264033,23	144	26034	396180,44	2269409,40	144	26075	395190,12	2269661,11	144	26116	395171,75	2269386,74	144	26156	395971,08	2269579,83
143	25996	396749,03	2264032,91	144	26035	396193,63	2269437,31	144	26076	395177,61	2269661,21	144	26117	395179,04	2269394,31	144	26157	395963,09	2269581,38
143	25997	396726,58	2264042,56	144	26036	396185,38	2269474,37	144	26077	395158,16	2269667,33	144	26118	395181,32	2269396,67	144	26158	395951,56	2269575,96
143	25998	396736,77	2264093,94	144	26037	396167,59	2269506,49	144	26078	395149,40	2269674,99	144	26119	395208,81	2269394,48	144	26159	395910,35	2269544,73
143	25999	396733,87	2264140,22	144	26038	396138,19	2269519,69	144	26079	395114,92	2269705,12	144	26120	395243,74	2269382,74	144	26160	395895,23	2269526,83
143	26000	396741,55	2264195,46	144	26039	396098,37	2269547,46	144	26080	395114,91	2269705,12	144	26121	395277,24	2269385,02	144	26161	395882,06	2269502,93
143	26001	396730,90	2264310,21	144	26040	396088,91	2269563,74	144	26081	395049,54	2269725,51	144	26122	395304,48	2269418,34	144	26162	395882,80	2269449,69
143	26002	396736,45	2264362,77	144	26041	396074,15	2269589,12	144	26082	395046,06	2269726,59	144	26123	395362,52	2269425,94	144	26163	395883,41	2269406,91
143	26003	396757,55	2264447,97	144	26042	396070,14	2269662,15	144	26083	394978,73	2269752,55	144	26124	395472,55	2269428,70	144	26164	396002,21	2269449,61
143	26004	396774,59	2264475,47	144	26043	396070,63	2269663,24	144	26084	394950,39	2269747,68	144	26125	395513,10	2269436,92	144	26165	396020,72	2269451,99
143	26005	396841,87	2264511,76	144	26044	396050,41	2269702,34	144	26085	394949,62	2269745,91	144	26126	395546,68	2269448,70	145	26165	392788,58	2255727,37
143	26006	396866,98	2264497,25	144	26045	396038,37	2269730,71	144	26086	394936,77	2269721,24	144	26127	395578,41	2269481,48	145	26166	392788,21	2255732,06
143	26007	396891,73	2264495,25	144	26046	396023,63	2269772,03	144	26087	394918,21	2269675,96	144	26128	395622,17	2269519,19	145	26167	392815,55	2255781,39
143	26008	396953,50	2264435,77	144	26047	396023,71	2269773,32	144	26088	394903,96	2269656,87	144	26129	395634,19	2269526,54	145	26168	392812,11	2255789,90
143	26009	397020,37	2264445,13	144	26048	396024,03	2269778,72	144	26089	394882,58	2269637,32	144	26130	395636,72	2269528,09	145	26169	392797,19	2255804,00
143	26010	397078,34	2264444,60	144	26049	396024,27	2269782,73	144	26090	394877,41	2269616,30	144	26131	395650,73	2269529,99	145	26170	392756,77	2255813,28
143	26011	397121,28	2264382,10	144	26050	396028,86	2269859,16	144	26091	394876,92	2269614,32	144	26132	395675,18	2269521,33	145	26171	392743,25	2255811,87
143	26012	397133,89	2264372,58	144	26051	396031,15	2269891,47	144	26092	394869,86	2269575,14	144	26133	395675,19	2269521,33	145	26172	392671,08	2255786,85
143	26013	397198,75	2264398,53	144	26052	395886,01	2269766,85	144	26093	394870,32	2269552,88	144	26134	395685,06	2269504,76	145	26173	392652,59	2255788,98
143	26014	397264,90	2264430,33	144	26053	395784,66	2269679,82	144	26094	394876,27	2269540,82	144	26135	395692,38	2269477,21	145	26174	392650,16	2255799,00
143	25629	397278,24	2264433,21	144	26054	395701,78	2269608,65	144	26095	394885,79	2269508,35	144	26136	395690,81	2269467,22	145	26175	392660,27	2255814,43
143	26015	397474,70	2265313,01	144	26055	395439,39	2269881,08	144	26096	394885,85	2269490,49	144	26137	395696,69	2269462,68	145	26176	392681,38	2255830,30
143	26016	397503,62	2265343,53	144	26056	395389,18	2269933,21	144	26097	394899,84	2269474,57	144	26138	395701,27	2269459,15	145	26177	392722,50	2255848,51
143	26017	397503,83	2265411,65	144	26057	395321,85	2270003,11	144	26098	394927,78	2269464,89	144	26139	395714,03	2269444,40	145	26178	392736,06	2255857,92
143	26018	397491,89	2265445,61	144	26058	395270,49	2270056,44	144	26099	394959,14	2269443,17	144	26140	395772,21	2269377,16	145	26179	392737,61	2255865,41
143	26019	397471,91	2265450,44	144	26059	395236,09	2270010,51	144	26100	394986,85	2269401,98	144	26141	395839,94	2269264,20	145	26180	392721,73	2255881,52
143	26020	397462,91	2265447,17	144	26060	395228,89	2270000,92	144	26101	395036,54	2269350,90	144	26142	395892,99	2269193,72	145	26181	392706,74	2255884,12
143	26021	397461,12	2265446,52	144	26061	395196,10	2269966,97	144	26102	395037,22	2269350,94	144	26143	395904,76	2269190,50	145	26182	392670,73	2255881,87
143	26022	397445,08	2265414,22	144	26062	395098,58	2269873,43	144	26103	395045,36	2269351,31	144	26144	395915,57	2269187,54	145	26183	392664,27	2255887,40
143	26023	397413,36	2265380,08	144	26063	395101,55	2269872,22	144	26104	395051,32	2269351,23	144	26145	395941,58	2269166,15	145	26184	392661,82	2255894,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	26185	392666,52	2255924,39	145	26226	393103,63	2256003,74	145	26267	392264,63	2256165,12	145	26308	392350,89	2255515,52	147	26347	394288,69	2258731,84
145	26186	392665,10	2255936,90	145	26227	393071,45	2256036,35	145	26268	392251,09	2256158,21	145	26309	392398,57	2255517,73	147	26348	394199,38	2258644,19
145	26187	392654,11	2255940,47	145	26228	393029,64	2256089,51	145	26269	392199,59	2256158,56	145	26310	392421,37	2255536,10	147	26349	394184,48	2258628,15
145	26188	392634,09	2255935,11	145	26229	393022,35	2256104,93	145	26270	392143,04	2256151,94	145	26311	392448,28	2255557,79	147	26350	394317,67	2258673,76
145	26189	392595,46	2255917,88	145	26230	393000,72	2256150,64	145	26271	392107,22	2256150,14	145	26312	392465,75	2255580,39	147	26337	394709,39	2258775,78
145	26190	392548,36	2255903,69	145	26231	392986,11	2256216,67	145	26272	392089,89	2256250,52	145	26313	392460,24	2255601,87	148	26351	394655,80	2266811,66
145	26191	392538,41	2255909,76	145	26232	392986,62	2256269,94	145	26273	392086,80	2256268,89	145	26314	392442,13	2255620,54	148	26352	394647,13	2266860,22
145	26192	392537,93	2255911,16	145	26233	392986,80	2256287,93	145	26274	392084,96	2256279,90	145	26315	392450,03	2255636,92	148	26353	394620,35	2266892,90
145	26193	392534,98	2255919,78	145	26234	392986,86	2256294,52	145	26275	392104,50	2256302,53	145	26316	392492,73	2255649,02	148	26354	394581,54	2266919,66
145	26194	392536,06	2255931,77	145	26235	392987,44	2256356,22	145	26276	392130,50	2256310,35	145	26317	392495,09	2255648,53	148	26355	394533,61	2266930,99
145	26195	392544,64	2255942,72	145	26236	392990,53	2256378,21	145	26277	392092,28	2256308,00	145	26318	392556,65	2255635,68	148	26356	394452,73	2266950,53
145	26196	392589,77	2255962,41	145	26237	392994,06	2256403,42	145	26278	391997,56	2256304,73	145	26319	392597,32	2255658,98	148	26357	394442,48	2266956,13
145	26197	392632,43	2255985,62	145	26238	392981,32	2256412,64	145	26279	391934,66	2256297,55	145	26320	392631,94	2255686,57	148	26358	394406,40	2266975,85
145	26198	392668,00	2255996,39	145	26239	392975,91	2256416,19	145	26280	391871,46	2256287,35	145	26321	392662,58	2255715,71	148	26359	394397,56	2266985,94
145	26199	392682,99	2255993,78	145	26240	392953,69	2256430,75	145	26281	391829,34	2256274,97	145	26322	392680,42	2255700,25	148	26360	394354,80	2267034,71
145	26200	392688,92	2255985,24	145	26241	392948,49	2256434,15	145	26282	391757,94	2256240,99	145	26323	392682,82	2255701,27	148	26361	394321,26	2267102,44
145	26201	392691,26	2255962,23	145	26242	392931,49	2256417,58	145	26283	391696,75	2256205,98	145	26324	392739,40	2255725,11	148	26362	394297,42	2267138,58
145	26202	392701,17	2255948,66	145	26243	392922,51	2256408,83	145	26284	391640,38	2256190,56	145	26325	392764,04	2255729,37	148	26363	394282,16	2267161,70
145	26203	392709,67	2255947,60	145	26244	392953,71	2256395,46	145	26285	391597,25	2256182,17	145	26326	392787,77	2255727,43	148	26364	394242,94	2267203,97
145	26204	392718,21	2255953,55	145	26245	392962,63	2256383,90	145	26286	391587,94	2256174,97	145	26165	392788,58	2255727,37	148	26365	394208,16	2267235,20
145	26205	392725,83	2255970,99	145	26246	392955,19	2256373,05	145	26287	391602,16	2256062,88	146	26327	393750,70	2256095,23	148	26366	394175,74	2267247,93
145	26206	392732,58	2256006,95	145	26247	392934,73	2256367,28	145	26288	391641,82	2255750,33	146	26328	393751,23	2256174,55	148	26367	394135,75	2267249,19
145	26207	392756,26	2256033,79	145	26248	392892,22	2256371,34	145	26289	391669,96	2255652,13	146	26329	393739,89	2256198,63	148	26368	394091,71	2267241,94
145	26208	392779,88	2256051,12	145	26249	392876,26	2256377,72	145	26290	391676,78	2255631,01	146	26330	393718,50	2256214,27	148	26369	394079,00	2267202,00
145	26209	392794,88	2256053,52	145	26250	392819,14	2256353,19	145	26291	391680,87	2255618,31	146	26331	393704,64	2256220,82	148	26370	394074,00	2267160,00
145	26210	392801,88	2256050,97	145	26251	392730,09	2256326,53	145	26292	391720,78	2255531,55	146	26332	393701,02	2256210,88	148	26371	394079,00	2267122,00
145	26211	392805,81	2256040,95	145	26252	392714,17	2256321,76	145	26293	391780,23	2255442,64	146	26333	393693,05	2256188,94	148	26372	394092,00	2267076,00
145	26212	392804,20	2256024,96	145	26253	392669,52	2256314,56	145	26294	391864,48	2255373,88	146	26334	393716,28	2256148,05	148	26373	394092,00	2267047,00
145	26213	392785,20	2255968,50	145	26254	392660,00	2256313,03	145	26295	391951,18	2255316,22	146	26335	393735,66	2256113,95	148	26374	394080,00	2267012,00
145	26214	392779,20	2255950,64	145	26255	392657,78	2256313,17	145	26296	391962,76	2255322,37	146	26336	393750,69	2256095,24	148	26375	394078,31	2267010,52
145	26215	392776,53	2255925,65	145	26256	392636,34	2256314,55	145	26297	392033,67	2255356,35	146	26327	393750,70	2256095,23	148	26376	394072,00	2267005,00
145	26216	392778,90	2255907,13	145	26257	392602,27	2256316,75	145	26298	392074,01	2255371,44	147	26337	394709,39	2258775,78	148	26377	394052,95	2266976,18
145	26217	392787,27	2255889,57	145	26258	392579,81	2256318,20	145	26299	392119,11	2255383,53	147	26338	394762,40	2258789,59	148	26378	394011,80	2266962,02
145	26218	392807,14	2255868,44	145	26259	392579,42	2256318,31	145	26300	392133,28	2255391,14	147	26339	394759,81	2258790,30	148	26379	393984,25	2266954,21
145	26219	392829,03	2255853,29	145	26260	392579,41	2256318,31	145	26301	392153,87	2255402,18	147	26340	394693,70	2258806,88	148	26380	393928,80	2266960,59
145	26220	392938,77	2255814,55	145	26261	392513,94	2256284,93	145	26302	392196,06	2255429,36	147	26341	394639,88	2258806,43	148	26381	393911,52	2266968,09
145	26221	392961,07	2255858,55	145	26262	392388,25	2256255,28	145	26303	392223,43	2255445,47	147	26342	394614,42	2258806,22	148	26382	393871,45	2266985,48
145	26222	392975,70	2255877,62	145	26263	392301,15	2256239,87	145	26304	392266,37	2255465,11	147	26343	394529,09	2258794,07	148	26383	393864,59	2267006,02
145	26223	393012,49	2255939,13	145	26264	392285,07	2256228,48	145	26305	392328,52	2255485,90	147	26344	394528,98	2258794,05	148	26384	393857,87	2267047,57
145	26224	393039,52	2255968,51	145	26265	392275,24	2256181,05	145	26306	392337,63	2255489,12	147	26345	394422,99	2258777,99	148	26385	393863,54	2267073,18
145	26225	393097,36	2255999,73	145	26266	392264,64	2256165,12	145	26307	392358,50	2255496,49	147	26346	394358,21	2258762,56	148	26386	393864,06	2267075,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	26387	393873,81	2267107,56	148	26428	393781,80	2266668,08	150	26467	390912,93	2251856,38	150	26508	390176,65	2252005,87	151	26548	391597,67	2252033,44
148	26388	393901,91	2267199,78	148	26429	393803,87	2266677,42	150	26468	390904,21	2251890,86	150	26509	390155,17	2252003,32	151	26549	391556,64	2252064,76
148	26389	393955,71	2267317,91	148	26430	393916,32	2266743,67	150	26469	390887,74	2251880,75	150	26510	390143,61	2252001,94	151	26550	391509,46	2252075,23
148	26390	393967,57	2267370,83	148	26431	393980,97	2266765,23	150	26470	390894,91	2251808,70	150	26511	390089,40	2252000,44	151	26551	391496,52	2252096,94
148	26391	393968,75	2267397,83	148	26432	394033,00	2266776,00	150	26471	390891,28	2251780,88	150	26512	390043,08	2251999,35	151	26552	391427,20	2252053,51
148	26392	393965,07	2267445,85	148	26433	394094,00	2266771,00	150	26472	390771,79	2251773,44	150	26513	390006,08	2251997,37	151	26553	391442,39	2251979,43
148	26393	393935,71	2267391,55	148	26434	394121,00	2266730,00	150	26473	390754,69	2251790,34	150	26514	389983,56	2251986,79	151	26554	391430,37	2251969,99
148	26394	393860,41	2267273,56	148	26435	394163,00	2266743,00	150	26474	390645,01	2251780,34	150	26515	389963,38	2251979,13	151	26555	391405,89	2251975,24
148	26395	393811,43	2267237,46	148	26436	394239,00	2266747,00	150	26475	390646,44	2251723,89	150	26516	389957,98	2251926,55	151	26556	391339,07	2251924,25
148	26396	393810,66	2267236,89	148	26437	394256,00	2266757,00	150	26476	390640,09	2251701,30	150	26517	389936,91	2251721,46	151	26557	391338,53	2251870,32
148	26397	393783,61	2267228,08	148	26438	394395,00	2266745,00	150	26477	390496,66	2251665,83	150	26518	389932,10	2251674,59	151	26558	391338,38	2251831,02
148	26398	393768,12	2267231,18	148	26439	394416,00	2266714,00	150	26478	390476,34	2251758,99	150	26519	389928,08	2251601,73	151	26559	391818,22	2251963,22
148	26399	393672,66	2267312,33	148	26440	394502,05	2266736,25	150	26479	390471,74	2251780,09	150	26520	389917,87	2251416,60	151	26525	392270,08	2252087,71
148	26400	393626,87	2267342,65	148	26451	394655,80	2266811,66	150	26480	390515,64	2251800,96	150	26521	390194,38	2251498,13	152	26560	390997,47	2252082,84
148	26401	393612,85	2267346,89	149	26441	394176,17	2270525,34	150	26481	390537,48	2251852,70	150	26522	390500,55	2251588,40	152	26561	390991,43	2252159,18
148	26402	393579,46	2267356,97	149	26442	394186,50	2270566,04	150	26482	390534,19	2251919,12	150	26523	390679,14	2251641,05	152	26562	390989,46	2252158,50
148	26403	393543,96	2267357,21	149	26443	394193,52	2270593,71	150	26483	390521,62	2251950,21	150	26524	390839,48	2251688,33	152	26563	390967,58	2252154,76
148	26404	393531,86	2267341,79	149	26444	394192,30	2270724,27	150	26484	390502,55	2251949,07	150	26525	391197,16	2251794,76	152	26564	390900,39	2252143,28
148	26405	393552,71	2267318,14	149	26445	394191,68	2270791,57	150	26485	390500,02	2251925,73	151	26526	392270,08	2252087,71	152	26565	390841,32	2252145,70
148	26406	393568,43	2267278,53	149	26446	394187,55	2270780,74	150	26486	390490,07	2251921,06	151	26526	392251,18	2252172,60	152	26566	390787,62	2252131,36
148	26407	393563,15	2267236,58	149	26447	394089,23	2270741,92	150	26487	390456,14	2251944,94	151	26527	392228,32	2252255,61	152	26567	390763,72	2252127,18
148	26408	393537,30	2267184,75	149	26448	394079,41	2270718,39	150	26488	390399,05	2251947,15	151	26528	392210,10	2252268,63	152	26568	390697,10	2252110,09
