

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Береговского 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	430683,34	2271568,13	1	37	430469,36	2271908,80	1	73	430306,15	2272320,42	1	109	429838,08	2271679,22	1	145	430481,33	2271850,28
1	2	430695,25	2271744,76	1	38	430445,86	2271908,96	1	74	430344,63	2272287,46	1	110	429815,92	2271657,68	1	146	430514,30	2271831,95
1	3	430679,50	2271781,37	1	39	430407,81	2271901,72	1	75	430393,28	2272247,41	1	111	429814,28	2271648,19	1	147	430519,29	2271823,53
1	4	430672,18	2271807,92	1	40	430378,37	2271910,92	1	76	430384,43	2272223,14	1	112	429810,64	2271627,23	1	148	430526,50	2271779,15
1	5	430677,44	2271920,39	1	41	430367,84	2271906,50	1	77	430383,79	2272205,31	1	113	429824,28	2271599,50	1	149	430524,27	2271764,59
1	6	430674,52	2271932,41	1	42	430340,14	2271877,68	1	78	430399,26	2272151,58	1	114	429837,94	2271592,29	1	150	430537,46	2271741,88
1	7	430667,09	2271942,45	1	43	430321,05	2271864,31	1	79	430441,94	2272068,74	1	115	429882,20	2271589,47	1	151	430561,42	2271714,96
1	8	430646,59	2271942,59	1	44	430295,99	2271855,98	1	80	430445,86	2272040,36	1	116	429898,93	2271597,25	1	152	430559,47	2271711,20
1	9	430620,32	2271903,28	1	45	430266,47	2271853,18	1	81	430432,92	2271998,73	1	117	429934,31	2271613,70	1	153	430535,52	2271707,20
1	10	430606,63	2271875,57	1	46	430223,98	2271854,97	1	82	430415,39	2271988,67	1	118	429963,25	2271627,17	1	154	430515,76	2271701,17
1	11	430604,97	2271850,88	1	47	430219,57	2271868,00	1	83	430374,83	2271991,10	1	119	429987,70	2271638,18	1	155	430500,34	2271694,65
1	12	430612,24	2271816,83	1	48	430279,55	2271866,09	1	84	430356,60	2271978,39	1	120	430000,78	2271644,07	1	156	430482,68	2271682,30
1	13	430663,29	2271750,48	1	49	430299,10	2271871,96	1	85	430320,50	2271975,81	1	121	430006,74	2271646,76	1	157	430467,13	2271666,81
1	14	430676,08	2271719,89	1	50	430304,65	2271878,92	1	86	430291,40	2271963,02	1	122	430021,76	2271658,42	1	158	430433,07	2271646,39
1	15	430671,32	2271681,92	1	51	430309,29	2271899,39	1	87	430277,05	2271935,37	1	123	430031,73	2271694,98	1	159	430409,71	2271632,39
1	16	430656,70	2271664,02	1	52	430325,45	2271922,78	1	88	430262,52	2271929,59	1	124	430049,66	2271721,31	1	160	430398,56	2271622,74
1	17	430600,40	2271620,40	1	53	430334,50	2271930,21	1	89	430253,94	2271928,90	1	125	430067,66	2271737,60	1	161	430375,59	2271602,86
1	18	430579,82	2271609,04	1	54	430360,97	2271925,54	1	90	430236,55	2271927,49	1	126	430095,80	2271763,06	1	162	430367,29	2271593,03
1	19	430555,32	2271609,21	1	55	430375,49	2271928,45	1	91	430215,45	2271921,86	1	127	430149,29	2271772,41	1	163	430351,52	2271566,45
1	20	430527,29	2271604,89	1	56	430396,06	2271938,80	1	92	430201,78	2271912,89	1	128	430158,06	2271777,56	1	164	430340,53	2271514,13
1	21	430462,79	2271603,84	1	57	430435,56	2271938,53	1	93	430194,15	2271912,26	1	129	430177,75	2271789,12	1	165	430340,67	2271509,80
1	22	430461,34	2271611,35	1	58	430466,52	2271933,82	1	94	430166,09	2271909,95	1	130	430188,61	2271795,48	1	166	430320,57	2271435,38
1	23	430471,39	2271618,78	1	59	430473,67	2271954,27	1	95	430116,90	2271886,47	1	131	430215,62	2271802,03	1	167	430367,66	2271438,98
1	24	430506,89	2271618,54	1	60	430474,86	2272056,27	1	96	430083,00	2271857,92	1	132	430224,63	2271803,96	1	168	430378,53	2271439,72
1	25	430547,98	2271632,76	1	61	430476,52	2272079,26	1	97	430068,50	2271858,02	1	133	430269,55	2271800,24	1	169	430407,68	2271441,71
1	26	430568,49	2271634,12	1	62	430472,19	2272104,79	1	98	430054,46	2271852,12	1	134	430276,15	2271799,86	1	170	430416,18	2271442,15
1	27	430581,53	2271639,53	1	63	430457,88	2272133,38	1	99	430045,90	2271843,68	1	135	430284,04	2271799,40	1	171	430430,99	2271443,19
1	28	430609,76	2271673,35	1	64	430426,18	2272177,10	1	100	430031,34	2271835,28	1	136	430309,99	2271798,52	1	172	430440,77	2271489,23
1	29	430624,45	2271701,24	1	65	430405,99	2272223,23	1	101	430017,30	2271828,37	1	137	430328,87	2271802,91	1	173	430440,74	2271507,56
1	30	430624,53	2271712,74	1	66	430410,17	2272248,72	1	102	429975,78	2271791,05	1	138	430349,40	2271810,61	1	174	430455,58	2271537,88
1	31	430617,67	2271733,28	1	67	430418,30	2272268,15	1	103	429944,98	2271760,62	1	139	430375,09	2271827,38	1	175	430461,49	2271540,80
1	32	430594,29	2271750,95	1	68	430409,35	2272274,36	1	104	429925,57	2271721,99	1	140	430379,83	2271830,48	1	176	430491,90	2271555,82
1	33	430576,92	2271770,07	1	69	430207,07	2272414,92	1	105	429923,57	2271721,00	1	141	430392,65	2271854,68	1	177	430504,46	2271556,05
1	34	430560,61	2271799,68	1	70	430211,67	2272398,07	1	106	429879,93	2271701,80	1	142	430412,12	2271853,82	1	178	430518,36	2271556,85
1	35	430540,52	2271858,31	1	71	430237,50	2272371,89	1	107	429878,94	2271702,80	1	143	430439,82	2271860,70	1	179	430558,97	2271559,18
1	36	430502,77	2271895,58	1	72	430275,78	2272340,63	1	108	429876,25	2271701,25	1	144	430463,08	2271857,51	1	180	430603,98	2271565,27