148	26409	393521,57	2267168,79	149	26449	394060,17	2270690,76	150	26489	390377,11	2251926,21	151	26529	392191,10	2252270,77	152	26569	390695,24	2252108,38
148	26410	393587,00	2267145,00	149	26450	394064,82	2270653,19	150	26490	390352,09	2251915,77	151	26530	392064,04	2252246,47	152	26570	390690,74	2252107,44
148	26411	393610,00	2267113,00	149	26451	394083,71	2270632,83	150	26491	390308,53	2251945,85	151	26531	392058,15	2252212,28	152	26571	390679,90	2252088,54
148	26412	393641,00	2267097,00	149	26452	394089,76	2270610,49	150	26492	390291,38	2251942,92	151	26532	392032,30	2252182,44	152	26572	390670,37	2252047,04
148	26413	393654,00	2267077,00	149	26453	394104,37	2270592,57	150	26493	390292,63	2251912,71	151	26533	391981,58	2252154,89	152	26573	390668,84	2252040,37
148	26414	393652,00	2266998,00	149	26454	394100,70	2270582,89	150	26494	390282,47	2251912,09	151	26534	391956,59	2252105,92	152	26574	390670,17	2252014,51
148	26415	393661,00	2266985,00	149	26455	394151,16	2270541,88	150	26495	390254,29	2251945,71	151	26535	391953,43	2252041,27	152	26575	390709,66	2251964,57
148	26416	393712,00	2266981,00	149	26441	394176,17	2270525,34	150	26496	390206,76	2251936,41	151	26536	391891,70	2252046,95	152	26576	390704,48	2251933,57
148	26417	393700,00	2266981,00	150	26456	391197,16	2251794,76	150	26497	390195,32	2251947,57	151	26537	391860,08	2252094,38	152	26577	390743,92	2251924,00
148	26418	393785,00	2266968,00	150	26457	391197,16	2251800,18	150	26498	390186,04	2251929,77	151	26538	391838,36	2252125,72	152	26578	390783,57	2251932,52
148	26419	393789,00	2266940,00	150	26458	391195,68	2251808,91	150	26499	390120,95	2251876,68	151	26539	391827,80	2252159,68	152	26579	390797,27	2251971,49
148	26420	393797,00	2266918,00	150	26459	391192,18	2251825,85	150	26500	390108,14	2251895,49	151	26540	391777,51	2252157,07	152	26580	390813,27	2251978,57
148	26421	393849,00	2266988,00	150	26460	391173,25	2251917,45	150	26501	390086,41	2251893,61	151	26541	391770,60	2252123,54	152	26581	390814,52	2251993,23
148	26422	393878,00	2266806,00	150	26461	391167,80	2251948,18	150	26502	390079,36	2251926,04	151	26542	391724,71	2252121,42	152	26582	390831,80	2252028,50
148	26423	393882,00	2266767,00	150	26462	391102,20	2251939,00	150	26503	390100,63	2251940,36	151	26543	391745,96	2252086,77	152	26583	390828,83	2252049,48
148	26424	393837,00	2266734,00	150	26463	391015,15	2251925,10	150	26504	390104,82	2251943,19	151	26544	391695,75	2252068,35	152	26584	390826,21	2252067,98
148	26425	393744,18	2266687,35	150	26464	390971,61	2251918,15	150	26505	390132,97	2251971,05	151	26545	391654,03	2252032,53	152	26585	390802,31	2252088,32
148	26426	393744,36	2266677,33	150	26465	390966,34	2251877,79	150	26506	390191,25	2251965,22	151	26546	391630,31	2252029,03	152	26586	390807,10	2252104,15
148	26427	393768,30	2266668,17	150	26466	390945,82	2251863,17	150	26507	390183,64	2252009,34	151	26547	391622,86	2252034,09	152	26587	390853,68	2252095,16

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				
152	26588	390871,26	2252070,93	154	26627	392351,61	2252257,07	155	26667	392069,27	2252294,09	158	26705	391648,00	2252614,44	159	26745	392172,06	2252675,05
152	26589	390883,48	2252072,08	154	26628	392363,67	2252197,98	155	26668	392188,41	2252315,78	158	26706	391625,12	2252609,91	159	26746	392120,12	2252656,53
152	26560	390997,47	2252082,84	154	26629	392349,89	2252189,31	155	26669	392200,46	2252323,20	158	26707	391634,69	2252511,81	159	26747	392070,00	2252664,42
153	26590	391503,86	2252147,59	154	26630	392321,03	2252188,50	155	26670	392208,08	2252339,65	158	26708	391642,33	2252511,63	159	26748	392052,65	2252641,51
153	26591	391522,79	2252170,11	154	26631	392305,18	2252227,93	155	26671	392201,17	2252395,93	158	26709	391642,42	2252510,85	159	26749	392067,52	2252638,62
153	26592	391499,22	2252199,36	154	26632	392290,66	2252238,89	155	26672	392268,44	2252405,82	158	26710	391669,39	2252512,90	159	26750	392068,54	2252638,42
153	26593	391507,29	2252219,75	154	26633	392275,66	2252228,66	155	26673	392361,68	2252412,17	158	26711	391694,32	2252512,72	159	26751	392101,99	2252631,14
153	26594	391537,81	2252259,26	154	26634	392291,57	2252169,36	155	26674	392405,51	2252393,68	158	26712	391726,41	2252521,32	159	26752	392143,54	2252622,08
153	26595	391534,53	2252299,87	154	26635	392299,83	2252134,36	155	26675	392461,32	2252422,76	158	26713	391757,25	2252543,81	159	26753	392159,85	2252638,17
153	26596	391505,87	2252298,33	154	26636	392305,06	2252096,78	155	26676	392512,12	2252425,58	158	26714	391798,80	2252569,78	159	26754	392195,31	2252664,20
153	26597	391481,44	2252298,50	154	26620	392555,29	2252160,23	155	26677	392533,37	2252378,55	158	26699	391835,35	2252580,96	159	26755	392202,79	2252665,34
153	26598	391443,19	2252304,97	155	26637	392721,13	2252426,09	155	26678	392719,00	2252426,00	159	26715	392719,95	2252666,98	159	26756	392203,56	2252665,71
153	26599	391426,87	2252308,53	155	26638	392731,25	2252443,00	155	26637	392721,13	2252426,09	159	26716	392718,55	2252681,99	159	26757	392223,85	2252671,80
153	26600	391416,49	2252310,79	155	26639	392737,44	2252453,32	156	26679	391011,79	2252392,45	159	26717	392696,25	2252711,64	159	26758	392241,22	2252673,67
153	26601	391348,62	2252288,23	155	26640	392738,25	2252454,67	156	26680	391019,25	2252395,06	159	26718	392640,93	2252738,51	159	26759	392268,92	2252676,42
153	26602	391313,46	2252271,88	155	26641	392651,04	2252475,89	156	26681	391011,77	2252418,10	159	26719	392592,62	2252766,34	159	26760	392304,16	2252673,06
153	26603	391296,01	2252254,38	155	26642	392629,02	2252478,36	156	26682	390895,01	2252373,70	159	26720	392569,32	2252768,90	159	26761	392318,33	2252670,31
153	26604	391262,48	2252234,61	155	26643	392550,62	2252476,98	156	26683	390883,61	2252348,77	159	26721	392563,64	2252769,53	159	26762	392352,28	2252663,74
153	26605	391205,34	2252213,80	155	26644	392481,53	2252471,51	156	26684	390874,73	2252346,48	159	26722	392531,11	2252765,26	159	26763	392382,81	2252673,88
153	26606	391199,13	2252213,75	155	26645	392439,08	2252478,85	156	26685	390922,67	2252347,19	159	26723	392500,98	2252745,95	159	26764	392413,34	2252684,02
153	26607	391198,67	2252213,25	155	26646	392395,51	2252467,79	156	26686	390956,19	2252357,53	159	26724	392489,96	2252743,03	159	26765	392418,63	2252683,57
153	26608	391184,81	2252206,86	155	26647	392357,45	2252458,33	156	26679	391011,79	2252392,45	159	26725	392428,99	2252745,44	159	26766	392458,14	2252680,19
153	26609	391148,27	2252194,61	155	26648	392313,90	2252466,35	157	26687	391174,91	2252421,86	159	26726	392379,24	2252737,94	159	26767	392500,86	2252676,42
153	26610	391153,43	2252089,29	155	26649	392269,07	2252454,92	157	26688	391182,46	2252428,90	159	26727	392352,90	2252733,96	159	26768	392559,15	2252676,83
153	26611	391208,36	2252088,74	155	26650	392248,07	2252436,79	157	26689	391159,20	2252439,80	159	26728	392329,42	2252737,12	159	26769	392605,46	2252677,08
153	26612	391275,90	2252077,65	155	26651	392211,42	2252417,83	157	26690	391141,47	2252549,79	159	26729	392320,55	2252757,18	159	26770	392649,18	2252678,40
153	26613	391281,60	2252087,23	155	26652	392170,61	2252409,10	157	26691	391072,60	2252505,49	159	26730	392311,61	2252797,14	159	26771	392687,60	2252672,31
153	26614	391278,21	2252120,67	155	26653	392129,82	2252407,63	157	26692	391055,54	2252443,18	159	26731	392306,59	2252881,83	159	26715	392719,95	2252666,98
153	26615	391274,69	2252148,44	155	26654	392093,53	2252415,54	157	26693	391056,47	2252407,95	159	26732	392323,91	2252899,07	160	26772	392789,84	2252829,57
153	26616	391287,70	2252183,49	155	26655	392044,99	2252440,98	157	26694	391058,06	2252408,67	159	26733	392333,83	2252912,37	160	26773	392799,69	2252892,47
153	26617	391390,97	2252215,15	155	26656	392015,59	2252439,39	157	26695	391087,94	2252411,00	159	26734	392352,52	2252916,52	160	26774	392804,89	2252910,11
153	26618	391406,29	2252157,66	155	26657	391978,21	2252434,98	157	26696	391088,17	2252409,87	159	26735	392351,95	2252925,65	160	26775	392813,99	2252928,59
153	26619	391419,84	2252111,17	155	26658	391938,19	2252414,86	157	26697	391110,16	2252413,08	159	26736	392332,59	2252940,94	160	26776	392821,56	2252954,22
153	26590	391503,86	2252147,59	155	26659	391875,00	2252380,54	157	26698	391132,63	2252411,80	159	26737	392287,45	2252956,43	160	26777	392836,01	2253008,58
154	26620	392555,29	2252160,23	155	26660	391865,09	2252374,00	157	26687	391174,91	2252421,86	159	26738	392252,26	2252952,99	160	26778	392843,60	2253015,62
154	26621	392686,20	2252365,70	155	26661	391911,37	2252373,84	158	26699	391835,35	2252580,96	159	26739	392225,41	2252955,92	160	26779	392840,24	2253052,55
154	26622	392549,87	2252336,47	155	26662	391952,50	2252392,35	158	26700	391837,51	2252582,12	159	26740	392187,92	2252957,06	160	26780	392855,05	2253101,82
154	26623	392554,90	2252293,10	155	26663	392010,56	2252402,22	158	26701	391815,75	2252630,66	159	26741	392221,86	2252753,02	160	26781	392865,48	2253116,79
154	26624	392548,41	2252276,87	155	26664	392027,81	2252367,58	158	26702	391796,46	2252651,38	159	26742	392220,00	2252752,28	160	26782	392879,11	2253130,25
154	26625	392524,18	2252266,79	155	26665	392035,35	2252308,85	158	26703	391765,45	2252648,84	159	26743	392178,19	2252735,58	160	26783	392882,26	2253148,50
154	26626	392391,46	2252266,93	155	26666	392028,43	2252279,69	158	26704	391689,35	2252604,01	159	26744	392188,71	2252699,05	160	26784	392884,57	2253161,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	26785	392892,44	2253208,46	160	26826	392127,76	2253102,23	161	26866	391537,78	2253334,28	161	26907	391114,09	2253356,36	162	26947	391148,56	2253819,82
160	26786	392872,63	2253243,14	160	26827	392131,28	2253086,97	161	26867	391568,98	2253346,20	161	26908	391113,47	2253339,37	162	26948	391153,15	2253829,84
160	26787	392857,50	2253258,72	160	26828	392139,89	2253034,23	161	26868	391570,59	2253346,81	161	26909	391113,39	2253327,74	162	26949	391163,18	2253852,47
160	26788	392828,18	2253270,23	160	26829	392224,34	2252983,67	161	26869	391511,61	2253479,23	161	26910	391113,11	2253286,19	162	26950	391177,07	2253876,12
160	26789	392793,16	2253300,79	160	26830	392344,91	2252957,02	161	26870	391430,14	2253440,87	161	26911	391112,53	2253200,81	162	26951	391190,59	2253890,79
160	26790	392785,59	2253307,39	160	26831	392356,46	2252964,94	161	26871	391404,01	2253431,36	161	26912	391112,42	2253184,37	162	26952	391204,33	2253905,70
160	26791	392759,63	2253324,11	160	26832	392376,70	2253073,30	161	26872	391395,18	2253428,15	161	26913	391112,32	2253169,37	162	26953	391221,64	2253921,77
160	26792	392717,74	2253364,36	160	26833	392373,76	2253082,82	161	26873	391350,79	2253479,92	161	26914	391113,05	2253152,55	162	26954	391238,62	2253934,66
160	26793	392714,49	2253367,49	160	26834	392361,82	2253091,90	161	26874	391342,25	2253495,77	161	26915	391113,50	2253142,31	162	26955	391269,65	2253949,91
160	26794	392639,48	2253430,87	160	26835	392331,36	2253098,61	161	26875	391327,95	2253522,31	161	26916	391115,36	2253099,85	162	26956	391304,70	2253964,84
160	26795	392631,41	2253445,21	160	26836	392310,46	2253112,26	161	26876	391392,85	2253573,78	161	26917	391115,87	2253088,05	162	26957	391340,13	2253970,84
160	26796	392563,02	2253495,39	160	26837	392315,03	2253123,23	161	26877	391425,60	2253590,39	161	26918	391136,12	2253096,33	162	26958	391375,04	2253971,34
160	26797	392528,26	2253524,35	160	26838	392348,58	2253130,50	161	26878	391464,19	2253627,42	161	26919	391211,52	2253147,02	162	26959	391407,90	2253967,47
160	26798	392523,85	2253528,03	160	26839	392429,53	2253120,45	161	26879	391482,01	2253656,61	161	26920	391289,08	2253184,33	163	26959	391968,14	2254727,87
160	26799	392502,11	2253546,13	160	26840	392447,44	2253109,33	161	26880	391502,87	2253692,68	161	26921	391394,64	2253242,14	163	26960	391984,95	2254752,43
160	26800	392456,80	2253577,27	160	26841	392482,17	2253069,09	161	26881	391493,10	2253681,85	161	26922	391422,15	2253258,17	163	26961	391992,42	2254886,33
160	26801	392436,88	2253590,95	160	26842	392500,13	2253062,97	161	26882	391483,79	2253668,93	161	26885	391482,15	2253293,15	163	26962	391992,42	2254886,47
160	26802	392360,18	2253606,73	160	26843	392516,13	2253062,87	161	26883	391464,84	2253650,22	162	26923	391407,90	2253967,47	163	26963	391998,71	2255197,44
160	26803	392304,12	2253605,84	160	26844	392528,17	2253068,78	161	26884	391444,47	2253628,31	162	26924	391402,97	2254000,91	163	26964	391994,06	2255214,29
160	26804	392175,00	2253600,21	160	26845	392538,74	2253079,70	161	26885	391427,99	2253615,07	162	26925	391402,21	2254110,92	163	26965	391991,45	2255219,29
160	26805	392139,55	2253595,27	160	26846	392545,03	2253078,09	161	26886	391420,67	2253608,39	162	26926	391393,06	2254163,49	163	26966	391977,67	2255211,54
160	26806	392126,45	2253591,43	160	26847	392546,73	2253077,65	161	26887	391395,95	2253597,18	162	26927	391383,18	2254181,55	163	26967	391935,87	2255191,98
160	26807	392112,61	2253569,89	160	26848	392552,33	2253018,49	161	26888	391355,79	2253585,61	162	26928	391366,30	2254199,16	163	26968	391888,53	2255169,83
160	26808	392100,37	2253550,84	160	26849	392543,05	2252991,07	161	26889	391310,13	2253576,80	162	26929	391358,33	2254202,72	163	26969	391879,29	2255166,81
160	26809	392085,18	2253527,96	160	26850	392512,19	2252970,86	161	26890	391281,42	2253576,02	162	26930	391283,19	2254168,29	163	26970	391849,51	2255157,05
160	26810	392073,30	2253516,97	160	26851	392521,02	2252937,35	161	26891	391247,91	2253576,25	162	26931	391201,34	2254130,78	163	26971	391769,40	2255131,23
160	26811	392062,79	2253447,33	160	26852	392500,72	2252904,19	161	26892	391233,40	2253576,35	162	26932	391181,84	2254130,91	163	26972	391742,20	2255120,94
160	26812	392054,26	2253426,84	160	26853	392486,94	2252881,68	161	26893	391223,47	2253573,14	162	26933	391160,39	2254139,06	163	26973	391716,58	2255116,16
160	26813	392020,39	2253408,19	160	26854	392547,20	2252857,51	161	26894	391214,68	2253568,28	162	26934	391131,75	2254158,44	163	26974	391645,50	2255112,02
160	26814	391891,81	2253337,37	160	26855	392559,67	2252873,68	161	26895	391205,49	2253563,19	162	26935	391120,08	2254166,33	163	26975	391645,49	2255112,02
160	26815	391850,67	2253323,97	160	26856	392668,69	2252913,77	161	26896	391191,29	2253549,76	162	26936	391089,19	2254182,53	163	26976	391626,39	2255098,42
160	26816	391935,90	2253315,47	160	26857	392684,38	2252940,30	161	26897	391178,74	2253535,92	162	26937	391089,18	2254182,54	163	26977	391438,89	2254876,69
160	26817	391956,67	2253333,55	160	26858	392714,83	2252950,68	161	26898	391165,91	2253519,65	162	26938	391091,04	2254143,45	163	26978	391172,20	2254592,95
160	26818	391961,35	2253354,35	160	26859	392733,40	2252977,75	161	26899	391162,42	2253502,13	162	26939	391091,71	2254130,91	163	26979	391156,35	2254576,09
160	26819	391976,17	2253369,95	160	26860	392740,57	2253005,79	161	26900	391160,13	2253490,04	162	26940	391098,92	2253995,98	163	26980	391075,08	2254460,64
160	26820	392010,66	2253333,54	160	26861	392761,09	2253005,65	161	26901	391158,39	2253479,99	162	26941	391103,94	2253898,92	163	26981	391076,34	2254426,14
160	26821	392029,15	2253307,36	160	26862	392758,70	2252959,09	161	26902	391161,97	2253459,58	162	26942	391111,67	2253747,00	163	26982	391078,08	2254388,63
160	26822	392067,46	2253270,72	160	26863	392740,27	2252856,87	161	26903	391144,03	2253442,51	162	26943	391111,78	2253747,09	163	26983	391086,58	2254229,13
160	26823	392089,39	2253249,75	160	26864	392782,56	2252830,05	161	26904	391135,25	2253432,33	162	26944	391118,66	2253752,16	163	26984	391097,56	2254237,49
160	26824	392107,49	2253190,13	160	26772	392789,84	2252829,57	161	26905	391126,08	2253425,86	162	26945	391124,11	2253766,85	163	26985	391097,68	2254256,49
160	26825	392124,62	2253115,84	161	26865	391482,15	2253293,15	161	26906	391117,37	2253419,73	162	26946	391134,94	2253790,12	163	26986	391117,97	2254320,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	26987	391176,48	2254446,45	164	27027	391503,45	2255991,77	164	27068	391453,69	2256252,21	164	27109	391048,66	2255158,98	166	27148	392001,84	2258492,47
163	26988	391193,17	2254476,35	164	27028	391483,95	2255993,90	164	27069	391469,60	2256255,54	164	27110	391048,74	2255145,86	166	27149	392016,81	2258502,43
163	26989	391232,76	2254541,81	164	27029	391479,96	2255999,52	164	27070	391490,54	2256258,00	164	27111	391157,63	2255209,09	166	27150	392032,44	2258530,10
163	26990	391288,27	2254581,55	164	27030	391475,04	2256006,47	164	27071	391505,90	2256257,64	164	27112	391271,04	2255266,83	166	27151	392048,17	2258548,11
163	26991	391316,38	2254579,01	164	27031	391475,16	2256024,97	164	27072	391510,51	2256295,73	164	27113	391304,02	2255264,11	166	27152	392065,41	2258560,46
163	26992	391327,65	2254628,04	164	27032	391498,86	2256052,80	164	27073	391496,84	2256345,32	164	27114	391343,12	2255230,98	166	27153	392068,43	2258562,14
163	26993	391389,83	2254692,86	164	27033	391505,96	2256066,75	164	27074	391485,45	2256361,90	164	27115	391343,29	2255230,84	166	27154	392078,99	2258568,04
163	26994	391456,63	2254744,82	164	27034	391506,14	2256093,25	164	27075	391457,55	2256376,09	164	27116	391343,31	2255230,84	166	27155	392104,11	2258575,94
163	26995	391529,20	2254809,18	164	27035	391499,25	2256109,30	164	27076	391427,03	2256379,10	164	27117	391404,17	2255211,43	166	27156	392107,35	2258576,42
163	26996	391529,06	2254829,57	164	27036	391483,30	2256118,91	164	27077	391403,09	2256381,46	164	27118	391428,35	2255198,19	166	27157	392118,44	2258588,76
163	26997	391564,59	2254861,18	164	27037	391428,90	2256133,78	164	27078	391325,36	2256378,51	164	27119	391430,06	2255197,25	166	27158	392123,42	2258608,01
163	26998	391695,13	2254909,46	164	27038	391372,36	2256106,74	164	27079	391257,76	2256375,94	164	27120	391441,51	2255185,82	166	27159	392127,30	2258635,98
163	26999	391744,09	2254915,19	164	27039	391344,90	2256088,32	164	27080	391238,84	2256362,89	164	27121	391465,37	2255207,36	166	27160	392128,55	2258649,23
163	27000	391751,66	2254916,07	164	27040	391309,31	2256061,58	164	27081	391195,24	2256380,71	164	27122	391495,27	2255215,15	166	27161	392131,24	2258665,13
163	27001	391773,15	2254911,38	164	27041	391269,31	2256032,51	164	27082	391189,30	2256383,14	164	27123	391547,66	2255210,96	166	27162	392133,15	2258676,38
163	27002	391787,12	2254908,33	164	27042	391195,67	2256016,56	164	27083	391198,76	2256437,24	164	27124	391625,90	2255212,28	166	27163	392138,41	2258689,45
163	27003	391833,46	2254884,52	164	27043	391181,97	2256004,44	164	27084	391162,98	2256467,27	164	27125	391632,80	2255212,40	166	27164	392147,10	2258711,04
163	27004	391891,08	2254829,12	164	27044	391164,30	2255990,77	164	27085	391003,63	2256537,17	164	27126	391702,63	2255218,21	166	27165	392164,02	2258734,88
163	27005	391891,22	2254828,96	164	27045	391144,12	2255980,56	164	27086	391004,93	2256491,51	164	27127	391726,92	2255224,47	166	27166	392172,69	2258741,47
163	27006	391953,09	2254756,70	164	27046	391132,02	2255976,46	164	27087	391005,21	2256481,80	164	27128	391753,00	2255231,19	166	27167	392188,92	2258753,81
163	26959	391968,14	2254727,87	164	27047	391113,40	2255972,46	164	27088	391007,02	2256443,12	164	27129	391791,87	2255241,30	166	27168	392197,25	2258756,88
164	27007	391846,86	2255260,84	164	27048	391087,95	2255972,58	164	27089	391007,82	2256417,64	164	27130	391805,90	2255246,71	166	27169	392207,22	2258762,06
164	27008	391895,03	2255286,42	164	27049	391072,74	2255977,78	164	27090	391010,30	2256347,08	164	27007	391846,86	2255260,84	166	27170	392239,10	2258816,84
164	27009	391925,56	2255302,62	164	27050	391058,62	2255982,32	164	27091	391014,27	2256233,92	165	27131	391777,08	2256314,65	166	27171	392249,29	2258845,17
164	27010	391854,22	2255350,45	164	27051	391040,63	2256007,45	164	27092	391019,55	2256083,55	165	27132	391774,50	2256321,43	166	27172	392246,32	2258885,01
164	27011	391761,06	2255422,50	164	27052	391040,84	2256038,34	164	27093	391022,44	2256000,56	165	27133	391760,33	2256335,05	166	27173	392229,02	2258937,39
164	27012	391700,83	2255516,05	164	27053	391059,17	2256063,22	164	27094	391027,09	2255866,49	165	27134	391715,95	2256324,20	166	27174	392221,81	2258978,28
164	27013	391676,84	2255568,07	164	27054	391088,63	2256072,57	164	27095	391027,76	2255848,31	165	27135	391667,69	2256324,16	166	27175	392210,98	2258995,22
164	27014	391659,37	2255605,92	164	27055	391106,43	2256072,53	164	27096	391028,53	2255827,58	165	27136	391630,13	2256312,92	166	27176	392203,20	2259007,37
164	27015	391649,31	2255634,77	164	27056	391117,30	2256079,58	164	27097	391033,00	2255705,95	165	27137	391611,00	2256294,55	166	27177	392187,20	2259050,14
164	27016	391645,02	2255632,30	164	27057	391125,67	2256090,23	164	27098	391033,84	2255681,45	165	27138	391594,84	2256271,16	166	27178	392185,32	2259059,20
164	27017	391641,03	2255634,33	164	27058	391139,37	2256102,29	164	27099	391035,07	2255638,81	165	27139	391584,65	2256242,73	166	27179	392154,44	2259088,33
164	27018	391631,07	2255639,40	164	27059	391151,94	2256110,75	164	27100	391035,81	2255613,40	165	27140	391583,25	2256231,64	166	27180	392131,81	2259096,09
164	27019	391617,19	2255658,50	164	27060	391169,10	2256118,46	164	27101	391037,08	2255569,42	165	27141	391590,34	2256233,99	166	27181	392114,03	2259108,33
164	27020	391598,53	2255708,12	164	27061	391195,32	2256122,36	164	27102	391038,94	2255505,97	165	27142	391633,67	2256248,37	166	27182	392100,18	2259119,40
164	27021	391574,13	2255797,79	164	27062	391228,40	2256128,78	164	27103	391041,95	2255403,39	165	27143	391688,55	2256266,82	166	27183	392088,59	2259130,87
164	27022	391571,00	2255815,31	164	27063	391243,98	2256137,99	164	27104	391043,38	2255351,58	165	27131	391777,08	2256314,65	166	27184	392067,98	2259156,23
164	27023	391567,87	2255832,83	164	27064	391280,74	2256165,32	164	27105	391046,37	2255242,86	166	27144	391912,22	2258393,55	166	27185	392061,27	2259167,32
164	27024	391546,71	2255882,98	164	27065	391315,11	2256187,49	164	27106	391047,14	2255215,29	166	27145	391950,48	2258432,80	166	27186	392060,08	2259170,07
164	27025	391526,52	2256003,11	164	27066	391373,79	2256222,03	164	27107	391047,57	2255199,84	166	27146	391987,54	2258482,88	166	27187	392050,35	2259192,41
164	27026	391522,02	2256003,14	164	27067	391411,73	2256239,57	164	27108	391048,44	2255167,13	166	27147	391989,46	2258483,60	166	27188	392045,77	2259218,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	27189	392035,43	2259233,87	166	27230	392090,65	2260024,25	166	27271	391053,71	2260170,72	166	27312	389765,13	2260038,66	166	27353	390809,74	2260523,99
166	27190	392032,70	2259238,05	166	27231	392078,21	2260032,51	166	27272	390976,24	2260170,93	166	27313	389758,57	2260043,89	166	27354	390818,02	2260511,46
166	27191	392026,75	2259246,34	166	27232	391982,70	2260095,88	166	27273	390947,20	2260166,12	166	27314	389747,63	2260055,17	166	27355	390827,81	2260434,81
166	27192	392014,24	2259263,81	166	27233	391941,54	2260119,77	166	27274	390932,95	2260165,97	166	27315	389740,51	2260070,43	166	27356	390860,08	2260443,22
166	27193	392009,67	2259276,38	166	27234	391900,75	2260143,45	166	27275	390918,70	2260165,81	166	27316	389739,15	2260080,02	166	27357	390905,22	2260446,74
166	27194	392007,00	2259286,65	166	27235	391790,21	2260198,55	166	27276	390927,86	2260186,75	166	27317	389737,48	2260091,77	166	27358	390909,92	2260453,62
166	27195	392003,46	2259300,20	166	27236	391770,73	2260216,10	166	27277	390919,41	2260196,31	166	27318	389741,64	2260099,64	166	27359	390905,80	2260510,30
166	27196	392002,31	2259329,78	166	27237	391734,38	2260248,85	166	27278	390891,36	2260262,50	166	27319	389748,99	2260113,50	166	27360	390905,39	2260515,98
166	27197	392003,80	2259347,75	166	27238	391728,08	2260252,25	166	27279	390877,25	2260325,36	166	27320	389759,83	2260122,93	166	27361	390917,16	2260532,45
166	27198	392006,92	2259361,99	166	27239	391698,81	2260268,03	166	27280	390809,71	2260306,42	166	27321	389772,46	2260129,11	166	27362	390922,01	2260539,23
166	27199	392007,82	2259366,08	166	27240	391692,19	2260271,60	166	27281	390752,69	2260270,74	166	27322	389779,70	2260132,66	166	27363	391025,74	2260539,60
166	27200	392018,10	2259394,46	166	27241	391662,85	2260287,42	166	27282	390731,86	2260209,04	166	27323	389798,78	2260135,37	166	27364	391026,76	2260542,59
166	27201	392031,72	2259418,18	166	27242	391633,52	2260303,25	166	27283	390716,65	2260208,82	166	27324	389832,54	2260140,17	166	27365	391066,37	2260559,82
166	27202	392045,88	2259446,32	166	27243	391609,23	2260311,70	166	27284	390693,93	2260208,51	166	27325	389841,51	2260141,08	166	27366	391087,40	2260559,68
166	27203	392053,22	2259471,21	166	27244	391535,46	2260337,36	166	27285	390633,35	2260169,76	166	27326	389935,39	2260150,67	166	27367	391073,77	2260594,87
166	27204	392068,87	2259497,69	166	27245	391476,10	2260348,58	166	27286	390597,90	2260173,58	166	27327	389978,35	2260153,10	166	27368	391054,74	2260647,00
166	27205	392076,14	2259505,82	166	27246	391430,88	2260355,98	166	27287	390597,80	2260173,55	166	27328	389995,77	2260154,08	166	27369	391066,30	2260697,40
166	27206	392094,06	2259518,98	166	27247	391380,17	2260364,29	166	27288	390509,84	2260120,08	166	27329	390038,79	2260156,09	166	27370	390955,47	2260750,08
166	27207	392104,69	2259526,78	166	27248	391329,46	2260372,60	166	27289	390497,11	2260116,07	166	27330	390100,05	2260158,93	166	27371	390863,28	2260845,17
166	27208	392124,37	2259534,73	166	27249	391321,71	2260373,57	166	27290	390481,03	2260110,73	166	27331	390122,21	2260159,46	166	27372	390846,16	2260865,00
166	27209	392145,43	2259571,10	166	27250	391289,00	2260377,65	166	27291	390447,85	2260104,85	166	27332	390176,94	2260160,78	166	27373	390829,04	2260884,84
166	27210	392161,14	2259606,59	166	27251	391218,49	2260386,46	166	27292	390417,95	2260098,75	166	27333	390267,86	2260171,12	166	27374	390815,35	2260902,02
166	27211	392181,79	2259635,28	166	27252	391096,58	2260398,37	166	27293	390349,94	2260084,89	166	27334	390325,85	2260182,33	166	27375	390759,88	2260971,62
166	27212	392197,28	2259674,12	166	27253	391077,74	2260400,21	166	27294	390324,94	2260079,78	166	27335	390385,27	2260195,28	166	27376	390724,73	2261015,72
166	27213	392199,15	2259689,46	166	27254	391030,85	2260393,59	166	27295	390289,05	2260073,52	166	27336	390418,29	2260201,17	166	27377	390715,67	2261027,09
166	27214	392202,55	2259704,13	166	27255	390967,26	2260359,12	166	27296	390253,17	2260067,25	166	27337	390456,07	2260207,87	166	27378	390713,29	2261033,42
166	27215	392205,78	2259718,04	166	27256	390942,58	2260341,03	166	27297	390231,50	2260064,35	166	27338	390471,57	2260324,39	166	27379	390704,82	2261056,02
166	27216	392218,75	2259748,55	166	27257	390944,20	2260314,43	166	27298	390210,48	2260061,55	166	27339	390531,80	2260350,22	166	27380	390708,40	2261068,98
166	27217	392240,24	2259782,78	166	27258	391049,57	2260336,52	166	27299	390167,76	2260060,53	166	27340	390528,08	2260358,42	166	27381	390710,87	2261077,93
166	27218	392260,94	2259806,37	166	27259	391275,51	2260338,53	166	27300	390164,82	2260060,46	166	27341	390522,58	2260370,50	166	27382	390713,04	2261085,81
166	27219	392271,80	2259812,13	166	27260	391279,77	2260330,86	166	27301	390151,84	2260060,15	166	27342	390513,07	2260392,30	166	27383	390725,12	2261095,44
166	27220	392306,31	2259830,42	166	27261	391287,80	2260316,40	166	27302	390105,59	2260058,74	166	27343	390546,74	2260432,19	166	27384	390727,60	2261097,41
166	27221	392308,42	2259831,54	166	27262	391284,05	2260217,28	166	27303	390081,33	2260058,01	166	27344	390553,80	2260449,75	166	27385	390753,65	2261098,10
166	27222	392319,18	2259837,24	166	27263	391281,74	2260209,95	166	27304	390052,88	2260057,15	166	27345	390553,01	2260473,28	166	27386	390779,69	2261098,78
166	27223	392298,86	2259840,91	166	27264	391272,11	2260179,36	166	27305	390006,66	2260054,54	166	27346	390561,09	2260488,93	166	27387	390787,13	2261093,86
166	27224	392269,39	2259866,71	166	27265	391264,48	2260164,29	166	27306	389932,13	2260050,33	166	27347	390587,01	2260499,28	166	27388	390800,57	2261081,00
166	27225	392239,05	2259893,27	166	27266	391263,69	2260162,75	166	27307	389920,96	2260049,30	166	27348	390633,07	2260514,95	166	27389	390816,62	2261060,87
166	27226	392205,93	2259918,99	166	27267	391225,44	2260156,06	166	27308	389872,45	2260044,83	166	27349	390664,81	2260525,75	166	27390	390842,16	2261028,83
166	27227	392147,96	2259959,92	166	27268	391190,68	2260179,21	166	27309	389826,51	2260038,30	166	27350	390772,38	2260533,62	166	27391	390886,15	2260973,65
166	27228	392125,12	2259981,14	166	27269	391149,22	2260162,54	166	27310	389796,77	2260034,08	166	27351	390792,70	2260532,70	166	27392	390923,77	2260926,44
166	27229	392110,19	2260002,63	166	27270	391075,39	2260170,66	166	27311	389793,76	2260033,65	166	27352	390799,08	2260532,41	166	27393	390966,64	2260882,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	27394	391057,48	2260788,45	166	27435	392001,68	2260200,48	166	27476	392636,39	2260498,12	166	27517	392850,48	2261381,68	166	27558	392394,31	2262092,59
166	27395	391086,69	2260758,07	166	27436	392016,66	2260191,80	166	27477	392666,24	2260515,18	166	27518	392860,85	2261417,48	166	27559	392378,38	2262091,19
166	27396	391130,58	2260712,41	166	27437	392055,88	2260168,96	166	27478	392677,46	2260521,59	166	27519	392845,87	2261453,40	166	27560	392366,36	2262081,99
166	27397	391145,07	2260691,18	166	27438	392113,02	2260135,54	166	27479	392706,54	2260536,39	166	27520	392839,11	2261493,53	166	27561	392346,70	2262073,14