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				
1	181	430630,19	2271581,64	3	220	428258,99	2273335,86	4	260	428953,87	2273353,43	4	301	428259,22	2273493,51	4	342	429026,44	2273486,21
1	182	430665,46	2271603,67	3	221	428256,83	2273312,88	4	261	428923,76	2273313,74	4	302	428267,44	2273525,60	4	343	429028,17	2273543,99
1	1	430683,34	2271568,13	3	222	428249,25	2273301,43	4	262	428909,48	2273304,61	4	303	428267,00	2273538,83	4	344	429032,07	2273571,80
2	183	430116,51	2272477,84	3	223	428231,24	2273299,06	4	263	428897,41	2273308,86	4	304	428266,64	2273549,77	4	345	429042,20	2273582,65
2	184	430006,23	2272554,47	3	224	428207,75	2273300,71	4	264	428895,85	2273327,56	4	305	428277,19	2273563,81	4	346	429054,81	2273596,15
2	185	430022,81	2272638,86	3	225	428178,83	2273311,41	4	265	428929,96	2273469,91	4	306	428281,08	2273573,32	4	347	429055,72	2273594,83
2	186	430021,00	2272743,00	3	226	428168,87	2273318,76	4	266	428927,12	2273487,19	4	307	428283,00	2273584,35	4	348	429080,83	2273617,44
2	187	430057,00	2272838,00	3	227	428172,23	2273292,10	4	267	428945,18	2273522,08	4	308	428282,27	2273596,45	4	349	429106,44	2273644,95
2	188	429997,00	2272943,00	3	228	428197,14	2273238,74	4	268	428950,23	2273554,91	4	309	428298,11	2273645,86	4	350	429180,10	2273688,91
2	189	429977,59	2272932,33	3	229	428229,59	2273172,96	4	269	428947,18	2273585,26	4	310	428308,38	2273653,78	4	351	429219,51	2273729,56
2	190	429999,47	2272896,27	3	230	428234,27	2273107,48	4	270	428912,55	2273609,83	4	311	428334,19	2273688,32	4	352	429225,73	2273727,56
2	191	429999,86	2272866,02	3	231	428235,22	2273028,45	4	271	428847,82	2273589,96	4	312	428369,45	2273698,89	4	353	429240,21	2273722,87
2	192	430002,17	2272859,36	3	232	428229,96	2272982,80	4	272	428830,84	2273569,74	4	313	428386,53	2273701,03	4	354	429263,28	2273651,89
2	193	430030,58	2272899,62	3	233	428226,44	2272952,30	4	273	428833,86	2273526,41	4	314	428397,91	2273695,34	4	355	429311,32	2273585,87
2	194	430013,19	2272767,04	3	234	428235,22	2272910,20	4	274	428806,12	2273499,65	4	315	428411,44	2273682,52	4	356	429320,40	2273573,38
2	195	430009,72	2272762,54	3	235	428282,14	2272891,34	4	275	428788,06	2273489,77	4	316	428442,74	2273652,64	4	357	429374,00	2273525,00
2	196	429994,54	2272724,10	3	236	428287,08	2272891,33	4	276	428733,13	2273501,64	4	317	428504,27	2273602,23	4	358	429450,04	2273484,89
2	197	429989,16	2272680,37	3	237	428310,21	2272899,35	4	277	428703,13	2273501,35	4	318	428530,69	2273572,05	4	359	429510,62	2273462,54
2	198	429989,33	2272603,18	3	203	428327,57	2272916,61	4	278	428668,58	2273495,08	4	319	428564,75	2273517,72	4	360	429530,51	2273456,20
2	199	429993,89	2272539,81	4	238	429972,74	2272940,31	4	279	428663,49	2273482,12	4	320	428573,65	2273486,41	4	361	429555,97	2273448,07
2	200	430024,42	2272508,35	4	239	429915,00	2273053,00	4	280	428642,10	2273497,26	4	321	428581,97	2273478,68	4	362	429602,80	2273394,25
2	201	430032,36	2272499,79	4	240	429943,00	2273071,00	4	281	428595,39	2273540,59	4	322	428616,35	2273445,51	4	363	429657,20	2273343,97
2	202	430112,60	2272478,87	4	241	429925,00	2273100,00	4	282	428558,68	2273581,83	4	323	428635,49	2273408,86	4	364	429730,96	2273284,22
2	183	430116,51	2272477,84	4	242	429831,77	2273248,79	4	283	428532,81	2273602,51	4	324	428666,08	2273391,14	4	365	429794,59	2273219,26
3	203	428327,57	2272916,61	4	243	429711,05	2273390,16	4	284	428517,83	2273605,11	4	325	428719,07	2273382,51	4	366	429854,06	2273138,99
3	204	428335,71	2272939,69	4	244	429572,73	2273552,15	4	285	428499,38	2273613,24	4	326	428774,73	2273417,45	4	367	429883,18	2273084,36
3	205	428340,71	2272983,02	4	245	429525,69	2273551,03	4	286	428473,02	2273634,42	4	327	428819,40	2273409,66	4	368	429905,39	2273058,76
3	206	428349,98	2273014,40	4	246	429360,23	2273617,10	4	287	428405,51	2273705,88	4	328	428858,93	2273421,12	4	369	429925,88	2273017,52
3	207	428353,20	2273038,66	4	247	429309,92	2273676,62	4	288	428380,13	2273724,55	4	329	428859,63	2273421,32	4	370	429972,74	2272940,31
3	208	428344,25	2273069,69	4	248	429306,56	2273680,59	4	289	428354,22	2273737,23	4	330	428882,71	2273408,10	5	371	428957,73	2274283,42
3	209	428342,54	2273075,61	4	249	429290,35	2273715,78	4	290	428319,19	2273732,47	4	331	428891,27	2273381,75	5	372	428958,52	2274294,64
3	210	428348,03	2273109,54	4	250	429260,87	2273754,57	4	291	428291,56	2273714,66	4	332	428884,51	2273341,76	5	373	428947,72	2274396,72
3	211	428353,57	2273143,72	4	251	429159,94	2273703,78	4	292	428271,90	2273689,79	4	333	428881,12	2273310,59	5	374	428926,41	2274496,87
3	212	428355,70	2273184,70	4	252	429100,54	2273663,82	4	293	428252,15	2273654,42	4	334	428889,25	2273290,94	5	375	428903,40	2274571,02
3	213	428356,11	2273192,51	4	253	429051,66	2273600,72	4	294	428246,38	2273614,45	4	335	428906,19	2273287,55	5	376	428887,15	2274606,63