166	27398	391149,97	2260677,75	166	27439	392125,26	2260126,13	166	27480	392716,06	2260541,25	166	27521	392834,19	2261522,73	166	27562	392331,78	2262069,60
166	27399	391155,05	2260663,81	166	27440	392158,40	2260097,91	166	27481	392720,52	2260543,07	166	27522	392840,78	2261552,95	166	27563	392299,54	2262066,12
166	27400	391159,74	2260650,98	166	27441	392162,95	2260093,42	166	27482	392754,33	2260546,89	166	27523	392850,43	2261576,52	166	27564	392279,96	2262066,68
166	27401	391166,03	2260633,76	166	27442	392186,97	2260069,73	166	27483	392781,38	2260555,71	166	27524	392843,75	2261630,64	166	27565	392026,28	2262177,61
166	27402	391175,05	2260609,04	166	27443	392204,84	2260043,57	166	27484	392796,56	2260582,10	166	27525	392821,75	2261666,36	166	27566	392006,34	2262171,05
166	27403	391186,97	2260576,34	166	27444	392225,93	2260027,44	166	27485	392835,66	2260670,84	166	27526	392817,80	2261684,64	166	27567	391984,15	2262164,04
166	27404	391187,45	2260574,98	166	27445	392240,00	2260016,68	166	27486	392837,68	2260673,33	166	27527	392816,22	2261712,49	166	27568	391962,20	2262157,11
166	27405	391197,76	2260544,09	166	27446	392256,00	2260005,85	166	27487	392886,68	2260748,00	166	27528	392815,74	2261715,50	166	27569	391916,15	2262144,01
166	27406	391212,37	2260500,34	166	27447	392272,87	2259994,43	166	27488	392894,84	2260761,44	166	27529	392813,45	2261729,30	166	27570	391903,92	2262143,09
166	27407	391225,89	2260486,21	166	27448	392296,22	2259976,14	166	27489	392913,73	2260780,35	166	27530	392813,73	2261729,47	166	27571	391876,41	2262141,03
166	27408	391253,82	2260483,48	166	27449	392309,27	2259964,70	166	27490	392928,97	2260795,61	166	27531	392819,66	2261760,19	166	27572	391860,25	2262140,62
166	27409	391273,11	2260481,22	166	27450	392335,09	2259942,10	166	27491	392949,34	2260831,46	166	27532	392827,85	2261798,90	166	27573	391853,57	2262140,45
166	27410	391297,38	2260478,38	166	27451	392366,87	2259914,28	166	27492	392963,68	2260850,11	166	27533	392824,10	2261823,49	166	27574	391848,10	2262140,31
166	27411	391318,73	2260475,25	166	27452	392396,53	2259884,42	166	27493	392972,80	2260875,29	166	27534	392820,06	2261825,58	166	27575	391822,45	2262140,41
166	27412	391365,26	2260468,41	166	27453	392430,27	2259888,22	166	27494	392970,72	2260898,93	166	27535	392806,24	2261832,74	166	27576	391809,10	2262140,47
166	27413	391394,84	2260464,07	166	27454	392412,13	2259893,21	166	27495	392974,77	2260926,13	166	27536	392784,71	2261847,39	166	27577	391807,33	2262140,95
166	27414	391454,45	2260454,43	166	27455	392426,87	2259922,17	166	27496	392966,34	2260943,57	166	27537	392769,92	2261848,34	166	27578	391771,81	2262150,55
166	27415	391513,72	2260443,24	166	27456	392434,12	2259958,77	166	27497	392954,91	2260961,74	166	27538	392753,71	2261849,38	166	27579	391766,89	2262151,87
166	27416	391551,46	2260436,12	166	27457	392445,71	2259979,82	166	27498	392940,73	2260984,27	166	27539	392721,57	2261860,52	166	27580	391762,02	2262152,30
166	27417	391558,80	2260433,85	166	27458	392460,56	2260006,78	166	27499	392930,56	2261026,45	166	27540	392696,92	2261879,39	166	27581	391758,54	2262152,60
166	27418	391575,19	2260428,78	166	27459	392458,16	2260021,59	166	27500	392933,08	2261057,63	166	27541	392675,63	2261904,91	166	27582	391735,73	2262154,60
166	27419	391591,59	2260423,72	166	27460	392453,95	2260047,48	166	27501	392937,61	2261077,80	166	27542	392654,53	2261922,29	166	27583	391726,96	2262157,12
166	27420	391621,21	2260413,41	166	27461	392447,30	2260088,48	166	27502	392940,02	2261088,45	166	27543	392634,24	2261937,16	166	27584	391716,33	2262160,19
166	27421	391650,85	2260403,10	166	27462	392448,18	2260142,34	166	27503	392936,31	2261107,92	166	27544	392622,04	2261946,10	166	27585	391686,14	2262172,15
166	27422	391669,39	2260396,17	166	27463	392461,33	2260177,96	166	27504	392933,10	2261124,86	166	27545	392607,66	2261961,24	166	27586	391684,24	2262172,67
166	27423	391677,46	2260393,16	166	27464	392472,78	2260197,10	166	27505	392930,76	2261137,19	166	27546	392583,74	2261955,74	166	27587	391666,06	2262177,67
166	27424	391695,58	2260383,39	166	27465	392483,36	2260226,88	166	27506	392930,30	2261156,94	166	27547	392562,20	2261955,16	166	27588	391661,28	2262178,28
166	27425	391713,70	2260373,62	166	27466	392506,88	2260293,07	166	27507	392905,66	2261172,27	166	27548	392527,59	2261965,11	166	27589	391629,32	2262182,35
166	27426	391732,30	2260363,59	166	27467	392526,89	2260316,63	166	27508	392885,77	2261191,72	166	27549	392514,33	2261973,27	166	27590	391603,86	2262183,07
166	27427	391751,34	2260353,32	166	27468	392526,97	2260316,73	166	27509	392868,10	2261209,01	166	27550	392501,74	2261982,58	166	27591	391586,07	2262185,26
166	27428	391787,13	2260334,02	166	27469	392530,91	2260321,66	166	27510	392859,46	2261222,95	166	27551	392495,62	2261987,11	166	27592	391580,69	2262184,02
166	27429	391808,72	2260316,47	166	27470	392543,57	2260337,46	166	27511	392854,35	2261238,61	166	27552	392481,06	2262004,07	166	27593	391540,22	2262174,70
166	27430	391834,50	2260293,25	166	27471	392549,16	2260364,36	166	27512	392849,76	2261252,69	166	27553	392465,75	2262033,88	166	27594	391506,00	2262175,63
166	27431	391851,37	2260278,04	166	27472	392551,66	2260383,96	166	27513	392848,15	2261271,27	166	27554	392451,17	2262053,53	166	27595	391456,74	2262190,20
166	27432	391888,15	2260261,40	166	27473	392610,27	2260466,86	166	27514	392848,44	2261283,33	166	27555	392434,23	2262071,03	166	27596	391348,37	2262209,45
166	27433	391926,85	2260242,99	166	27474	392611,28	2260468,35	166	27515	392848,73	2261295,37	166	27556	392424,75	2262084,91	166	27597	391298,27	2262227,24
166	27434	391966,83	2260220,72	166	27475	392630,23	2260492,54	166	27516	392849,51	2261333,72	166	27557	392414,03	2262092,84	166	27598	391228,51	2262241,63

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
166	27599	391180,92	2262251,46	166	27640	389948,51	2262308,46	166	27681	390881,36	2262140,64	166	27722	390612,77	2261787,53	166	27763	390280,66	2261870,24
166	27600	391154,51	2262256,91	166	27641	389941,79	2262294,28	166	27682	390905,43	2262116,69	166	27723	390607,86	2261700,26	166	27764	390282,45	2261813,03
166	27601	391119,72	2262255,21	166	27642	389918,23	2262267,56	166	27683	390937,89	2262084,53	166	27724	390612,30	2261632,59	166	27765	390273,25	2261795,26
166	27602	391054,84	2262262,01	166	27643	389915,99	2262265,02	166	27684	390947,65	2262073,52	166	27725	390616,19	2261561,48	166	27766	390258,92	2261793,22
166	27603	391008,77	2262262,14	166	27644	389842,96	2262214,88	166	27685	390955,36	2262064,82	166	27726	390610,27	2261546,67	166	27767	390251,54	2261807,71
166	27604	390965,45	2262254,11	166	27645	389841,55	2262213,70	166	27686	390957,20	2262057,08	166	27727	390597,95	2261551,13	166	27768	390221,45	2261815,29
166	27605	390932,39	2262227,43	166	27646	389840,05	2262212,80	166	27687	390933,91	2262045,53	166	27728	390587,75	2261578,09	166	27769	390216,61	2261878,12
166	27606	390909,37	2262217,42	166	27647	389901,02	2262177,35	166	27688	390901,21	2262057,49	166	27729	390560,53	2261579,05	166	27770	390199,82	2261893,86
166	27607	390874,55	2262210,60	166	27648	389929,86	2262162,53	166	27689	390881,42	2262046,98	166	27730	390550,04	2261504,28	166	27771	390186,75	2261890,38
166	27608	390845,13	2262194,98	166	27649	389963,45	2262161,75	166	27690	390857,00	2262019,66	166	27731	390554,96	2261463,23	166	27772	390181,18	2261876,18
166	27609	390814,40	2262187,36	166	27650	389995,36	2262181,01	166	27691	390841,33	2262027,03	166	27732	390567,85	2261433,97	166	27773	390187,91	2261819,98
166	27610	390786,00	2262185,22	166	27651	390003,50	2262185,93	166	27692	390846,37	2262052,86	166	27733	390578,38	2261404,01	166	27774	390173,09	2261814,42
166	27611	390737,02	2262187,74	166	27652	390018,39	2262190,46	166	27693	390841,53	2262078,93	166	27734	390565,16	2261387,80	166	27775	390171,59	2261801,16
166	27612	390703,57	2262184,78	166	27653	390038,76	2262182,38	166	27694	390833,68	2262123,37	166	27735	390532,27	2261390,75	166	27776	390162,40	2261791,96
166	27613	390653,53	2262189,52	166	27654	390040,13	2262181,84	166	27695	390815,86	2262111,23	166	27736	390532,12	2261391,38	166	27777	390150,96	2261799,60
166	27614	390641,98	2262189,54	166	27655	390169,23	2262113,61	166	27696	390787,45	2262083,94	166	27737	390518,19	2261447,97	166	27778	390149,72	2261831,02
166	27615	390597,49	2262196,07	166	27656	390222,31	2262085,09	166	27697	390797,95	2262014,07	166	27738	390526,83	2261507,94	166	27779	390150,09	2261858,45
166	27616	390568,82	2262208,58	166	27657	390256,69	2262060,80	166	27698	390810,03	2261970,09	166	27739	390525,72	2261550,95	166	27780	390133,73	2261861,77
166	27617	390517,32	2262225,92	166	27658	390266,84	2262053,62	166	27699	390881,65	2261966,15	166	27740	390525,07	2261576,05	166	27781	390132,26	2261820,41
166	27618	390492,39	2262236,30	166	27659	390289,06	2262029,74	166	27700	390892,96	2261958,24	166	27741	390509,01	2261610,48	166	27782	390119,77	2261802,13
166	27619	390421,36	2262239,14	166	27660	390277,93	2262002,66	166	27701	390900,22	2261905,44	166	27742	390473,96	2261637,05	166	27783	390077,80	2261803,14
166	27620	390402,99	2262239,87	166	27661	390262,62	2261989,07	166	27702	390906,60	2261802,82	166	27743	390519,86	2261763,55	166	27784	390081,61	2261669,74
166	27621	390403,50	2262230,72	166	27662	390193,33	2262000,54	166	27703	390849,04	2261800,89	166	27744	390572,14	2261787,10	166	27785	390205,11	2261697,86
166	27622	390402,85	2262230,68	166	27663	390176,93	2261997,05	166	27704	390848,71	2261800,88	166	27745	390572,53	2261816,02	166	27786	390295,39	2261731,87
166	27623	390371,90	2262233,14	166	27664	390183,90	2261985,80	166	27705	390832,19	2261870,94	166	27746	390568,36	2261839,40	166	27787	390329,62	2261736,60
166	27624	390336,44	2262245,76	166	27665	390191,53	2261959,39	166	27706	390842,92	2261919,53	166	27747	390555,59	2261844,40	166	27788	390359,53	2261725,60
166	27625	390301,65	2262260,92	166	27666	390252,43	2261961,52	166	27707	390836,89	2261932,63	166	27748	390517,51	2261834,96	166	27789	390350,41	2261693,11
166	27626	390259,84	2262259,95	166	27667	390291,07	2261962,86	166	27708	390824,93	2261937,21	166	27749	390504,89	2261843,29	166	27790	390315,95	2261691,16
166	27627	390216,14	2262272,11	166	27668	390336,83	2261983,98	166	27709	390804,28	2261936,87	166	27750	390505,01	2261869,47	166	27791	390304,99	2261576,61
166	27628	390188,56	2262293,99	166	27669	390355,02	2261979,44	166	27710	390754,30	2261932,30	166	27751	390497,74	2261906,71	166	27792	390343,71	2261576,77
166	27629	390159,21	2262310,83	166	27670	390363,98	2261965,82	166	27711	390742,32	2262009,36	166	27752	390460,84	2261916,22	166	27793	390346,41	2261559,30
166	27630	390120,97	2262326,05	166	27671	390421,52	2261956,80	166	27712	390728,97	2262015,59	166	27753	390456,25	2261924,47	166	27794	390344,58	2261458,68
166	27631	390083,45	2262334,61	166	27672	390448,76	2261969,17	166	27713	390721,12	2261988,42	166	27754	390412,33	2261915,00	166	27795	390319,15	2261453,83
166	27632	390050,23	2262352,15	166	27673	390444,43	2262005,20	166	27714	390702,37	2261983,09	166	27755	390390,74	2261912,17	166	27796	390298,33	2261483,85
166	27633	390031,16	2262367,14	166	27674	390440,69	2262036,28	166	27715	390688,31	2261997,58	166	27756	390353,86	2261898,50	166	27797	390265,74	2261500,47
166	27634	390025,48	2262371,60	166	27675	390444,66	2262050,64	166	27716	390678,66	2261993,00	166	27757	390362,47	2261833,40	166	27798	390249,88	2261493,91
166	27635	390020,31	2262375,67	166	27676	390511,87	2262058,52	166	27717	390680,85	2261955,03	166	27758	390362,29	2261799,80	166	27799	390227,20	2261481,86
166	27636	389999,52	2262368,42	166	27677	390609,87	2262079,05	166	27718	390664,61	2261938,39	166	27759	390340,18	2261790,91	166	27800	390206,54	2261468,07
166	27637	389992,27	2262355,92	166	27678	390703,11	2262082,40	166	27719	390615,24	2261923,22	166	27760	390311,50	2261791,27	166	27801	390175,36	2261428,24
166	27638	389958,78	2262322,23	166	27679	390767,11	2262115,96	166	27720	390597,38	2261908,35	166	27761	390307,40	2261835,57	166	27802	390126,81	2261366,21
166	27639	389952,58	2262317,06	166	27680	390835,37	2262157,03	166	27721	390604,98	2261886,84	166	27762	390295,01	2261875,13	166	27803	390112,28	2261362,30

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
166	27804	390062,11	2261337,64	166	27845	389182,96	2262043,87	166	27886	388229,64	2262117,79	166	27927	387688,77	2262866,78	166	27968	387607,89	2264177,46
166	27805	390024,01	2261322,90	166	27846	389182,43	2262102,78	166	27887	388213,36	2262117,34	166	27928	387676,86	2262908,02	166	27969	387621,58	2264181,69
166	27806	390020,40	2261321,38	166	27847	389130,24	2262109,31	166	27888	388203,97	2262119,19	166	27929	387676,43	2262916,43	166	27970	387630,16	2264192,04
166	27807	389912,70	2261276,15	166	27848	389113,01	2262130,16	166	27889	388167,33	2262126,41	166	27930	387663,41	2262934,29	166	27971	387679,48	2264251,57
166	27808	389894,17	2261272,27	166	27849	389120,46	2262158,13	166	27890	388136,76	2262126,24	166	27931	387646,00	2262958,18	166	27972	387710,30	2264278,82
166	27809	389875,21	2261278,90	166	27850	389116,72	2262159,76	166	27891	388117,49	2262127,10	166	27932	387627,67	2263001,21	166	27973	387723,27	2264287,85
166	27810	389854,91	2261306,55	166	27851	389096,27	2262175,07	166	27892	388100,75	2262129,29	166	27933	387619,71	2263044,09	166	27974	387757,93	2264312,00
166	27811	389822,06	2261329,27	166	27852	389071,12	2262178,25	166	27893	388079,07	2262135,32	166	27934	387618,15	2263072,64	166	27975	387784,53	2264345,86
166	27812	389776,57	2261331,58	166	27853	389062,29	2262178,01	166	27894	388060,06	2262141,48	166	27935	387617,74	2263100,02	166	27976	387802,37	2264375,59
166	27813	389597,64	2261309,52	166	27854	389039,03	2262177,38	166	27895	388036,00	2262150,25	166	27936	387619,28	2263115,52	166	27977	387802,52	2264394,25
166	27814	389339,95	2261312,33	166	27855	388992,81	2262167,79	166	27896	388032,60	2262152,17	166	27937	387621,36	2263125,49	166	27978	387806,76	2264423,41
166	27815	389336,58	2261312,37	166	27856	388975,35	2262159,21	166	27897	388016,98	2262161,02	166	27938	387618,77	2263144,91	166	27979	387809,84	2264444,58
166	27816	389321,58	2261382,20	166	27857	388960,20	2262156,17	166	27898	387999,13	2262176,68	166	27939	387614,03	2263165,85	166	27980	387825,62	2264474,34
166	27817	389252,03	2261415,30	166	27858	388944,67	2262153,06	166	27899	387968,68	2262197,02	166	27940	387608,95	2263188,27	166	27981	387844,35	2264492,50
166	27818	389251,11	2261482,23	166	27859	388909,66	2262157,77	166	27900	387954,77	2262211,93	166	27941	387595,61	2263224,90	166	27982	387861,73	2264525,71