3	214	428352,48	2273203,13	4	254	429011,51	2273548,90	4	295	428244,05	2273565,47	4	336	428931,27	2273297,71	5	377	428835,17	2274683,99
3	215	428334,58	2273234,07	4	255	428997,42	2273535,12	4	296	428236,70	2273515,02	4	337	428954,30	2273322,79	5	378	428815,11	2274742,19
3	216	428320,45	2273247,77	4	256	428998,12	2273520,64	4	297	428237,38	2273466,51	4	338	428978,98	2273363,24	5	379	428795,95	2274797,76
3	217	428302,17	2273283,52	4	257	428980,39	2273494,91	4	298	428238,43	2273460,19	4	339	428993,74	2273387,44	5	380	428769,81	2274852,44
3	218	428279,09	2273342,61	4	258	428994,50	2273468,97	4	299	428250,46	2273475,92	4	340	429006,73	2273414,35	5	381	428745,38	2274888,11
3	219	428250,86	2273385,02	4	259	428988,12	2273441,53	4	300	428256,29	2273485,48	4	341	429029,31	2273456,69	5	382	428741,60	2274893,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	428695,90	2274937,94	5	423	428760,58	2274818,00	6	463	426986,24	2273673,02	6	504	425287,55	2273268,95	6	545	426407,25	2273750,94
5	383	428614,78	2274994,50	5	424	428767,43	2274796,95	6	464	426968,79	2273679,14	6	505	425206,99	2273219,31	6	546	426474,61	2273736,33
5	384	428614,72	2274994,57	5	425	428782,77	2274774,35	6	465	426949,86	2273691,27	6	506	425179,20	2273197,72	6	547	426576,96	2273715,18
5	385	428598,42	2275015,11	5	426	428787,20	2274761,82	6	466	426929,00	2273711,41	6	507	425177,32	2273194,67	6	548	426633,31	2273703,54
5	386	428600,17	2275052,60	5	427	428807,04	2274739,68	6	467	426913,12	2273728,02	6	508	425222,90	2273170,66	6	549	426693,03	2273687,11
5	387	428591,44	2275094,16	5	428	428816,29	2274731,65	6	468	426902,11	2273737,55	6	509	425290,39	2273139,56	6	550	426724,94	2273677,10
5	388	428557,29	2275187,04	5	429	428830,86	2274668,45	6	469	426863,72	2273746,41	6	510	425294,37	2273142,46	6	551	426752,50	2273668,44
5	389	428544,80	2275220,98	5	430	428869,35	2274582,17	6	470	426825,44	2273760,80	6	511	425316,90	2273158,22	6	552	426798,63	2273652,27
5	390	428520,99	2275246,64	5	431	428900,37	2274533,45	6	471	426628,50	2273817,34	6	512	425342,69	2273173,95	6	553	426829,52	2273641,44
5	391	428292,61	2275414,83	5	432	428916,84	2274478,44	6	472	426496,70	2273844,14	6	513	425368,48	2273189,67	6	554	426856,45	2273627,14
5	392	428261,27	2275437,91	5	433	428924,31	2274425,28	6	473	426410,56	2273861,66	6	514	425451,32	2273206,59	6	555	426958,12	2273550,02
5	393	428219,95	2275465,19	5	434	428921,03	2274407,77	6	474	426304,17	2273877,47	6	515	425575,98	2273221,66	6	556	426997,32	2273520,29
5	394	428083,83	2275520,12	5	435	428922,86	2274344,38	6	475	426208,13	2273891,75	6	516	425627,44	2273220,18	6	557	427072,40	2273493,02
5	395	428016,58	2275558,58	5	370	428957,73	2274283,42	6	476	426172,99	2273886,78	6	517	425671,00	2273218,06	6	558	427175,19	2273513,81
5	396	427990,73	2275579,75	6	436	428116,14	2273692,07	6	477	426133,16	2273883,01	6	518	425703,90	2273216,44	6	559	427205,99	2273535,60
5	397	427974,78	2275585,85	6	437	428114,95	2273699,35	6	478	426120,92	2273876,41	6	519	425720,05	2273222,12	6	560	427237,51	2273557,92
5	398	427974,76	2275585,86	6	438	428104,61	2273721,93	6	479	426102,21	2273866,31	6	520	425740,12	2273229,19	6	561	427276,51	2273585,52
5	399	427941,66	2275569,59	6	439	428089,75	2273741,52	6	480	426046,90	2273804,28	6	521	425788,75	2273248,11	6	562	427302,47	2273623,28
5	400	427926,59	2275556,67	6	440	428063,83	2273755,70	6	481	426035,36	2273783,74	6	522	425799,15	2273252,15	6	563	427326,61	2273683,67
5	401	427935,50	2275547,63	6	441	427947,68	2273804,99	6	482	426024,16	2273747,06	6	523	425825,05	2273273,03	6	564	427359,51	2273679,02
5	402	428006,08	2275484,15	6	442	427877,78	2273821,97	6	483	426018,82	2273729,59	6	524	425850,26	2273311,07	6	565	427413,68	2273671,35
5	403	428054,90	2275457,32	6	443	427836,30	2273825,75	6	484	425989,65	2273701,27	6	525	425859,61	2273325,18	6	566	427469,37	2273664,88
5	404	428112,21	2275428,92	6	444	427761,20	2273808,76	6	485	425928,31	2273668,15	6	526	425882,13	2273359,19	6	567	427546,22	2273655,94
5	405	428185,54	2275403,93	6	445	427677,39	2273765,33	6	486	425920,68	2273663,70	6	527	425896,79	2273391,18	6	568	427588,67	2273660,28
5	406	428265,86	2275377,38	6	446	427617,27	2273746,23	6	487	425861,56	2273629,22	6	528	425899,51	2273432,21	6	569	427606,18	2273662,07
5	407	428297,27	2275364,67	6	447	427473,71	2273737,71	6	488	425841,23	2273608,26	6	529	425902,52	2273477,69	6	570	427624,26	2273666,64
5	408	428325,17	2275348,98	6	448	427387,27	2273748,30	6	489	425803,82	2273562,67	6	530	425902,38	2273509,49	6	571	427680,26	2273680,81
5	409	428349,53	2275329,31	6	449	427359,34	2273759,49	6	490	425792,18	2273529,45	6	531	425933,45	2273541,16	6	572	427792,23	2273745,30
5	410	428398,30	2275293,98	6	450	427345,41	2273770,59	6	491	425789,04	2273417,84	6	532	425942,87	2273550,77	6	573	427857,76	2273778,60
5	411	428492,27	2275216,34	6	451	427344,51	2273784,09	6	492	425775,87	2273397,96	6	533	426019,43	2273590,98	6	574	427882,58	2273785,44
5	412	428523,60	2275190,12	6	452	427347,73	2273790,85	6	493	425743,00	2273348,34	6	534	426076,02	2273626,14	6	575	427909,69	2273782,94
5	413	428533,95	2275168,05	6	453	427311,02	2273795,11	6	494	425686,74	2273326,46	6	535	426091,39	2273641,07	6	576	427951,82	2273778,65
5	414	428544,29	2275145,98	6	454	427275,76	2273787,22	6	495	425644,04	2273329,32	6	536	426098,80	2273652,92	6	577	427971,95	2273773,93
5	415	428552,93	2275110,08	6	455	427269,37	2273783,61	6	496	425642,96	2273329,40	6	537	426121,54	2273689,31	6	578	427991,46	2273763,55
5	416	428555,97	2275097,40	6	456	427244,02	2273769,29	6	497	425612,10	2273331,47	6	538	426137,04	2273740,10	6	579	428028,35	2273736,96
5	417	428565,77	2275035,73	6	457	427227,70	2273735,87	6	498	425531,88	2273327,13	6	539	426170,24	2273777,32	6	580	428035,99	2273732,43
5	418	428569,42	2274978,16	6	458	427201,16	2273666,94	6	499	425463,81	2273320,85	6	540	426200,03	2273781,75	6	581	428102,14	2273700,76
5	419	428585,73	2274935,19	6	459	427138,39	2273621,49	6	500	425447,81	2273320,62	6	541	426239,08	2273775,94	6	436	428116,14	2273692,07
5	420	428585,83	2274934,92	6	460	427103,94	2273608,17	6	501	425383,24	2273304,66	6	542	426247,19	2273774,73	7	582	425166,97	2274454,41
5	421	428613,63	2274906,35	6	461	427091,64	2273611,13	6	502	425338,35	2273293,36	6	543	426357,70	2273758,30	7	583	425176,92	2274472,76
5	422	428693,50	2274860,79	6	462	427060,56	2273618,64	6	503	425319,39	2273288,60	6	544	426376,11	2273755,57	7	584	425207,20	2274528,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	425226,32	2274550,61	7	626	426079,36	2276216,04	7	667	425674,57	2275661,54	7	708	424408,53	2275397,31	7	749	425103,81	2275155,56
7	586	425226,90	2274551,29	7	627	426111,01	2276227,65	7	668	425628,17	2275585,67	7	709	424378,07	2275404,45	7	750	425109,95	2275159,39
7	587	425275,63	2274653,72	7	628	426132,40	2276249,96	7	669	425600,34	2275547,07	7	710	424326,29	2275416,57	7	751	425117,81	2275164,29
7	588	425297,32	2274730,74	7	629	426142,12	2276290,62	7	670	425548,40	2275516,47	7	711	424266,70	2275449,85	7	752	425160,20	2275213,89
7	589	425333,94	2274819,71	7	630	426152,21	2276339,73	7	671	425478,84	2275502,67	7	712	424194,67	2275466,59	7	753	425186,47	2275225,55
7	590	425343,39	2274877,75	7	631	426151,82	2276339,27	7	672	425472,04	2275501,32	7	713	424114,93	2275479,58	7	754	425273,10	2275264,79
7	591	425359,83	2274913,80	7	632	426113,95	2276284,53	7	673	425372,01	2275486,62	7	714	424057,42	2275479,97	7	755	425319,90	2275295,84
7	592	425371,43	2274939,24	7	633	426061,61	2276234,38	7	674	425356,77	2275456,86	7	715	424038,15	2275475,85	7	756	425347,89	2275321,20
7	593	425375,46	2274944,20	7	634	426037,01	2276218,05	7	675	425335,79	2275446,97	7	716	424015,90	2275446,96	7	757	425383,66	2275353,92
7	594	425394,37	2274967,49	7	635	425887,04	2276003,06	7	676	425325,48	2275441,16	7	717	424012,34	2275420,78	7	758	425422,26	2275368,33
7	595	425402,51	2275005,67	7	636	425851,14	2275944,30	7	677	425286,04	2275418,94	7	718	424011,00	2275410,96	7	759	425403,03	2275316,17
7	596	425405,73	2275011,25	7	637	425829,70	2275879,94	7	678	425263,27	2275392,89	7	719	424029,62	2275379,76	7	760	425390,89	2275293,94
7	597	425433,11	2275058,72	7	638	425805,80	2275821,11	7	679	425231,79	2275372,60	7	720	424061,14	2275363,44	7	761	425366,90	2275250,07
7	598	425465,84	2275137,63	7	639	425795,93	2275766,18	7	680	425188,84	2275361,84	7	721	424129,59	2275356,98	7	762	425362,80	2275235,10
7	599	425485,26	2275204,83	7	640	425825,89	2275761,47	7	681	425170,10	2275351,68	7	722	424173,08	2275355,18	7	763	425362,74	2275225,59
7	600	425496,65	2275231,88	7	641	425829,32	2275750,94	7	682	425163,49	2275349,15	7	723	424183,80	2275350,61	7	764	425363,70	2275219,59
7	601	425544,06	2275326,33	7	642	425823,76	2275742,99	7	683	425143,89	2275334,48	7	724	424242,24	2275342,20	7	765	425364,69	2275218,58
7	602	425558,83	2275355,74	7	643	425813,22	2275737,05	7	684	425106,83	2275313,34	7	725	424269,03	2275321,09	7	766	425360,08	2275203,11
7	603	425602,31	2275392,72	7	644	425813,07	2275714,05	7	685	425038,86	2275267,66	7	726	424318,83	2275300,90	7	767	425347,75	2275153,70
7	604	425607,37	2275394,59	7	645	425809,05	2275709,59	7	686	425026,01	2275267,92	7	727	424351,07	2275281,57	7	768	425346,40	2275149,72
7	605	425650,65	2275427,08	7	646	425763,44	2275693,39	7	687	424986,00	2275268,71	7	728	424374,66	2275278,38	7	769	425299,92	2275048,04
7	606	425718,55	2275459,16	7	647	425757,34	2275679,43	7	688	424960,60	2275265,00	7	729	424398,70	2275284,59	7	770	425268,59	2274991,31
7	607	425739,24	2275470,44	7	648	425777,32	2275677,80	7	689	424942,92	2275253,95	7	730	424415,87	2275279,38	7	771	425237,60	2274919,11
7	608	425776,10	2275528,35	7	649	425779,80	2275674,27	7	690	424922,12	2275247,34	7	731	424433,05	2275274,17	7	772	425219,13	2274837,43
7	609	425801,25	2275551,03	7	650	425771,23	2275664,84	7	691	424878,87	2275259,00	7	732	424450,48	2275265,30	7	773	425161,75	2274699,06