166	27819	389207,17	2261504,83	166	27860	388887,21	2262156,36	166	27901	387939,83	2262231,61	166	27942	387579,70	2263255,68	166	27983	387870,54	2264534,29
166	27820	389193,35	2261521,65	166	27861	388873,98	2262155,51	166	27902	387917,77	2262277,50	166	27943	387573,38	2263272,85	166	27984	387887,91	2264551,22
166	27821	389169,23	2261539,05	166	27862	388845,33	2262161,71	166	27903	387906,26	2262310,25	166	27944	387554,79	2263286,19	166	27985	387901,53	2264558,74
166	27822	389173,20	2261607,76	166	27863	388817,65	2262176,31	166	27904	387898,55	2262319,74	166	27945	387545,83	2263296,40	166	27986	387928,16	2264568,38
166	27823	389192,67	2261621,55	166	27864	388784,93	2262180,09	166	27905	387888,35	2262334,18	166	27946	387531,45	2263315,93	166	27987	387930,55	2264568,54
166	27824	389232,76	2261625,84	166	27865	388768,35	2262176,08	166	27906	387884,43	2262351,41	166	27947	387522,87	2263334,40	166	27988	387959,68	2264603,95
166	27825	389250,60	2261652,48	166	27866	388755,54	2262172,99	166	27907	387881,07	2262359,68	166	27948	387515,78	2263375,06	166	27989	387995,99	2264648,70
166	27826	389253,57	2261656,93	166	27867	388709,01	2262168,24	166	27908	387870,17	2262386,50	166	27949	387520,25	2263399,73	166	27990	388002,17	2264656,00
166	27827	389296,71	2261672,21	166	27868	388703,50	2262167,28	166	27909	387867,87	2262403,17	166	27950	387527,47	2263420,76	166	27991	388014,13	2264670,09
166	27828	389323,34	2261722,72	166	27869	388672,64	2262161,86	166	27910	387861,20	2262428,69	166	27951	387533,23	2263442,06	166	27992	388058,25	2264724,28
166	27829	389375,25	2261737,80	166	27870	388662,12	2262161,70	166	27911	387858,66	2262446,51	166	27952	387537,25	2263453,65	166	27993	388067,00	2264746,63
166	27830	389391,46	2261749,21	166	27871	388613,55	2262160,97	166	27912	387856,78	2262459,66	166	27953	387540,49	2263469,01	166	27994	388077,88	2264767,00
166	27831	389390,22	2261766,75	166	27872	388591,97	2262163,71	166	27913	387861,50	2262499,06	166	27954	387553,29	2263536,90	166	27995	388080,68	2264796,20
166	27832	389383,82	2261792,57	166	27873	388574,38	2262160,52	166	27914	387859,29	2262514,47	166	27955	387555,45	2263566,71	166	27996	388081,92	2264819,18
166	27833	389374,01	2261799,27	166	27874	388543,25	2262154,87	166	27915	387857,48	2262533,81	166	27956	387560,31	2263633,42	166	27997	388092,42	2264861,75
166	27834	389351,32	2261796,48	166	27875	388518,09	2262142,96	166	27916	387856,05	2262549,06	166	27957	387560,34	2263637,88	166	27998	388103,56	2264885,12
166	27835	389328,16	2261813,79	166	27876	388489,31	2262136,35	166	27917	387845,28	2262585,48	166	27958	387562,85	2263778,82	166	27999	388110,66	2264921,37
166	27836	389288,03	2261816,35	166	27877	388474,63	2262135,88	166	27918	387844,19	2262609,08	166	27959	387563,41	2263810,03	166	28000	388108,14	2264940,72
166	27837	389272,79	2261829,57	166	27878	388459,94	2262135,42	166	27919	387845,76	2262632,27	166	27960	387567,45	2263956,58	166	28001	388108,00	2264956,79
166	27838	389261,47	2261856,80	166	27879	388423,96	2262141,18	166	27920	387848,52	2262643,12	166	27961	387566,83	2263963,62	166	28002	388107,76	2264982,85
166	27839	389240,34	2261873,73	166	27880	388398,48	2262151,00	166	27921	387853,71	2262662,88	166	27962	387568,70	2264017,91	166	28003	388111,06	2265004,48
166	27840	389238,98	2261925,26	166	27881	388381,14	2262161,78	166	27922	387842,99	2262689,58	166	27963	387569,69	2264037,96	166	28004	388110,06	2265019,91
166	27841	389219,60	2261930,05	166	27882	388365,00	2262168,99	166	27923	387820,57	2262719,14	166	27964	387572,10	2264086,99	166	28005	388099,49	2265051,56
166	27842	389213,32	2261944,84	166	27883	388344,30	2262166,14	166	27924	387781,15	2262755,81	166	27965	387587,14	2264134,24	166	28006	388094,18	2265077,19
166	27843	389182,63	2261943,90	166	27884	388302,33	2262137,94	166	27925	387741,09	2262784,12	166	27966	387602,37	2264165,99	166	28007	388094,09	2265084,61
166	27844	389182,80	2261995,26	166	27885	388258,22	2262124,52	166	27926	387709,50	2262818,03	166	27967	387604,56	2264170,56	166	28008	388093,72	2265118,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	28009	388098,11	2265146,45	166	28050	387363,51	2265664,38	166	28091	387051,11	2266453,77	166	28132	387302,65	2266995,06	166	28173	387063,29	2268268,75
166	28010	388099,89	2265158,27	166	28051	387360,38	2265618,06	166	28092	387038,94	2266461,53	166	28133	387299,56	2267011,96	166	28174	387044,92	2268325,13
166	28011	388101,45	2265168,61	166	28052	387352,08	2265606,65	166	28093	387024,12	2266460,88	166	28134	387292,18	2267042,45	166	28175	387021,03	2268398,42
166	28012	388102,77	2265180,69	166	28053	387318,85	2265609,63	166	28094	387024,22	2266433,41	166	28135	387288,62	2267057,15	166	28176	387005,87	2268420,65
166	28013	388104,97	2265200,87	166	28054	387306,44	2265635,89	166	28095	387019,77	2266419,24	166	28136	387287,44	2267073,69	166	28177	386996,44	2268443,58
166	28014	388105,76	2265208,07	166	28055	387263,27	2265671,75	166	28096	387005,04	2266409,11	166	28137	387286,50	2267086,89	166	28178	386993,91	2268460,17
166	28015	388108,09	2265229,39	166	28056	387219,27	2265693,23	166	28097	386983,97	2266408,80	166	28138	387285,57	2267100,08	166	28179	386991,78	2268474,15
166	28016	388111,70	2265242,61	166	28057	387185,10	2265701,41	166	28098	386972,00	2266435,23	166	28139	387287,97	2267115,05	166	28180	386989,59	2268498,91
166	28017	388097,75	2265271,16	166	28058	387172,63	2265704,40	166	28099	386966,56	2266492,16	166	28140	387295,98	2267135,83	166	28181	386973,93	2268571,54
166	28018	388073,50	2265309,72	166	28059	387168,88	2265715,95	166	28100	386951,22	2266523,95	166	28141	387303,83	2267150,68	166	28182	386964,83	2268635,85
166	28019	388035,18	2265338,20	166	28060	387178,19	2265758,06	166	28101	386933,37	2266540,86	166	28142	387317,25	2267176,04	166	28183	386965,33	2268660,77
166	28020	387982,92	2265365,98	166	28061	387193,52	2265827,33	166	28102	386902,87	2266540,77	166	28143	387327,34	2267188,65	166	28184	386965,64	2268676,24
166	28021	387941,27	2265383,63	166	28062	387222,26	2265836,31	166	28103	386776,21	2266532,51	166	28144	387360,03	2267248,08	166	28185	386976,45	2268701,51
166	28022	387890,37	2265408,45	166	28063	387238,65	2265844,79	166	28104	386774,07	2266586,53	166	28145	387346,11	2267266,84	166	28186	386987,27	2268726,77
166	28023	387819,77	2265443,81	166	28064	387240,01	2265856,48	166	28105	386769,94	2266707,09	166	28146	387329,39	2267289,38	166	28187	387023,94	2268786,07
166	28024	387792,63	2265454,49	166	28065	387207,92	2265869,17	166	28106	386769,81	2266710,75	166	28147	387319,14	2267303,63	166	28188	387023,47	2268817,92
166	28025	387767,58	2265456,46	166	28066	387205,57	2265876,27	166	28107	386823,22	2266739,90	166	28148	387303,99	2267329,17	166	28189	387023,44	2268818,43
166	28026	387733,98	2265462,69	166	28067	387161,86	2265895,47	166	28108	386928,70	2266747,25	166	28149	387290,11	2267352,56	166	28190	386799,30	2268843,06
166	28027	387684,26	2265482,60	166	28068	387138,79	2265914,74	166	28109	386933,99	2266737,68	166	28150	387276,20	2267399,90	166	28191	386991,04	2268893,97
166	28028	387651,84	2265492,18	166	28069	387119,55	2265933,35	166	28110	387028,84	2266724,01	166	28151	387272,28	2267420,92	166	28192	386313,72	2268896,41
166	28029	387611,29	2265509,38	166	28070	387101,80	2265952,57	166	28111	387059,99	2266740,03	166	28152	387253,15	2267485,42	166	28193	386107,34	2268919,09
166	28030	387597,99	2265516,87	166	28071	387095,99	2265964,02	166	28112	387063,31	2266741,74	166	28153	387218,89	2267607,86	166	28194	385934,63	2268938,05
166	28031	387596,74	2265517,76	166	28072	387080,76	2265994,00	166	28113	387081,04	2266750,48	166	28154	387212,79	2267629,68	166	28195	385480,80	2268987,85
166	28032	387581,15	2265528,84	166	28073	387046,88	2266032,73	166	28114	387147,61	2266739,33	166	28155	387205,48	2267665,32	166	28196	385357,27	2269003,65
166	28033	387564,05	2265545,84	166	28074	387030,93	2266074,11	166	28115	387150,68	2266738,22	166	28156	387204,50	2267675,53	166	28197	385181,36	2269026,14
166	28034	387548,36	2265567,02	166	28075	387027,65	2266108,68	166	28116	387151,65	2266741,70	166	28157	387205,19	2267757,88	166	28198	385007,22	2268965,03
166	28035	387539,70	2265586,20	166	28076	387017,17	2266139,58	166	28117	387152,03	2266743,04	166	28158	387207,30	2267783,92	166	28199	384739,15	2268982,24
166	28036	387523,19	2265603,85	166	28077	387013,91	2266149,19	166	28118	387159,83	2266766,84	166	28159	387206,12	2267797,72	166	28200	384736,54	2268982,41
166	28037	387510,03	2265615,11	166	28078	387012,19	2266175,31	166	28119	387173,73	2266794,84	166	28160	387206,16	2267828,85	166	28201	384728,84	2268982,91
166	28038	387488,64	2265642,79	166	28079	387017,53	2266206,14	166	28120	387191,89	2266820,75	166	28161	387201,54	2267855,67	166	28202	384639,10	2268988,67
166	28039	387477,12	2265665,37	166	28080	387016,88	2266248,58	166	28121	387200,26	2266835,36	166	28162	387192,69	2267879,20	166	28203	384626,39	2268968,87
166	28040	387472,76	2265678,74	166	28081	387019,32	2266281,99	166	28122	387222,35	2266852,91	166	28163	387188,82	2267910,50	166	28204	384622,22	2268962,38
166	28041	387462,22	2265694,89	166	28082	387020,59	2266286,49	166	28123	387249,14	2266866,71	166	28164	387187,50	2267921,14	166	28205	384614,61	2268953,26
166	28042	387454,46	2265703,03	166	28083	387025,40	2266303,49	166	28124	387286,63	2266886,43	166	28165	387187,00	2267930,20	166	28206	384592,38	2268940,25
166	28043	387414,24	2265724,61	166	28084	387029,31	2266312,72	166	28125	387286,81	2266887,83	166	28166	387179,95	2267948,56	166	28207	384568,26	2268930,95
166	28044	387413,72	2265743,50	166	28085	387041,61	2266341,69	166	28126	387291,02	2266896,89	166	28167	387166,10	2267972,10	166	28208	384545,30	2268909,00
166	28045	387399,53	2265762,19	166	28086	387043,11	2266345,07	166	28127	387299,85	2266918,25	166	28168	387154,56	2268004,09	166	28209	384527,88	2268882,74
166	28046	387381,38	2265763,83	166	28087	387030,30	2266360,19	166	28128	387301,36	2266921,88	166	28169	387142,44	2268050,51	166	28210	384507,28	2268860,55
166	28047	387390,22	2265705,05	166	28088	387029,55	2266377,15	166	28129	387302,74	2266925,22	166	28170	387123,66	2268122,39	166	28211	384492,60	2268850,69
166	28048	387395,07	2265667,85	166	28089	387047,55	2266418,73	166	28130	387307,72	2266937,33	166	28171	387095,15	2268190,81	166	28212	384437,55	2268810,86
166	28049	387380,15	2265663,84	166	28090	387052,57	2266442,22	166	28131	387305,31	2266963,42	166	28172	387063,76	2268267,60	166	28213	384409,70	2268792,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
166	28214	384399,43	2268785,77	166	28255	383993,34	2269034,35	166	28296	385250,69	2266673,72	166	28337	386458,58	2264532,24	166	28378	386960,96	2263171,18
166	28215	384373,04	2268763,17	166	28256	383994,18	2268976,90	166	28297	385252,71	2266611,96	166	28338	386462,19	2264421,53	166	28379	386888,00	2263251,18
166	28216	384370,80	2268759,54	166	28257	383995,51	2268878,39	166	28298	385255,36	2266531,20	166	28339	386462,68	2264406,42	166	28380	386851,62	2263285,18
166	28217	384352,47	2268729,78	166	28258	383996,12	2268838,18	166	28299	385260,65	2266369,66	166	28340	386464,53	2264349,57	166	28381	386677,83	2263447,60
166	28218	384312,89	2268652,34	166	28259	384003,14	2268378,82	166	28300	385260,77	2266366,16	166	28341	386469,49	2264197,22	166	28382	386643,60	2263487,83
166	28219	384302,02	2268635,15	166	28260	384079,05	2268358,93	166	28301	385261,93	2266330,62	166	28342	386473,11	2264086,37	166	28383	386623,32	2263594,97
166	28220	384290,54	2268605,98	166	28261	384132,40	2268344,95	166	28302	385262,51	2266312,92	166	28343	386474,10	2264055,78	166	28384	386634,05	2263628,89
166	28221	384280,68	2268588,86	166	28262	384297,61	2268301,94	166	28303	385268,15	2266141,15	166	28344	386477,27	2263958,47	166	28385	386655,22	2263652,76
166	28222	384253,47	2268576,85	166	28263	384370,99	2268282,83	166	28304	385269,03	2266114,51	166	28345	386477,65	2263940,47	166	28386	386721,96	2263689,30
166	28223	384232,99	2268578,78	166	28264	384377,98	2268280,79	166	28305	385270,31	2266075,53	166	28346	386477,94	2263932,26	166	28387	386743,61	2263710,17
166	28224	384207,26	2268590,22	166	28265	384385,97	2268278,73	166	28306	385272,36	2266012,74	166	28347	386479,74	2263879,95	166	28388	386751,80	2263739,61
166	28225	384195,44	2268605,48	166	28266	384445,88	2268263,23	166	28307	385274,77	2265962,37	166	28348	386481,43	2263834,44	166	28389	386752,03	2263774,11
166	28226	384187,88	2268618,03	166	28267	384473,32	2268256,14	166	28308	385277,29	2265909,53	166	28349	386481,94	2263817,46	166	28390	386723,54	2263848,80
166	28227	384186,32	2268627,79	166	28268	384497,83	2268256,94	166	28309	385278,48	2265884,73	166	28350	386492,87	2263454,85	166	28391	386723,65	2263864,80
166	28228	384192,31	2268640,81	166	28269	384526,42	2268257,86	166	28310	385282,18	2265807,09	166	28351	386493,86	2263432,25	166	28392	386745,53	2263920,65
166	28229	384205,74	2268670,07	166	28270	384677,37	2268262,76	166	28311	385282,41	2265802,35	166	28352	386501,98	2263246,23	166	28393	386745,66	2263939,16
166	28230	384216,79	2268697,07	166	28271	384678,37	2268262,75	166	28312	385284,21	2265764,63	166	28353	386504,99	2263177,26	166	28394	386734,76	2263955,23
166	28231	384235,52	2268736,39	166	28272	384760,76	2268262,65	166	28313	385291,60	2265609,83	166	28354	386505,10	2263174,76	166	28395	386692,91	2263977,01
166	28232	384264,64	2268790,11	166	28273	384769,37	2268262,64	166	28314	385292,54	2265590,19	166	28355	386506,71	2263136,25	166	28396	386653,59	2264004,28
166	28233	384292,43	2268832,34	166	28274	384807,37	2268262,82	166	28315	385294,53	2265548,58	166	28356	386507,15	2263126,39	166	28397	386584,37	2264044,75
166	28234	384309,14	2268853,72	166	28275	384812,37	2268262,85	166	28316	385295,23	2265533,91	166	28357	386509,74	2263067,22	166	28398	386561,01	2264065,91
166	28235	384326,32	2268867,48	166	28276	384934,98	2268262,70	166	28317	385296,78	2265501,44	166	28358	386511,65	2263023,19	166	28399	386548,26	2264103,49
166	28236	384358,92	2268891,26	166	28277	385005,78	2268262,62	166	28318	385301,92	2265393,73	166	28359	386518,15	2262883,22	166	28400	386546,63	2264118,65
166	28237	384361,69	2268897,78	166	28278	385080,38	2268262,53	166	28319	385306,32	2265301,57	166	28360	386519,09	2262863,17	166	28401	386543,09	2264151,53
166	28238	384366,98	2268910,24	166	28279	385122,36	2268262,42	166	28320	385309,81	2265228,43	166	28361	386522,39	2262865,74	166	28402	386543,43	2264201,53
166	28239	384382,97	2268926,28	166	28280	385179,62	2268262,28	166	28321	385313,32	2265155,29	166	28362	386649,71	2262838,78	166	28403	386563,02	2264289,39
166	28240	384396,18	2268936,44	166	28281	385198,37	2268262,23	166	28322	385316,48	2265089,05	166	28363	386783,02	2262811,37	166	28404	386587,51	2264360,74
166	28241	384412,61	2268943,04	166	28282	385201,35	2268197,25	166	28323	385316,82	2265081,94	166	28364	386876,50	2262807,24	166	28405	386614,35	2264411,06
166	28242	384435,50	2268952,07	166	28283	385215,34	2267891,78	166	28324	385324,92	2264912,21	166	28365	386993,06	2262817,44	166	28406	386644,70	2264454,39
166	28243	384457,81	2268971,83	166	28284	385223,17	2267721,09	166	28325	385325,40	2264902,24	166	28366	387022,57	2262817,25	166	28407	386697,65	2264530,00
166	28244	384465,39	2268987,08	166	28285	385233,53	2267494,85	166	28326	385339,07	2264903,99	166	28367	387031,08	2262815,47	166	28408	386722,19	2264534,83
166	28245	384475,78	2269000,98	166	28286	385236,19	2267436,82	166	28327	385533,40	2264907,99	166	28368	387156,38	2262789,34	166	28409	386867,77	2264546,84
166	28246	384483,91	2269009,62	166	28287	385238,16	2267333,17	166	28328	385671,55	2264911,80	166	28369	387173,95	2262801,23	166	28410	386981,71	2264537,57
166	28247	384505,88	2269024,88	166	28288	385242,86	2267085,61	166	28329	386095,33	2264923,50	166	28370	387218,85	2262859,43	166	28411	387120,93	2264507,57
166	28248	384350,74	2269129,16	166	28289	385243,10	2267073,22	166	28330	386127,91	2264924,40	166	28371	387256,25	2262917,17	166	28412	387254,82	2264478,72
166	28249	384350,57	2269129,28	166	28290	385244,95	2266975,79	166	28331	386314,51	2264929,56	166	28372	387277,85	2263004,52	166	28413	387326,13	2264450,74
166	28250	384251,73	2269138,81	166	28291	386246,26	2266906,51	166	28332	386445,51	2264933,18	166	28373	387298,62	2263044,89	166	28414	387326,14	2264450,74
166	28251	384152,40	2269148,39	166	28292	385246,42	2266898,32	166	28333	386445,54	2264932,39	166	28374	387325,30	2263071,21	166	28415	387346,97	2264427,09
166	28252	384046,80	2269158,57	166	28293	385248,64	2266781,60	166	28334	386450,63	2264776,15	166	28375	387333,97	2263097,65	166	28416	387370,55	2264380,58
166	28253	384000,88	2269162,99	166	28294	385249,19	2266752,58	166	28335	386452,86	2264707,76	166	28376	387316,52	2263106,27	166	28417	387386,51	2264349,12
166	28254	383991,44	2269163,91	166	28295	385250,17	2266700,66	166	28336	386457,04	2264579,47	166	28377	386960,98	2263171,17	166	28418	387412,10	2264298,65

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
166	28419	387430,23	2264242,52	166	28460	387538,64	2262531,25	166	28501	386568,30	2261413,54	166	28542	388080,49	2260602,63	166	28583	386618,65	2259803,92
166	28420	387434,54	2264141,50	166	28461	387520,93	2262498,87	166	28502	386568,31	2261395,92	166	28543	388030,74	2260578,22	166	28584	386619,09	2259792,15
166	28421	387431,83	2264109,51	166	28462	387497,84	2262487,52	166	28503	386568,31	2261378,29	166	28544	387897,88	2260512,33	166	28585	386619,50	2259780,91
166	28422	387396,81	2264032,75	166	28463	387473,36	2262488,69	166	28504	386569,55	2261347,81	166	28545	387826,95	2260495,81	166	28586	386620,72	2259739,41
166	28423	387396,57	2263998,75	166	28464	387427,45	2262503,00	166	28505	386570,90	2261314,35	166	28546	387728,82	2260472,95	166	28587	386622,08	2259700,60
166	28424	387406,91	2263974,18	166	28465	387392,86	2262522,46	166	28506	386659,76	2261354,25	166	28547	387553,69	2260451,16	166	28588	386625,53	2259603,11
166	28425	387472,53	2263917,73	166	28466	387242,15	2262607,25	166	28507	386746,55	2261380,37	166	28548	387301,64	2260416,78	166	28589	386629,00	2259504,53
166	28426	387493,26	2263877,59	166	28467	387085,51	2262661,82	166	28508	386805,77	2261384,22	166	28549	387217,45	2260399,68	166	28590	386638,04	2259247,66
166	28427	387503,72	2263844,62	166	28468	387036,69	2262684,33	166	28509	386932,47	2261390,15	166	28550	387095,11	2260357,01	166	28591	386639,21	2259214,36
166	28428	387505,98	2263837,50	166	28469	387027,19	2262688,71	166	28510	387160,52	2261378,52	166	28551	387050,89	2260336,16	166	28592	386640,85	2259167,76
166	28429	387511,03	2263770,96	166	28470	387001,26	2262697,39	166	28511	387238,83	2261383,67	166	28552	387019,00	2260309,02	166	28593	386641,49	2259147,78
166	28430	387507,97	2263688,49	166	28471	386972,26	2262698,09	166	28512	387304,90	2261405,65	166	28553	387012,33	2260298,55	166	28594	386643,33	2259089,73
166	28431	387493,67	2263643,59	166	28472	386866,63	2262678,81	166	28513	387525,35	2261480,92	166	28554	387002,41	2260283,01	166	28595	386646,37	2259023,21
166	28432	387442,90	2263528,92	166	28473	386791,06	2262670,81	166	28514	387626,44	2261507,28	166	28555	386993,15	2260220,36	166	28596	386648,98	2258965,20
166	28433	387378,27	2263437,35	166	28474	386770,09	2262673,96	166	28515	387711,29	2261518,07	166	28556	386963,44	2260179,26	166	28597	386649,98	2258949,21
166	28434	387369,60	2263413,41	166	28475	386712,36	2262715,34	166	28516	387811,15	2261496,44	166	28557	386933,15	2260178,27	166	28598	386732,97	2258962,63
166	28435	387372,38	2263378,90	166	28476	386654,44	2262727,24	166	28517	387815,57	2261495,48	166	28558	386884,89	2260200,88	166	28599	386797,96	2258961,68
166	28436	387385,18	2263349,31	166	28477	386523,12	2262729,62	166	28518	387914,16	2261450,00	166	28559	386860,56	2260202,45	166	28600	386806,43	2258962,89
166	28437	387401,09	2263336,20	166	28478	386523,90	2262700,87	166	28519	388010,22	2261429,88	166	28560	386794,00	2260159,43	166	28601	386821,48	2258965,03
166	28438	387482,98	2263319,15	166	28479	386527,68	2262560,84	166	28520	388150,86	2261406,23	166	28561	386740,41	2260128,73	166	28602	386836,05	2258973,93
166	28439	387496,39	2263306,06	166	28480	386529,08	2262509,07	166	28521	388351,50	2261352,45	166	28562	386718,90	2260150,46	166	28603	386843,15	2258989,88
166	28440	387494,23	2263282,07	166	28481	386531,00	2262438,57	166	28522	388395,71	2261331,91	166	28563	386727,16	2260185,87	166	28604	386843,28	2259008,38
166	28441	387488,12	2263266,11	166	28482	386532,00	2262406,56	166	28523	388397,50	2261331,09	166	28564	386758,53	2260231,47	166	28605	386834,45	2259033,45
166	28442	387411,00	2263168,36	166	28483	386533,01	2262374,06	166	28524	388401,01	2261289,84	166	28565	386774,79	2260266,65	166	28606	386736,69	2259143,11
166	28443	387410,44	2263167,64	166	28484	386533,87	2262346,55	166	28525	388721,07	2261140,27	166	28566	386775,23	2260274,47	166	28607	386729,29	2259158,15
166	28444	387383,73	2263134,82	166	28485	386547,71	2262050,64	166	28526	388883,46	2261056,99	166	28567	386776,92	2260304,82	166	28608	386731,41	2259175,65
166	28445	387389,15	2263123,28	166	28486	386553,52	2261926,41	166	28527	388919,95	2261025,97	166	28568	386768,65	2260322,29	166	28609	386740,50	2259188,58
166	28446	387468,24	2263136,74	166	28487	386554,37	2261903,90	166	28528	388934,45	2261013,64	166	28569	386742,40	2260377,75	166	28610	386774,63	2259207,85
166	28447	387538,20	2263130,77	166	28488	386554,36	2261901,40	166	28529	388972,48	2260930,34	166	28570	386647,00	2260519,74	166	28611	386812,87	2259241,60
166	28448	387564,60	2263115,59	166	28489	386554,81	2261894,89	166	28530	388979,36	2260882,51	166	28571	386594,45	2260579,56	166	28612	386853,15	2259285,33
166	28449	387578,98	2263097,99	166	28490	386555,56	2261877,45	166	28531	388946,88	2260847,72	166	28572	386595,60	2260543,92	166	28613	386889,47	2259331,57
166	28450	387584,28	2263068,45	166	28491	386556,32	2261860,00	166	28532	388908,26	2260852,26	166	28573	386596,90	2260503,58	166	28614	386974,64	2259504,51
166	28451	387562,91	2262940,10	166	28492	386559,13	2261794,86	166	28533	388862,29	2260842,41	166	28574	386600,80	2260388,00	166	28615	387021,65	2259580,19
166	28452	387517,49	2262803,40	166	28493	386559,57	2261785,36	166	28534	388813,59	2260803,26	166	28575	386606,06	2260323,52	166	28616	387062,02	2259633,92
166	28453	387505,17	2262683,48	166	28494	386560,47	2261762,36	166	28535	388751,65	2260803,80	166	28576	386606,03	2260229,01	166	28617	387221,95	2259771,33
166	28454	387504,90	2262644,98	166	28495	386560,55	2261760,15	166	28536	388647,32	2260764,64	166	28577	386606,39	2260217,44	166	28618	387412,31	2259897,55
166	28455	387504,89	2262642,98	166	28496	386562,25	2261716,78	166	28537	388526,17	2260722,12	166	28578	386607,02	2260196,86	166	28619	387449,62	2259919,07
166	28456	387519,28	2262624,88	166	28497	386567,67	2261578,30	166	28538	388409,40	2260699,98	166	28579	386609,40	2260118,72	166	28620	387637,69	2260027,53
166	28457	387539,49	2262583,74	166	28498	386568,22	2261462,37	166	28539	388356,16	2260701,27	166	28580	386610,54	2260081,48	166	28621	387793,67	2260095,97
166	28458	387542,33	2262560,22	166	28499	386568,29	2261448,80	166	28540	388322,76	2260702,09	166	28581	386613,07	2259994,70	166	28622	387871,29	2260115,45
166	28459	387541,12	2262550,74	166	28500	386568,30	2261422,31	166	28541	388158,21	2260640,75	166	28582	386614,98	2259929,45	166	28623	387995,82	2260119,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	28624	388044,76	2260110,27	166	28665	389490,46	2260134,49	166	28706	388509,53	2258671,09	166	28747	387550,11	2259054,59	166	28788	386663,46	2258659,16
166	28625	388114,61	2260087,80	166	28666	389432,10	2260080,88	166	28707	388509,46	2258671,01	166	28748	387528,16	2259062,24	166	28789	386664,97	2258632,02
166	28626	388127,07	2260080,72	166	28667	389395,41	2260054,13	166	28708	388478,29	2258635,81	166	28749	387508,84	2259089,88	166	28790	386666,97	2258596,05
166	28627	388136,00	2260071,15	166	28668	389341,29	2260034,49	166	28709	388343,12	2258462,72	166	28750	387508,92	2259102,17	166	28791	386671,20	2258520,03
166	28628	388146,12	2260014,59	166	28669	389316,18	2260020,66	166	28710	388264,17	2258397,75	166	28751	387508,99	2259111,37	166	28792	386677,24	2258411,50
166	28629	388160,34	2259973,49	166	28670	389198,09	2259931,46	166	28711	388245,98	2258387,63	166	28752	387514,58	2259123,85	166	28793	386678,01	2258377,99
166	28630	388176,70	2259952,87	166	28671	389091,26	2259885,68	166	28712	388233,15	2258380,49	166	28753	387557,78	2259153,82	166	28794	386679,11	2258343,60
166	28631	388203,09	2259936,70	166	28672	388947,71	2259804,15	166	28713	388168,31	2258344,40	166	28754	387748,69	2259286,26	166	28795	386680,90	2258287,47
166	28632	388239,56	2259932,45	166	28673	388883,84	2259750,58	166	28714	388124,68	2258325,69	166	28755	387778,26	2259298,56	166	28796	386682,49	2258238,02
166	28633	388279,12	2259940,68	166	28674	388812,70	2259655,07	166	28715	388105,07	2258308,32	166	28756	387788,88	2259316,48	166	28797	386682,49	2258237,92
166	28634	388295,69	2259951,57	166	28675	388776,41	2259611,81	166	28716	388105,06	2258308,32	166	28757	387785,49	2259332,51	166	28798	386691,89	2257945,68
166	28635	388314,59	2260009,44	166	28676	388765,23	2259586,89	166	28717	388057,16	2258321,64	166	28758	387771,04	2259340,11	166	28799	386693,03	2257910,21
166	28636	388315,50	2260014,41	166	28677	388765,07	2259563,38	166	28718	388046,69	2258327,22	166	28759	387617,27	2259300,15	166	28800	386694,94	2257850,87
166	28637	388318,22	2260029,43	166	28678	388773,98	2259548,82	166	28719	388041,18	2258325,76	166	28760	387555,60	2259275,57	166	28801	386695,75	2257822,86
166	28638	388334,35	2260048,80	166	28679	388797,33	2259526,67	166	28720	388065,45	2258364,60	166	28761	387544,67	2259262,76	166	28802	386696,61	2257801,85
166	28639	388364,94	2260061,10	166	28680	388812,77	2259520,02	166	28721	388070,57	2258380,57	166	28762	387440,69	2259140,84	166	28803	386696,65	2257800,85
166	28640	388497,21	2260099,71	166	28681	388858,65	2259500,25	166	28722	388089,96	2258440,93	166	28763	387307,84	2259015,74	166	28804	386697,59	2257778,38
166	28641	388650,83	2260135,71	166	28682	388916,04	2259481,86	166	28723	388093,30	2258489,90	166	28764	387209,81	2258937,40	166	28805	386704,79	2257606,79
166	28642	388704,57	2260148,81	166	28683	388969,96	2259472,49	166	28724	388087,96	2258514,95	166	28765	387169,61	2258909,17	166	28806	386706,14	2257573,56
166	28643	388851,77	2260182,81	166	28684	389019,26	2259476,73	166	28725	388063,81	2258566,11	166	28766	387126,02	2258894,97	166	28807	386706,27	2257570,22
166	28644	389000,09	2260230,31	166	28685	389024,00	2259477,13	166	28726	388037,03	2258599,30	166	28767	387107,51	2258893,59	166	28808	386707,67	2257535,74
166	28645	389040,15	2260239,04	166	28686	389193,47	2259398,98	166	28727	387977,80	2258638,19	166	28768	387082,53	2258897,26	166	28809	386709,07	2257501,26
166	28646	389079,75	2260253,27	166	28687	389257,70	2259358,55	166	28728	387873,11	2258690,01	166	28769	386970,75	2258930,52	166	28810	386715,42	2257346,22
166	28647	389128,92	2260277,94	166	28688	389302,93	2259318,24	166	28729	387847,73	2258702,57	166	28770	386952,76	2258931,13	166	28811	386716,88	2257311,02
166	28648	389203,26	2260325,93	166	28689	389436,89	2259165,32	166	28730	387783,05	2258749,51	166	28771	386938,72	2258926,23	166	28812	386722,38	2257176,66
166	28649	389333,71	2260393,55	166	28690	389514,95	2259099,80	166	28731	387756,23	2258777,20	166	28772	386916,90	2258878,88	166	28813	386722,99	2257045,16
166	28650	389440,43	2260424,34	166	28691	389655,10	2258973,85	166	28732	387724,40	2258875,42	166	28773	386896,31	2258865,02	166	28814	386722,91	2257032,66
166	28651	389478,48	2260431,57	166	28692	389680,06	2258967,68	166	28733	387707,47	2258904,90	166	28774	386865,78	2258861,22	166	28815	386723,10	2256987,16
166	28652	389548,39	2260419,60	166	28693	389712,37	2258937,46	166	28734	387707,10	2258905,53	166	28775	386753,79	2258862,48	166	28816	386723,47	2256980,25
166	28653	389597,23	2260395,77	166	28694	389726,74	2258919,87	166	28735	387696,77	2258930,10	166	28776	386668,82	2258867,06	166	28817	386726,66	2257020,66
166	28654	389636,55	2260370,00	166	28695	389725,10	2258912,20	166	28736	387666,40	2258949,81	166	28777	386654,29	2258864,74	166	28818	387175,49	2257052,39
166	28655	389659,82	2260335,34	166	28696	389723,64	2258905,38	166	28737	387654,00	2258963,40	166	28778	386655,78	2258816,50	166	28819	387325,81	2257076,37
166	28656	389661,14	2260329,90	166	28697	389517,05	2258892,78	166	28738	387650,59	2258977,42	166	28779	386656,77	2258793,14	166	28820	387739,66	2257142,42
166	28657	389668,59	2260299,29	166	28698	389447,99	2258884,25	166	28739	387659,68	2258991,85	166	28780	386656,81	2258792,14	166	28821	387957,06	2257177,11
166	28658	389670,34	2260262,77	166	28699	389354,86	2258864,88	166	28740	387717,95	2259030,97	166	28781	386657,00	2258788,29	166	28822	387957,63	2257208,48
166	28659	389664,61	2260228,80	166	28700	389278,28	2258853,90	166	28741	387728,58	2259050,89	166	28782	386659,67	2258733,89	166	28823	387953,74	2257245,09
166	28660	389657,01	2260216,36	166	28701	389135,87	2258867,36	166	28742	387728,67	2259063,89	166	28783	386660,10	2258725,09	166	28824	387946,19	2257284,67
166	28661	389646,50	2260214,43	166	28702	389051,33	2258861,93	166	28743	387712,81	2259083,50	166	28784	386660,32	2258720,61	166	28825	387950,13	2257284,86