7	610	425815,00	2275563,43	7	651	425777,17	2275655,80	7	692	424837,33	2275268,67	7	733	424465,46	2275262,69	7	774	425136,89	2274634,42
7	611	425835,93	2275585,28	7	652	425771,56	2275638,83	7	693	424832,03	2275266,91	7	734	424485,30	2275237,55	7	775	425107,95	2274599,51
7	612	425840,21	2275606,78	7	653	425779,51	2275632,79	7	694	424824,93	2275264,56	7	735	424500,23	2275227,46	7	776	425095,48	2274575,62
7	613	425843,24	2275641,28	7	654	425791,89	2275613,19	7	695	424796,70	2275249,02	7	736	424520,14	2275214,82	7	777	425072,13	2274529,30
7	614	425846,68	2275680,50	7	655	425790,32	2275602,71	7	696	424778,59	2275244,33	7	737	424532,64	2275214,74	7	778	425038,81	2274502,35
7	615	425877,14	2275741,89	7	656	425775,83	2275605,31	7	697	424750,74	2275243,19	7	738	424562,21	2275189,34	7	779	424995,98	2274473,27
7	616	425878,96	2275745,55	7	657	425768,88	2275612,85	7	698	424727,63	2275254,72	7	739	424579,03	2275174,90	7	780	424961,61	2274444,30
7	617	425871,22	2275809,16	7	658	425758,42	2275617,92	7	699	424703,36	2275258,08	7	740	424618,65	2275158,35	7	781	424943,16	2274429,17
7	618	425877,13	2275864,15	7	659	425746,92	2275618,00	7	700	424661,14	2275258,74	7	741	424676,74	2275141,72	7	782	424924,71	2274414,05
7	619	425923,83	2275945,02	7	660	425717,84	2275605,19	7	701	424636,93	2275276,50	7	742	424777,48	2275116,07	7	783	424855,40	2274342,90
7	620	425960,29	2276016,36	7	661	425715,25	2275592,21	7	702	424630,49	2275281,22	7	743	424846,59	2275125,04	7	784	424791,50	2274268,10
7	621	425965,30	2276026,17	7	662	425727,06	2275565,64	7	703	424623,83	2275282,56	7	744	424879,39	2275108,58	7	785	424736,87	2274202,40
7	622	426003,00	2276082,45	7	663	425717,98	2275554,70	7	704	424575,37	2275317,82	7	745	425005,72	2275121,78	7	786	424692,99	2274139,28
7	623	426025,33	2276139,27	7	664	425696,47	2275551,34	7	705	424555,48	2275331,09	7	746	425041,58	2275131,32	7	787	424665,43	2274097,83
7	624	426057,22	2276186,10	7	665	425695,39	2275541,85	7	706	424475,20	2275370,91	7	747	425082,35	2275142,18	7	788	424625,59	2274037,89
7	625	426069,98	2276203,35	7	666	425643,09	2275570,71	7	707	424433,62	2275391,54	7	748	425084,79	2275143,69	7	789	424588,46	2273983,03

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				
7	790	424539,32	2273910,44	8	830	427366,33	2276855,02	10	869	425719,01	2277535,71	11	909	422600,12	2268521,67	11	950	422414,51	2268485,71
7	791	424459,58	2273852,90	8	831	427337,35	2276895,68	10	870	425711,52	2277465,09	11	910	422593,12	2268521,21	11	951	422448,55	2268473,47
7	792	424377,24	2273804,87	8	832	427306,45	2276920,99	10	871	425754,86	2277401,88	11	911	422587,13	2268522,76	11	952	422458,81	2268472,59
7	793	424321,33	2273779,43	8	833	427302,52	2276925,80	10	858	425843,96	2277373,85	11	912	422578,66	2268526,81	11	953	422481,32	2268470,64
7	794	424268,85	2273765,00	8	834	427194,07	2277035,84	11	872	423651,15	2268263,72	11	913	422569,66	2268526,87	11	954	422563,72	2268476,65
7	795	424235,89	2273754,09	8	835	427170,56	2277030,87	11	873	423667,23	2268291,12	11	914	422557,15	2268526,46	11	955	422577,05	2268474,40
7	796	424143,98	2273699,28	8	836	427160,80	2276991,94	11	874	423714,63	2268340,88	11	915	422544,64	2268523,55	11	956	422629,58	2268465,53
7	797	424269,49	2273638,46	8	837	427160,80	2276991,93	11	875	423735,34	2268368,48	11	916	422532,66	2268526,62	11	957	422668,41	2268467,36
7	798	424290,25	2273657,23	8	838	427161,09	2276960,43	11	876	423741,79	2268392,72	11	917	422520,15	2268525,21	11	958	422735,33	2268477,75
7	799	424329,09	2273665,92	8	839	427186,72	2276908,27	11	877	423732,54	2268452,03	11	918	422496,12	2268521,87	11	959	422767,83	2268494,06
7	800	424367,92	2273674,60	8	840	427268,29	2276842,21	11	878	423712,41	2268484,94	11	919	422477,62	2268520,50	11	960	422783,85	2268491,70
7	801	424413,67	2273699,41	8	841	427328,17	2276825,80	11	879	423648,73	2268548,12	11	920	422460,12	2268522,12	11	961	422810,88	2268487,75
7	802	424438,93	2273713,10	8	842	427340,01	2276821,26	11	880	423577,15	2268602,39	11	921	422447,15	2268525,21	11	962	422970,99	2268448,51
7	803	424517,08	2273760,68	8	843	427426,41	2276788,13	11	881	423539,09	2268627,86	11	922	422437,18	2268530,28	11	963	422906,62	2268446,09
7	804	424557,80	2273786,10	8	844	427524,75	2276761,46	11	882	423515,28	2268632,87	11	923	422430,26	2268541,32	11	964	422920,09	2268441,49
7	805	424564,19	2273790,09	8	845	427609,53	2276730,88	11	883	423490,41	2268624,53	11	924	422424,37	2268557,86	11	965	422968,47	2268438,53
7	806	424616,45	2273830,62	8	826	427629,06	2276727,01	11	884	423462,92	2268615,33	11	925	422409,00	2268578,47	11	966	423020,11	2268450,74
7	807	424629,21	2273849,13	9	846	427972,60	2277179,11	11	885	423427,47	2268592,75	11	926	422390,12	2268594,60	11	967	423053,76	2268448,54
7	808	424644,94	2273871,96	9	847	427990,43	2277200,52	11	886	423408,79	2268563,66	11	927	422364,71	2268608,77	11	968	423087,41	2268446,33
7	809	424710,82	2273967,58	9	848	428004,76	2277217,74	11	887	423389,25	2268514,10	11	928	422351,20	2268607,36	11	969	423088,20	2268445,95
7	810	424729,68	2273995,77	9	849	428030,82	2277286,54	11	888	423352,78	2268494,33	11	929	422340,67	2268602,44	11	970	423138,30	2268422,07
7	811	424752,57	2274029,99	9	850	427960,36	2277260,71	11	889	423317,38	2268503,37	11	930	422332,11	2268593,49	11	971	423177,43	2268416,74
7	812	424764,88	2274048,73	9	851	427863,41	2277225,17	11	890	423277,69	2268507,04	11	931	422317,59	2268592,09	11	972	423233,28	2268410,58
7	813	424801,47	2274104,45	9	852	427779,80	2277210,24	11	891	423254,43	2268509,99	11	932	422298,60	2268592,21	11	973	423253,31	2268408,37
7	814	424830,91	2274143,45	9	853	427764,39	2277209,99	11	892	423185,86	2268518,69	11	933	422286,05	2268585,30	11	974	423262,61	2268407,40
7	815	424869,92	2274190,36	9	854	427681,87	2277208,65	11	893	423170,10	2268528,60	11	934	422262,97	2268573,96	11	975	423320,27	2268401,37
7	816	424922,44	2274253,52	9	855	427724,33	2277173,12	11	894	423150,72	2268537,74	11	935	422229,41	2268565,68	11	976	423373,22	2268348,04
7	817	424940,18	2274271,18	9	856	427790,61	2277140,75	11	895	423096,53	2268551,69	11	936	422197,37	2268559,41	11	977	423434,11	2268311,15
7	818	424963,38	2274294,27	9	857	427934,33	2277153,07	11	896	423076,44	2268552,19	11	937	422179,38	2268561,02	11	978	423442,99	2268271,75
7	819	425032,44	2274359,94	9	846	427972,60	2277179,11	11	897	423026,93	2268553,43	11	938	422154,94	2268568,70	11	979	423484,88	2268240,27
7	820	425052,42	2274375,74	10	858	425843,96	2277373,85	11	898	422949,21	2268557,25	11	939	422133,01	2268579,84	11	980	423519,28	2268229,91
7	821	425066,76	2274387,08	10	859	425823,10	2277438,25	11	899	422873,23	2268571,77	11	940	422110,06	2268586,50	11	981	423585,62	2268227,93
7	822	425072,39	2274391,53	10	860	425802,23	2277502,68	11	900	422847,59	2268582,22	11	941	422096,15	2268593,58	11	982	423622,74	2268240,79
7	823	425104,45	2274414,73	10	861	425769,16	2277563,97	11	901	422812,48	2268601,75	11	942	422075,44	2268549,78	11	982	423651,15	2268263,72
7	824	425113,60	2274421,35	10	862	425726,67	2277642,71	11	902	422766,25	2268603,15	11	943	422119,15	2268531,87	11	983	425561,25	2277906,56
7	825	425140,29	2274437,89	10	863	425609,43	2277829,71	11	903	422752,05	2268597,77	11	944	422164,42	2268513,32	12	984	425479,84	2278036,40
7	582	425166,97	2274454,41	10	864	425610,89	2277824,79	11	904	422703,51	2268579,39	11	945	422206,99	2268510,34	12	985	425387,49	2278156,56
8	826	427629,06	2276727,01	10	865	425649,89	2277724,87	11	905	422666,46	2268572,08	11	946	422258,16	2268521,28	12	986	425296,25	2278275,28
8	827	427625,63	2276728,20	10	866	425659,81	2277714,62	11	906	422629,60	2268516,96	11	947	422296,94	2268533,98	12	987	425295,96	2278275,65
8	828	427536,36	2276766,95	10	867	425700,73	2277670,58	11	907	422618,64	2268522,54	11	948	422322,40	2268542,32	12	988	425263,13	2278300,37
8	829	427420,91	2276813,22	10	868	425728,85	2277596,39	11	908	422611,64	2268522,59	11	949	422372,27	2268544,09	12	989	425222,76	2278321,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	425102,54	2278361,97	13	1030	420585,18	2228281,95	13	1071	420266,90	2229370,20	13	1112	420850,94	2229735,33	13	1153	419677,12	2229428,03
12	991	425029,13	2278375,96	13	1031	420580,10	2228304,20	13	1072	420305,13	2229375,96	13	1113	420838,28	2229722,05	13	1154	419643,44	2229426,39
12	992	424945,19	2278386,53	13	1032	420580,09	2228306,96	13	1073	420351,97	2229383,04	13	1114	420830,55	2229715,97	13	1155	419616,57	2229425,09
12	993	424881,59	2278369,97	13	1033	420582,69	2228307,16	13	1074	420393,24	2229389,28	13	1115	420807,60	2229703,26	13	1156	419589,80	2229421,99
12	994	424874,63	2278366,58	13	1034	420598,44	2228351,62	13	1075	420472,69	2229401,27	13	1116	420784,99	2229705,96	13	1157	419489,30	2229410,37
12	995	424827,91	2278343,83	13	1035	420600,04	2228385,36	13	1076	420506,44	2229406,37	13	1117	420777,53	2229707,96	13	1158	419459,49	2229403,14
12	996	424815,19	2278332,62	13	1036	420592,89	2228427,10	13	1077	420522,40	2229408,79	13	1118	420738,26	2229718,44	13	1159	419409,75	2229383,98
12	997	424942,48	2278289,63	13	1037	420586,68	2228440,94	13	1078	420563,65	2229415,02	13	1119	420643,66	2229742,85	13	1160	419381,29	2229370,00
12	998	425033,02	2278273,42	13	1038	420578,88	2228458,35	13	1079	420604,66	2229429,97	13	1120	420619,14	2229740,48	13	1161	419359,59	2229350,10
12	999	425175,63	2278231,50	13	1039	420561,41	2228487,91	13	1080	420655,41	2229456,42	13	1121	420576,21	2229726,00	13	1162	419317,37	2229317,89
12	1000	425239,13	2278178,65	13	1040	420547,66	2228501,23	13	1081	420670,42	2229495,73	13	1122	420556,66	2229719,41	13	1163	419290,22	2229295,07
12	1001	425319,15	2278144,02	13	1041	420532,32	2228516,09	13	1082	420691,54	2229503,91	13	1123	420536,29	2229705,45	13	1164	419268,06	2229273,23