166	28662	389588,62	2260232,82	166	28703	388659,78	2258781,08	166	28744	387692,84	2259089,13	166	28785	386660,74	2258708,11	166	28826	387943,88	2257329,14
166	28663	389570,55	2260222,44	166	28704	388634,72	2258772,25	166	28745	387658,81	2259083,86	166	28786	386661,54	2258693,63	166	28827	387928,38	2257358,61
166	28664	389542,87	2260195,63	166	28705	388552,34	2258716,81	166	28746	387584,62	2259056,37	166	28787	386662,83	2258670,54	166	28828	387915,57	2257432,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	28829	387899,80	2257478,78	166	28870	387953,57	2257576,60	166	28911	388592,59	2257350,51	166	28952	389694,53	2257659,74	166	28993	389940,78	2258998,91
166	28830	387854,61	2257524,63	166	28871	387996,67	2257523,19	166	28912	388604,01	2257338,92	166	28953	389689,27	2257675,88	166	28994	389956,06	2259040,81
166	28831	387824,00	2257584,72	166	28872	388010,76	2257465,15	166	28913	388617,00	2257337,35	166	28954	389682,15	2257697,72	166	28995	389963,81	2259077,25
166	28832	387806,97	2257632,05	166	28873	388017,73	2257408,56	166	28914	388651,05	2257343,61	166	28955	389669,74	2257754,12	166	28996	389967,29	2259147,74
166	28833	387793,25	2257696,73	166	28874	388040,34	2257321,57	166	28915	388668,54	2257341,99	166	28956	389668,20	2257823,57	166	28997	389967,77	2259148,87
166	28834	387795,75	2257733,87	166	28875	388046,62	2257288,14	166	28916	388676,48	2257334,94	166	28957	389676,79	2257874,70	166	28998	389993,72	2259209,56
166	28835	387798,96	2257776,66	166	28876	388056,57	2257235,12	166	28917	388682,88	2257318,90	166	28958	389688,16	2257900,12	166	28999	390035,56	2259261,28
166	28836	387811,60	2257885,49	166	28877	388055,95	2257193,02	166	28918	388682,42	2257315,71	166	28959	389694,96	2257915,32	166	29000	390097,31	2259298,85
166	28837	387827,66	2257936,92	166	28878	388055,95	2257192,90	166	28919	388690,38	2257318,13	166	28960	389695,07	2257915,57	166	29001	390186,04	2259332,26
166	28838	387849,47	2257969,86	166	28879	388198,67	2257215,67	166	28920	388711,70	2257354,34	166	28961	389700,21	2257927,06	166	29002	390224,81	2259343,12
166	28839	387876,79	2258011,40	166	28880	388321,33	2257237,84	166	28921	388716,21	2257361,99	166	28962	389711,23	2257951,68	166	29003	390273,22	2259356,67
166	28840	387900,16	2258046,89	166	28881	388325,44	2257254,32	166	28922	388757,31	2257406,55	166	28963	389714,34	2257958,79	166	29004	390298,23	2259360,50
166	28841	387913,88	2258067,72	166	28882	388336,50	2257263,74	166	28923	388814,45	2257454,85	166	28964	389733,80	2258003,18	166	29005	390444,74	2259360,50
166	28842	387941,64	2258108,76	166	28883	388416,69	2257292,20	166	28924	388817,56	2257457,48	166	28965	389749,65	2258039,34	166	29006	390466,21	2259356,36
166	28843	387956,55	2258147,68	166	28884	388431,28	2257305,10	166	28925	388821,37	2257460,70	166	28966	389765,51	2258075,49	166	29007	390500,60	2259340,13
166	28844	387962,11	2258162,21	166	28885	388432,88	2257319,59	166	28926	388830,21	2257468,17	166	28967	389771,02	2258088,08	166	29008	390525,97	2259321,46
166	28845	387973,07	2258205,16	166	28886	388426,76	2257375,13	166	28927	388880,83	2257501,16	166	28968	389782,87	2258126,75	166	29009	390536,37	2259305,39
166	28846	387983,11	2258223,71	166	28887	388436,82	2257385,06	166	28928	388943,99	2257525,32	166	28969	389791,26	2258154,13	166	29010	390539,73	2259285,36
166	28847	388002,20	2258232,87	166	28888	388446,31	2257385,00	166	28929	388970,63	2257528,77	166	28970	389811,35	2258219,72	166	29011	390531,71	2259208,42
166	28848	388010,97	2258237,06	166	28889	388454,28	2257378,44	166	28930	389018,19	2257534,93	166	28971	389815,80	2258252,24	166	29012	390502,04	2259205,23
166	28849	388041,37	2258231,49	166	28890	388470,50	2257337,33	166	28931	389057,69	2257528,53	166	28972	389817,18	2258262,35	166	29013	390413,63	2259195,72
166	28850	388048,63	2258223,87	166	28891	388478,45	2257329,28	166	28932	389144,65	2257514,45	166	28973	389814,01	2258281,59	166	29014	390415,47	2259172,70
166	28851	388055,89	2258216,23	166	28892	388494,90	2257322,67	166	28933	389145,56	2257514,39	166	28974	389810,16	2258305,03	166	29015	390408,13	2259123,75
166	28852	388058,15	2258210,49	166	28893	388531,89	2257320,41	166	28934	389174,41	2257512,36	166	28975	389805,24	2258334,98	166	29016	390390,40	2259089,87
166	28853	388064,72	2258193,80	166	28894	388543,45	2257329,84	166	28935	389242,49	2257507,57	166	28976	389798,66	2258370,84	166	29017	390348,74	2259065,65
166	28854	388062,16	2258153,38	166	28895	388543,63	2257356,34	166	28936	389275,26	2257508,42	166	28977	389785,72	2258441,57	166	29018	390292,61	2259046,53
166	28855	388058,70	2258141,44	166	28896	388501,90	2257395,62	166	28937	389339,08	2257510,08	166	28978	389782,72	2258467,89	166	29019	390172,98	2259028,34
166	28856	388049,03	2258108,07	166	28897	388489,02	2257415,21	166	28938	389352,99	2257507,45	166	28979	389782,60	2258468,92	166	29020	390126,45	2259024,15
166	28857	388037,05	2258074,21	166	28898	388475,27	2257450,30	166	28939	389405,53	2257497,52	166	28980	389777,18	2258516,53	166	29021	390074,93	2258996,20
166	28858	388010,96	2258032,76	166	28899	388471,89	2257468,83	166	28940	389452,36	2257477,09	166	28981	389776,01	2258555,26	166	29022	390084,11	2258985,29
166	28859	387983,73	2257992,15	166	28900	388518,60	2257499,01	166	28941	389467,51	2257470,48	166	28982	389774,24	2258614,07	166	29023	390090,89	2258975,05
166	28860	387945,31	2257933,49	166	28901	388537,05	2257493,89	166	28942	389515,86	2257442,43	166	28983	389776,62	2258694,73	166	29024	390091,83	2258963,75
166	28861	387915,69	2257888,74	166	28902	388576,07	2257494,62	166	28943	389524,75	2257444,20	166	28984	389784,75	2258744,83	166	29025	390085,11	2258935,14
166	28862	387906,94	2257844,24	166	28903	388585,51	2257487,56	166	28944	389644,25	2257465,62	166	28985	389788,86	2258752,87	166	29026	390066,55	2258912,80
166	28863	387903,43	2257791,92	166	28904	388588,44	2257476,04	166	28945	389717,76	2257478,79	166	28986	389797,02	2258768,85	166	29027	390038,05	2258888,20
166	28864	387897,83	2257761,42	166	28905	388586,89	2257469,55	166	28946	389717,78	2257478,98	166	28987	389820,60	2258808,31	166	29028	390018,37	2258871,22
166	28865	387895,05	2257720,16	166	28906	388552,78	2257452,29	166	28947	389707,97	2257496,80	166	28988	389839,56	2258830,15	166	29029	390007,09	2258861,48
166	28866	387896,44	2257686,35	166	28907	388546,19	2257439,33	166	28948	389697,68	2257541,69	166	28989	389888,61	2258886,62	166	29030	389978,18	2258835,04
166	28867	387902,16	2257663,56	166	28908	388546,10	2257424,82	166	28949	389700,11	2257572,60	166	28990	389894,71	2258892,34	166	29031	389955,18	2258811,68
166	28868	387907,88	2257640,76	166	28909	388550,49	2257409,79	166	28950	389706,20	2257605,43	166	28991	389950,51	2258944,75	166	29032	389932,15	2258788,33
166	28869	387916,86	2257622,48	166	28910	388581,25	2257375,58	166	28951	389696,34	2257651,28	166	28992	389942,47	2258952,90	166	29033	389925,66	2258785,73

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
166	29034	389899,79	2258745,89	166	29075	390695,85	2257752,27	166	29116	391901,66	2258385,62	166	29156	389630,69	2261022,22	166	29196	387438,32	2259012,36
166	29035	389882,08	2258716,26	166	29076	390685,97	2257769,83	166	29144	391912,22	2258393,55	166	29157	389606,96	2261021,21	166	29197	387409,31	2259010,55
166	29036	389880,23	2258696,81	166	29077	390660,47	2257769,51	166	29117	390251,81	2260701,34	166	29158	389546,86	2261006,62	166	29198	387372,74	2259000,30
166	29037	389880,02	2258665,32	166	29078	390632,93	2257763,70	166	29118	390289,01	2260730,59	166	29159	389458,47	2261022,71	166	29199	387360,56	2258994,55
166	29038	389879,09	2258601,82	166	29079	390622,54	2257779,77	166	29119	390315,64	2260766,05	166	29160	389420,90	2261013,48	166	29200	387335,11	2258982,55
166	29039	389883,82	2258562,29	166	29080	390621,70	2257877,28	166	29120	390319,28	2260770,89	166	29161	389397,79	2260994,63	166	29201	387283,81	2258937,90
166	29040	389877,17	2258519,12	166	29081	390626,29	2257890,75	166	29121	390345,59	2260815,72	166	29162	389386,06	2260961,22	166	29202	387200,39	2258875,46
166	29041	389890,42	2258421,26	166	29082	390640,39	2257905,15	166	29122	390385,68	2260903,94	166	29163	389382,33	2260928,74	166	29203	387138,97	2258845,01
166	29042	389905,79	2258339,76	166	29083	390677,40	2257906,90	166	29123	390407,88	2260933,29	166	29164	389384,11	2260894,72	166	29204	387138,69	2258844,87
166	29043	389916,37	2258246,30	166	29084	390715,37	2257901,65	166	29124	390447,17	2260976,03	166	29165	389396,87	2260858,63	166	29205	387061,27	2258784,91
166	29044	389904,60	2258182,47	166	29085	390744,70	2257877,45	166	29125	390461,76	2260987,93	166	29166	389426,48	2260803,43	166	29206	387033,53	2258749,09
166	29045	389894,31	2258148,81	166	29086	390758,24	2257883,35	166	29126	390434,64	2261045,11	166	29167	389476,43	2260722,09	166	29207	387060,29	2258713,91
166	29046	389889,17	2258131,98	166	29087	390767,92	2257909,79	166	29127	390364,02	2261027,09	166	29168	389504,03	2260662,91	166	29208	387112,03	2258675,55
166	29047	389884,04	2258115,15	166	29088	390753,69	2258017,63	166	29128	390334,92	2261010,79	166	29169	389522,41	2260570,28	166	29209	387168,40	2258655,67
166	29048	389875,79	2258088,16	166	29089	390751,28	2258035,91	166	29129	390296,82	2260997,55	166	29170	389524,24	2260544,26	166	29210	387250,26	2258635,62
166	29049	389867,18	2258060,54	166	29090	390819,72	2258027,44	166	29130	390272,30	2260994,71	166	29171	389541,12	2260454,15	166	29211	387385,83	2258644,70
166	29050	389844,77	2258001,34	166	29091	390870,95	2258027,52	166	29131	390233,40	2261008,47	166	29172	389631,34	2260413,04	166	29212	387409,71	2258647,07
166	29051	389805,23	2257915,51	166	29092	390939,72	2258027,63	166	29132	390214,40	2261009,61	166	29173	389677,84	2260412,72	166	29213	387508,41	2258656,88
166	29052	389800,39	2257903,53	166	29093	390977,21	2258024,88	166	29133	390199,85	2261003,21	166	29174	389743,09	2260448,78	166	29214	387590,64	2258685,50
166	29053	389775,86	2257842,79	166	29094	390983,90	2258025,26	166	29134	390189,80	2260994,27	166	29175	389752,91	2260496,21	166	29186	387657,77	2258708,86
166	29054	389767,56	2257810,90	166	29095	391031,23	2258028,01	166	29135	390184,21	2260980,31	166	29176	389774,67	2260535,07	166	29187	387374,77	2262106,35
166	29055	389768,49	2257787,48	166	29096	391457,55	2258022,25	166	29136	390187,63	2260968,79	166	29177	389814,36	2260561,30	166	29188	387521,33	2262189,36
166	29056	389769,42	2257764,06	166	29097	391493,00	2258021,77	166	29137	390212,85	2260929,61	166	29178	389855,98	2260578,02	166	29189	387600,44	2262205,83
166	29057	389783,88	2257708,29	166	29098	391500,58	2258114,83	166	29138	390212,79	2260920,61	166	29179	389899,56	2260590,72	166	29190	387632,61	2262231,61
166	29058	389795,96	2257665,10	166	29099	391501,12	2258115,31	166	29139	390203,70	2260906,17	166	29180	389957,78	2260622,33	166	29191	387638,75	2262252,57
166	29059	389799,57	2257647,67	166	29100	391513,59	2258124,11	166	29140	390192,66	2260899,74	166	29181	390001,38	2260637,04	166	29192	387638,91	2262275,57
166	29060	389804,41	2257624,29	166	29101	391517,48	2258126,85	166	29141	390154,69	2260905,51	166	29182	390020,35	2260641,52	166	29193	387615,60	2262302,23
166	29061	389802,96	2257597,99	166	29102	391526,69	2258133,34	166	29142	390082,89	2260935,50	166	29183	390038,43	2260645,78	166	29194	387557,81	2262335,12
166	29062	389801,44	2257570,61	166	29103	391563,82	2258162,20	166	29143	390055,42	2260940,17	166	29184	390099,59	2260669,37	166	29195	387362,59	2262377,94
166	29063	389798,58	2257536,15	166	29104	391583,91	2258213,89	166	29144	390028,40	2260936,86	166	29185	390216,20	2260684,58	166	29196	387275,18	2262391,03
166	29064	389812,68	2257514,69	166	29105	391600,43	2258236,17	166	29145	390007,88	2260927,37	166	29186	390251,81	2260701,34	166	29197	387255,15	2262385,17
166	29065	389819,66	2257497,15	166	29106	391643,32	2258279,28	166	29146	389994,30	2260921,09	166	29187	387657,77	2258708,86	166	29198	387248,20	2262375,96
166	29066	389819,69	2257497,06	166	29107	391661,33	2258296,27	166	29147	389977,26	2260916,70	166	29188	387657,77	2258708,87	166	29199	387237,49	2262361,79
166	29067	389917,23	2257514,54	166	29108	391670,79	2258303,41	166	29148	389902,05	2260883,71	166	29189	387607,13	2258762,21	166	29200	387237,46	2262356,39
166	29068	390349,82	2257586,05	166	29109	391694,81	2258321,55	166	29149	389887,01	2260880,32	166	29190	387572,46	2258811,94	166	29201	387237,33	2262338,29
166	29069	390559,03	2257620,63	166	29110	391722,74	2258338,12	166	29150	389868,05	2260885,95	166	29191	387556,20	2258847,55	166	29202	387221,93	2262279,89
166	29070	390617,53	2257630,30	166	29111	391761,62	2258352,76	166	29151	389765,12	2260968,14	166	29192	387552,67	2258886,98	166	29203	387210,39	2262274,47
166	29071	390615,58	2257638,31	166	29112	391792,89	2258354,00	166	29152	389730,48	2260988,69	166	29193	387552,49	2258889,08	166	29204	387169,37	2262272,24
166	29072	390622,44	2257691,76	166	29113	391835,65	2258353,50	166	29153	389702,85	2261005,07	166	29194	387540,24	2258926,16	166	29205	387070,46	2262284,91
166	29073	390645,13	2257720,11	166	29114	391853,52	2258364,45	166	29154	389667,45	2261018,31	166	29195	387515,51	2258966,33	166	29206	386950,95	2262283,23
166	29074	390684,23	2257734,35	166	29115	391878,55	2258368,78	166	29155	389637,47	2261022,51	166	29196	387477,72	2258997,09	166	29207	386863,36	2262269,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	29236	386761,00	2262218,01	166	29276	386713,14	2268147,97	167	29301	392799,62	2258228,77	168	29356	392000,99	2263634,36	169	29396	389744,44	2252426,97
166	29237	386713,72	2262177,33	166	29277	386715,16	2268079,92	168	29316	392300,84	2263617,34	168	29357	392028,38	2263616,67	169	29397	389888,76	2252163,22
166	29238	386672,42	2262131,11	166	29278	386716,27	2268042,57	168	29317	392309,68	2263637,54	168	29358	392053,34	2263577,71	169	29398	389918,39	2252177,14
166	29239	386607,72	2262029,54	166	29279	386716,37	2268039,22	168	29318	392044,04	2263682,77	168	29359	392061,32	2263564,40	169	29399	389949,20	2252191,62
166	29240	386598,57	2262006,10	166	29280	386733,70	2268022,74	168	29319	391822,38	2263722,04	168	29360	392066,27	2263555,48	169	29400	389988,73	2252200,11
166	29241	386615,83	2261971,49	166	29281	386761,55	2268021,36	168	29320	391796,11	2263768,15	168	29361	392077,94	2263549,00	169	29401	389995,21	2252201,49
166	29242	386717,17	2261873,30	166	29282	386782,71	2267978,77	168	29321	391715,14	2263972,85	168	29362	392090,04	2263555,44	169	29402	390000,21	2252202,57
166	29243	386774,68	2261799,90	166	29283	386808,67	2267980,60	168	29322	391709,46	2263969,94	168	29363	392103,65	2263564,40	169	29403	390047,97	2252204,79