12	1002	425334,13	2278137,55	13	1042	420520,40	2228527,64	13	1083	420721,53	2229492,10	13	1124	420535,22	2229704,71	13	1165	419248,91	2229250,35
12	1003	425366,97	2278094,62	13	1043	420515,32	2228530,83	13	1084	420778,52	2229473,83	13	1125	420524,47	2229697,34	13	1166	419243,87	2229243,39
12	1004	425407,36	2278049,72	13	1044	420479,42	2228553,39	13	1085	420858,39	2229489,47	13	1126	420499,24	2229659,71	13	1167	419215,86	2229222,89
12	1005	425429,54	2278025,06	13	1045	420462,11	2228567,91	13	1086	420917,42	2229509,04	13	1127	420483,59	2229625,41	13	1168	419193,55	2229192,94
12	1006	425493,29	2277968,70	13	1046	420408,77	2228612,63	13	1087	420957,01	2229534,20	13	1128	420466,75	2229622,86	13	1169	419168,34	2229153,64
12	1007	425558,38	2277908,81	13	1047	420387,08	2228627,46	13	1088	421023,35	2229587,79	13	1129	420398,72	2229612,59	13	1170	419137,43	2229087,82
12	983	425561,25	2277906,56	13	1048	420343,09	2228673,53	13	1089	421026,65	2229590,83	13	1130	420394,24	2229611,91	13	1171	419129,35	2229055,33
13	1008	420583,32	2227582,64	13	1049	420321,98	2228708,24	13	1090	421043,74	2229606,62	13	1131	420321,70	2229600,95	13	1172	419128,59	2229044,76
13	1009	420586,35	2227585,29	13	1050	420316,21	2228718,39	13	1091	421071,76	2229615,26	13	1132	420287,09	2229595,72	13	1173	419126,31	2229013,09
13	1010	420622,17	2227616,66	13	1051	420289,50	2228765,29	13	1092	421101,35	2229637,04	13	1133	420247,09	2229592,80	13	1174	419102,87	2228952,20
13	1011	420659,21	2227674,75	13	1052	420277,07	2228818,24	13	1093	421124,05	2229660,07	13	1134	420230,52	2229591,60	13	1175	419084,91	2228885,91
13	1012	420663,06	2227704,30	13	1053	420267,01	2228853,81	13	1094	421117,73	2229663,66	13	1135	420167,10	2229597,18	13	1176	419072,32	2228831,30
13	1013	420663,19	2227714,61	13	1054	420251,68	2228900,51	13	1095	421103,26	2229670,26	13	1136	420107,93	2229593,64	13	1177	419065,43	2228811,60
13	1014	420663,48	2227739,03	13	1055	420240,88	2228917,84	13	1096	421076,37	2229682,11	13	1137	420067,19	2229586,29	13	1178	419050,21	2228792,13
13	1015	420659,02	2227781,09	13	1056	420229,49	2228936,13	13	1097	421047,93	2229694,64	13	1138	420041,82	2229568,58	13	1179	419030,33	2228768,11
13	1016	420658,29	2227787,98	13	1057	420215,83	2228950,05	13	1098	421047,94	2229696,13	13	1139	420014,04	2229541,49	13	1180	419025,39	2228731,87
13	1017	420671,67	2227814,57	13	1058	420205,07	2228961,02	13	1099	421048,19	2229698,69	13	1140	419990,84	2229514,34	13	1181	419019,36	2228702,81
13	1018	420675,66	2227826,36	13	1059	420207,69	2228993,53	13	1100	421052,52	2229767,50	13	1141	419974,42	2229458,43	13	1182	419012,80	2228693,90
13	1019	420677,97	2227833,17	13	1060	420201,89	2229014,02	13	1101	421055,75	2229786,88	13	1142	419977,72	2229434,90	13	1183	418985,78	2228657,25
13	1020	420679,02	2227862,54	13	1061	420205,49	2229055,22	13	1102	421056,43	2229829,41	13	1143	419980,14	2229417,71	13	1184	418961,55	2228610,55
13	1021	420673,81	2227895,46	13	1062	420204,70	2229103,93	13	1103	421056,78	2229835,05	13	1144	419977,91	2229411,96	13	1185	418957,40	2228602,55
13	1022	420672,33	2227904,80	13	1063	420198,57	2229157,65	13	1104	421060,29	2229890,74	13	1145	419954,86	2229352,45	13	1186	418948,81	2228544,53
13	1023	420657,43	2227978,16	13	1064	420193,78	2229189,88	13	1105	421032,23	2229885,25	13	1146	419933,23	2229329,71	13	1187	418943,67	2228495,80
13	1024	420653,94	2227999,81	13	1065	420176,93	2229232,76	13	1106	421018,30	2229870,18	13	1147	419921,64	2229334,66	13	1188	418903,45	2228466,75
13	1025	420651,81	2228013,02	13	1066	420157,48	2229258,62	13	1107	420986,69	2229842,54	13	1148	419897,56	2229344,95	13	1189	418894,81	2228460,51
13	1026	420633,15	2228044,19	13	1067	420154,21	2229262,97	13	1108	420967,52	2229825,90	13	1149	419871,52	2229381,70	13	1190	418852,71	2228388,16
13	1027	420611,00	2228103,64	13	1068	420161,53	2229267,66	13	1109	420925,69	2229805,47	13	1150	419828,76	2229405,54	13	1191	418845,47	2228344,18
13	1028	420606,20	2228163,48	13	1069	420184,20	2229314,53	13	1110	420887,36	2229757,73	13	1151	419737,83	2229424,70	13	1192	418827,39	2228318,34
13	1029	420592,78	2228248,72	13	1070	420203,61	2229373,20	13	1111	420860,23	2229738,91	13	1152	419702,63	2229429,27	13	1193	418786,90	2228272,66

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				
13	1194	418739,64	2228239,26	13	1235	419205,46	2228585,99	13	1276	420132,84	2228875,04	13	1317	420439,74	2227647,78	13	1358	419123,06	2227079,78
13	1195	418715,54	2228201,95	13	1236	419218,91	2228615,09	13	1277	420152,57	2228854,54	13	1318	420368,78	2227598,52	13	1359	419104,62	2226985,09
13	1196	418712,11	2228187,74	13	1237	419233,18	2228646,00	13	1278	420162,50	2228821,15	13	1319	420356,57	2227584,37	13	1360	419114,47	2226961,81
13	1197	418709,74	2228151,34	13	1238	419270,38	2228731,21	13	1279	420170,23	2228782,59	13	1320	420331,80	2227574,48	13	1361	419139,13	2226935,14