166	29244	386800,53	2261778,74	166	29284	386835,23	2267987,58	168	29323	391707,96	2263964,43	168	29364	392116,38	2263572,91	169	29404	390086,55	2252202,19
166	29245	386815,04	2261778,64	166	29285	386863,09	2267994,91	168	29324	391707,41	2263942,20	168	29365	392128,90	2263582,81	169	29405	390088,44	2252198,04
166	29246	386824,12	2261790,57	166	29286	386882,48	2268043,39	168	29325	391710,12	2263914,01	168	29366	392145,95	2263596,27	169	29406	390068,67	2252353,46
166	29247	386824,87	2261828,57	166	29287	386904,69	2268043,27	168	29326	391708,57	2263903,76	168	29367	392160,51	2263603,11	169	29407	390092,46	2252376,88
166	29248	386841,94	2261839,95	166	29288	386886,89	2268002,33	168	29327	391707,41	2263896,12	168	29368	392177,46	2263606,00	169	29408	390103,92	2252377,41
166	29249	386862,45	2261839,81	166	29289	386892,18	2267986,15	168	29328	391699,82	2263865,76	168	29369	392193,57	2263605,00	169	29409	390152,47	2252379,67
166	29250	386879,88	2261830,70	166	29290	386907,33	2267977,62	168	29329	391694,95	2263830,52	168	29370	392244,73	2263609,27	169	29410	390187,83	2252356,94
166	29251	386888,24	2261810,14	166	29291	386930,99	2267985,16	168	29330	391694,95	2263826,18	168	29371	392260,39	2263611,80	169	29411	390209,53	2252385,32
166	29252	386879,35	2261751,70	166	29292	386962,28	2267996,89	168	29331	391699,20	2263820,22	168	29372	392293,59	2263617,69	169	29373	390355,04	2252407,76
166	29253	386887,67	2261725,64	166	29293	386994,61	2268007,14	168	29332	391701,99	2263815,34	168	29373	392300,84	2263617,34	170	29412	388040,19	2256997,24
166	29254	386905,16	2261722,53	166	29294	387000,13	2267997,03	168	29333	391714,46	2263802,87	169	29373	390355,04	2252407,76	170	29413	388049,81	2257004,51
166	29255	386919,70	2261728,42	166	29295	386997,98	2267973,54	168	29334	391726,94	2263792,57	169	29374	390374,35	2252445,15	170	29414	388030,42	2257023,11
166	29256	386940,31	2261745,79	166	29296	386985,67	2267930,13	168	29335	391734,78	2263787,35	169	29375	390428,59	2252467,17	170	29415	387984,70	2257068,39
166	29257	386984,80	2261817,98	166	29297	386987,59	2267918,61	168	29336	391738,32	2263784,98	169	29376	390448,33	2252489,22	170	29416	387967,59	2257092,58
166	29258	387008,01	2261847,33	166	29298	386997,50	2267902,55	168	29337	391746,99	2263781,18	169	29377	390458,20	2252522,63	170	29417	387959,10	2257116,87
166	29259	387053,93	2261885,47	166	29299	387008,94	2267894,97	168	29338	391761,08	2263770,34	169	29378	390387,13	2252513,21	170	29418	387956,30	2257135,09
166	29260	387125,66	2261945,03	166	29300	387022,93	2267894,87	168	29339	391770,85	2263753,53	169	29379	390342,33	2252507,07	170	29419	387956,49	2257145,13
166	29261	387228,15	2262016,84	166	29262	387030,47	2267900,32	168	29340	391791,33	2263712,73	169	29380	390255,30	2252503,67	170	29420	387956,50	2257148,42
166	29215	387374,77	2262106,35	167	29301	392799,62	2258228,77	168	29341	391792,23	2263711,98	169	29381	390230,29	2252501,33	170	29421	387320,58	2257043,52
166	29262	387030,47	2267900,32	167	29302	392801,10	2258230,23	168	29342	391795,39	2263689,39	169	29382	390130,22	2252493,01	170	29422	387326,19	2257039,29
166	29263	387038,62	2267921,77	167	29303	392802,67	2258232,04	168	29343	391798,14	2263660,02	169	29383	390099,85	2252490,48	170	29423	387327,22	2257039,44
166	29264	387043,57	2267988,73	167	29304	392877,82	2258277,49	168	29344	391799,95	2263640,74	169	29384	390079,22	2252488,77	170	29424	387343,40	2257033,88
166	29265	387039,83	2268027,77	167	29305	392880,76	2258278,18	168	29345	391807,81	2263632,16	169	29385	389982,10	2252480,69	170	29425	387383,46	2257019,01
166	29266	387029,91	2268038,33	167	29306	392883,06	2258280,13	168	29346	391815,67	2263623,57	169	29386	389980,14	2252480,53	170	29426	387469,93	2256986,89
166	29267	387016,46	2268046,43	167	29307	392919,24	2258294,97	168	29347	391827,07	2263617,45	169	29387	389969,10	2252479,61	170	29427	387536,76	2257036,69
166	29268	386991,68	2268201,51	167	29308	392731,95	2258277,49	168	29348	391842,83	2263621,35	169	29388	389854,96	2252470,12	170	29428	387599,18	2257062,71
166	29269	386980,48	2268271,67	167	29309	392672,43	2258274,90	168	29349	391858,72	2263632,37	169	29389	389841,06	2252468,97	170	29429	387599,44	2257062,76
166	29270	386961,05	2268247,39	167	29310	392642,95	2258278,10	168	29350	391882,89	2263649,15	169	29390	389811,85	2252466,44	170	29430	387683,53	2257060,91
166	29271	386957,80	2268243,33	167	29311	392630,44	2258276,18	168	29351	391894,06	2263654,33	169	29391	389790,26	2252464,58	170	29431	387727,66	2257060,60
166	29272	386937,42	2268188,96	167	29312	392556,60	2258226,68	168	29352	391915,75	2263657,85	169	29392	389739,00	2252460,16	170	29432	387761,39	2257055,22
166	29273	386828,25	2268162,70	167	29313	392668,03	2258101,05	168	29353	391946,49	2263656,67	169	29393	389715,99	2252458,30	170	29433	387833,99	2257043,63
166	29274	386828,24	2268162,70	167	29314	392795,68	2258226,62	168	29354	391956,24	2263653,70	169	29394	389704,91	2252457,41	170	29434	387886,51	2256985,15
166	29275	386821,41	2268161,82	167	29315	392797,83	2258227,69	168	29355	391973,43	2263648,49	169	29395	389704,27	2252457,39	170	29435	387915,10	2256978,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	29436	387943,38	2256965,62	172	29475	389933,14	2257240,39	174	29514	388230,92	2268154,00	174	29555	388056,93	2268814,93	174	29596	387589,71	2268276,46
170	29437	387955,44	2256960,31	172	29476	389958,64	2257217,12	174	29515	388242,41	2268176,76	174	29556	388059,25	2268838,40	174	29597	387578,23	2268289,30
170	29438	387971,95	2256962,70	172	29477	389978,90	2257205,31	174	29516	388245,83	2268181,51	174	29557	388059,58	2268843,24	174	29598	387567,32	2268391,20
170	29439	388012,54	2256975,92	172	29478	390025,15	2257205,60	174	29517	388257,46	2268196,69	174	29558	387984,00	2268712,89	174	29599	387525,54	2268449,19
170	29412	388040,19	2256997,24	172	29479	390051,20	2257205,76	174	29518	388276,70	2268219,89	174	29559	387952,99	2268716,30	174	29600	387498,19	2268449,79
171	29440	388190,19	2257009,52	172	29480	390103,70	2257229,73	174	29519	388292,47	2268235,28	174	29560	387857,61	2268726,78	174	29601	387485,70	2268379,10
171	29441	388192,12	2257054,64	172	29481	390172,72	2257261,23	174	29520	388322,37	2268254,55	174	29561	387799,35	2268733,18	174	29602	387477,40	2268363,62
171	29442	388192,36	2257060,30	172	29482	390186,46	2257265,22	174	29521	388333,35	2268261,62	174	29562	387799,79	2268665,21	174	29603	387320,21	2268353,48
171	29443	388193,26	2257081,21	172	29483	390231,10	2257278,21	174	29522	388342,06	2268267,24	174	29563	387800,06	2268623,77	174	29604	387295,49	2268351,89
171	29444	388197,49	2257188,18	172	29484	390245,72	2257278,74	174	29523	388369,69	2268277,22	174	29564	387799,48	2268623,77	174	29605	387294,09	2268403,43
171	29445	388055,51	2257164,76	172	29485	390273,56	2257279,76	174	29524	388387,33	2268286,05	174	29565	387755,77	2268623,35	174	29606	387293,57	2268422,72
171	29446	388055,51	2257163,10	172	29451	390313,04	2257281,20	174	29525	388415,34	2268305,16	174	29566	387703,28	2268620,44	174	29607	387370,53	2268427,53
171	29447	388055,38	2257154,19	173	29486	389699,21	2257319,50	174	29526	388435,01	2268321,99	174	29567	387675,07	2268573,09	174	29608	387370,55	2268427,61
171	29448	388133,84	2257097,07	173	29487	389711,43	2257352,39	174	29527	388454,35	2268341,94	174	29568	387658,08	2268541,15	174	29609	387373,29	2268461,51
171	29449	388157,93	2257069,44	173	29488	389728,98	2257398,72	174	29528	388459,66	2268356,94	174	29569	387656,23	2268521,64	174	29610	387382,15	2268526,96
171	29450	388177,13	2257047,82	173	29489	389733,52	2257418,63	174	29529	388464,60	2268375,60	174	29570	387679,93	2268515,93	174	29611	387388,03	2268570,42
171	29440	388190,19	2257009,52	173	29490	389731,21	2257436,50	174	29530	388471,72	2268405,76	174	29571	387698,31	2268514,29	174	29612	387393,07	2268577,89
172	29451	390313,04	2257281,20	173	29491	389637,05	2257415,44	174	29531	388474,92	2268419,33	174	29572	387788,09	2268522,03	174	29613	387413,16	2268591,75
172	29452	390335,32	2257327,53	173	29492	389577,90	2257405,79	174	29532	388480,22	2268445,82	174	29573	387804,42	2268520,49	174	29614	387414,77	2268607,74
172	29453	390360,16	2257361,61	173	29493	389627,67	2257365,68	174	29533	388483,35	2268463,33	174	29574	387884,14	2268512,96	174	29615	387433,90	2268626,11
172	29454	390417,91	2257411,88	173	29494	389664,07	2257320,43	174	29534	388486,47	2268480,83	174	29575	387895,48	2268511,89	174	29616	387438,16	2268664,08
172	29455	390430,28	2257422,65	173	29495	389699,20	2257319,24	174	29535	388492,34	2268513,68	174	29576	387891,10	2268472,85	174	29617	387459,33	2268689,94
172	29456	390463,12	2257438,31	173	29486	389699,21	2257319,50	174	29536	388497,92	2268555,80	174	29577	387874,68	2268462,36	174	29618	387460,88	2268698,43
172	29457	390472,02	2257442,57	174	29496	388022,10	2267561,31	174	29537	388498,87	2268562,94	174	29578	387874,19	2268462,05	174	29619	387456,61	2268732,46
172	29458	390460,78	2257445,86	174	29497	388067,82	2267595,54	174	29538	388468,56	2268601,99	174	29579	387790,50	2268460,65	174	29620	387460,68	2268770,39
172	29459	390420,23	2257439,64	174	29498	388117,32	2267632,62	174	29539	388456,38	2268610,89	174	29580	387778,78	2268429,33	174	29621	387390,44	2268778,11
172	29460	390363,23	2257440,52	174	29499	388152,78	2267661,45	174	29540	388441,89	2268621,47	174	29581	387790,92	2268414,33	174	29622	387119,49	2268807,88
172	29461	390345,38	2257461,64	174	29500	388172,47	2267678,47	174	29541	388409,33	2268645,28	174	29582	387840,94	2268416,37	174	29623	387120,11	2268806,24
172	29462	390339,04	2257484,69	174	29501	388187,33	2267729,71	174	29542	388339,74	2268662,09	174	29583	387865,81	2268416,16	174	29624	387123,03	2268795,22
172	29463	390336,41	2257539,70	174	29502	388203,05	2267773,79	174	29543	388337,55	2268662,89	174	29584	387882,58	2268411,51	174	29625	387126,94	2268782,20
172	29464	390198,22	2257512,13	174	29503	388200,01	2267816,16	174	29544	388319,01	2268669,59	174	29585	387883,30	2268386,95	174	29626	387126,85	2268767,69
172	29465	389996,49	2257478,51	174	29504	388200,00	2267816,35	174	29545	388299,11	2268676,79	174	29586	387864,88	2268367,94	174	29627	387122,75	2268753,22
172	29466	389838,86	2257460,57	174	29505	388197,27	2267854,23	174	29546	388288,82	2268679,74	174	29587	387776,81	2268366,38	174	29628	387110,64	2268737,30
172	29467	389829,19	2257458,41	174	29506	388195,58	2267877,60	174	29547	388242,60	2268692,99	174	29588	387766,59	2268377,75	174	29629	387097,53	2268719,89
172	29468	389831,33	2257445,80	174	29507	388196,78	2267932,34	174	29548	388162,50	2268715,95	174	29589	387712,49	2268374,98	174	29630	387088,60	2268704,61
172	29469	389834,82	2257410,29	174	29508	388198,45	2267982,06	174	29549	388151,50	2268724,05	174	29590	387693,55	2268368,77	174	29631	387072,42	2268673,82
172	29470	389824,88	2257369,55	174	29509	388198,73	2267990,44	174	29550	388111,27	2268732,89	174	29591	387681,08	2268356,62	174	29632	387067,39	2268664,26
172	29471	389806,52	2257321,17	174	29510	388209,33	2268067,04	174	29551	388102,84	2268736,58	174	29592	387671,78	2268347,56	174	29633	387063,38	2268656,63
172	29472	389803,55	2257309,15	174	29511	388219,86	2268115,99	174	29552	388091,15	2268746,98	174	29593	387639,05	2268315,67	174	29634	387064,98	2268638,52
172	29473	389858,93	2257296,02	174	29512	388220,13	2268117,25	174	29553	388071,54	2268770,87	174	29594	387623,94	2268272,29	174	29635	387066,58	2268620,41
172	29474	389900,92	2257269,79	174	29513	388225,66	2268136,08	174	29554	388062,32	2268790,35	174	29595	387593,99	2268275,94	174	29636	387070,50	2268599,28

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
174	29637	387073,59	2268582,60	174	29678	387404,47	2266977,18	176	29717	387239,65	2266181,60				
174	29638	387076,68	2268565,91	174	29679	387410,12	2266970,37	176	29718	387310,17	2266180,45				
174	29639	387082,89	2268538,49	174	29680	387420,06	2266969,75	176	29711	387337,00	2266185,44				
174	29640	387090,65	2268491,33	174	29681	387436,94	2266985,92								
174	29641	387096,61	2268465,09	174	29682	387457,83	2267001,92								
174	29642	387107,66	2268448,89	174	29683	387473,02	2267012,45								
174	29643	387124,93	2268402,34	174	29684	387491,23	2267055,36								
174	29644	387135,80	2268368,99	174	29685	387509,88	2267080,36								
174	29645	387143,23	2268346,19	174	29686	387528,24	2267096,68								
174	29646	387146,34	2268336,64	174	29687	387573,85	2267135,93								
174	29647	387147,95	2268331,70	174	29688	387608,69	2267166,19								
174	29648	387159,87	2268295,12	174	29689	387632,05	2267176,87								
174	29649	387176,27	2268262,84	174	29690	387650,13	2267199,30								
174	29650	387192,99	2268228,57	174	29691	387663,08	2267212,05								
174	29651	387220,88	2268161,07	174	29692	387684,66	2267233,33								
174	29652	387237,16	2268100,99	174	29693	387715,75	2267267,82								
174	29653	387252,61	2268043,96	174	29694	387760,12	2267313,51								
174	29654	387261,08	2268017,63	174	29695	387791,37	2267351,12								
174	29655	387277,17	2267990,40	174	29696	387832,08	2267400,10								
174	29656	387291,93	2267934,19	174	29697	387887,41	2267462,52								
174	29657	387302,89	2267887,48	174	29698	387947,15	2267506,93								
174	29658	387320,10	2267843,86	174	29496	388022,10	2267561,31								
174	29659	387319,74	2267791,37	175	29699	386911,46	2256911,35								
174	29660	387321,01	2267757,35	175	29700	386928,85	2256921,77								
174	29661	387322,75	2267721,70	175	29701	386936,10	2256926,11								
174	29662	387309,62	2267691,74	175	29702	386988,44	2256981,09								
174	29663	387305,89	2267683,23	175	29703	386995,31	2256989,86								
174	29664	387309,49	2267671,03	175	29704	386725,59	2256945,36								
174	29665	387385,18	2267414,64	175	29705	386737,73	2256776,83								
174	29666	387409,41	2267357,44	175	29706	386789,87	2256779,50								
174	29667	387434,11	2267329,10	175	29707	386801,76	2256792,21								
174	29668	387458,57	2267292,12	175	29708	386821,47	2256825,06								
174	29669	387460,54	2267289,93	175	29709	386865,34	2256876,52								
174	29670	387467,08	2267248,35	175	29710	386900,06	2256904,52								
174	29671	387464,87	2267218,87	175	29699	386911,46	2256911,35								
174	29672	387456,75	2267201,42	176	29711	387337,00	2266185,44								
174	29673	387430,37	2267144,60	176	29712	387338,62	2266193,79								
174	29674	387412,49	2267135,03	176	29713	387316,26	2266200,93								
174	29675	387391,57	2267105,99	176	29714	387259,21	2266211,16								
174	29676	387387,66	2267070,96	176	29715	387230,87	2266219,37								
174	29677	387396,14	2267023,75	176	29716	387231,82	2266215,23								