13	1198	418710,11	2228143,74	13	1239	419291,44	2228788,57	13	1280	420185,11	2228729,10	13	1321	420289,43	2227557,57	13	1362	419162,77	2226928,76
13	1199	418711,20	2228131,59	13	1240	419308,19	2228873,18	13	1281	420219,49	2228665,97	13	1322	420195,28	2227543,13	13	1363	419186,82	2226933,28
13	1200	418713,22	2228109,10	13	1241	419343,25	2228967,71	13	1282	420272,85	2228577,98	13	1323	420162,66	2227555,18	13	1364	419206,54	2226947,78
13	1201	418713,87	2228101,86	13	1242	419346,07	2228995,34	13	1283	420288,81	2228561,34	13	1324	420140,96	2227528,63	13	1365	419218,01	2226969,40
13	1202	418719,38	2228086,69	13	1243	419349,50	2229029,00	13	1284	420356,40	2228512,83	13	1325	420114,33	2227487,20	13	1366	419219,87	2226981,58
13	1203	418732,28	2228051,17	13	1244	419367,07	2229055,35	13	1285	420372,37	2228506,72	13	1326	420077,42	2227466,72	13	1367	419220,01	2226985,14
13	1204	418725,03	2228017,83	13	1245	419385,40	2229079,97	13	1286	420411,17	2228467,04	13	1327	420034,71	2227458,01	13	1368	419301,92	2226985,26
13	1205	418724,32	2228008,58	13	1246	419398,36	2229097,40	13	1287	420456,16	2228438,10	13	1328	420022,78	2227451,80	13	1369	419304,30	2226981,41
13	1206	418722,55	2227985,36	13	1247	419435,25	2229131,88	13	1288	420474,40	2228414,15	13	1329	419989,66	2227434,54	13	1370	419335,34	2226961,51
13	1207	418743,04	2227929,46	13	1248	419467,62	2229157,61	13	1289	420486,32	2228398,51	13	1330	419972,44	2227425,35	13	1371	419386,12	2226946,28
13	1208	418749,76	2227911,11	13	1249	419500,27	2229183,56	13	1290	420489,86	2228379,37	13	1331	419912,83	2227393,53	13	1372	419407,74	2226940,54
13	1209	418770,62	2227884,95	13	1250	419514,05	2229186,71	13	1291	420487,66	2228358,81	13	1332	419884,34	2227378,88	13	1373	419436,08	2226933,00
13	1210	418780,28	2227872,84	13	1251	419567,64	2229198,94	13	1292	420480,11	2228336,53	13	1333	419857,30	2227344,64	13	1374	419477,36	2226939,17
13	1211	418824,38	2227851,59	13	1252	419610,37	2229202,74	13	1293	420472,50	2228298,48	13	1334	419839,51	2227308,48	13	1375	419531,13	2226956,04
13	1212	418861,09	2227850,21	13	1253	419658,58	2229207,04	13	1294	420471,94	2228295,65	13	1335	419826,39	2227300,29	13	1376	419548,78	2226956,98
13	1213	418907,01	2227866,27	13	1254	419680,51	2229205,70	13	1295	420484,98	2228222,32	13	1336	419802,29	2227290,57	13	1377	419487,78	2227001,94
13	1214	418927,60	2227883,99	13	1255	419723,59	2229203,05	13	1296	420487,74	2228214,59	13	1337	419771,92	2227246,34	13	1378	419484,66	2227004,25
13	1215	418934,86	2227890,23	13	1256	419739,22	2229184,50	13	1297	420500,18	2228121,45	13	1338	419733,72	2227197,77	13	1379	419621,68	2227007,31
13	1216	418957,49	2227946,58	13	1257	419746,18	2229170,54	13	1298	420503,39	2228059,55	13	1339	419710,79	2227166,69	13	1380	419706,20	2227009,24
13	1217	418960,42	2228029,34	13	1258	419752,71	2229157,46	13	1299	420519,11	2228010,31	13	1340	419670,15	2227141,22	13	1381	419745,70	2227009,98
13	1218	418955,52	2228056,66	13	1259	419775,37	2229129,24	13	1300	420526,26	2227994,03	13	1341	419642,65	2227104,03	13	1382	419827,06	2227136,93
13	1219	418946,76	2228105,61	13	1260	419781,10	2229125,33	13	1301	420547,20	2227968,83	13	1342	419623,66	2227057,93	13	1383	419902,37	2227255,41
13	1220	418968,00	2228131,64	13	1261	419795,71	2229115,35	13	1302	420562,40	2227897,96	13	1343	419615,84	2227059,23	13	1384	419940,27	2227314,66
13	1221	418982,95	2228149,97	13	1262	419839,60	2229100,71	13	1303	420569,05	2227852,63	13	1344	419589,91	2227063,50	13	1385	419948,36	2227327,60
13	1222	418999,27	2228180,39	13	1263	419896,67	2229092,20	13	1304	420557,37	2227825,10	13	1345	419562,06	2227072,03	13	1386	420148,24	2227383,74
13	1223	419008,22	2228181,30	13	1264	419930,39	2229098,23	13	1305	420552,46	2227815,20	13	1346	419523,03	2227073,40	13	1387	420174,82	2227390,82
13	1224	419035,12	2228221,58	13	1265	419952,03	2229102,10	13	1306	420546,12	2227802,43	13	1347	419475,22	2227050,46	13	1388	420221,77	2227435,51
13	1225	419045,39	2228243,97	13	1266	419988,25	2229113,73	13	1307	420548,31	2227789,85	13	1348	419426,78	2227048,91	13	1389	420366,76	2227463,30
13	1226	419062,98	2228304,57	13	1267	420041,91	2229138,04	13	1308	420548,12	2227763,65	13	1349	419366,49	2227076,29	13	1390	420375,37	2227465,88
13	1227	419080,37	2228312,74	13	1268	420058,11	2229146,25	13	1309	420548,07	2227756,03	13	1350	419314,78	2227116,19	13	1391	420446,12	2227514,61
13	1228	419108,56	2228345,05	13	1269	420086,02	2229164,05	13	1310	420551,23	2227736,65	13	1351	419255,00	2227127,31	13	1392	420482,86	2227546,07
13	1229	419132,80	2228372,65	13	1270	420087,48	2229161,09	13	1311	420550,95	2227718,43	13	1352	419241,31	2227126,43	13	1393	420534,39	2227559,05
13	1230	419151,96	2228422,42	13	1271	420091,99	2229121,47	13	1312	420553,98	2227692,05	13	1353	419229,33	2227125,65	13	1008	420583,32	2227582,64
13	1231	419161,55	2228451,29	13	1272	420096,43	2229070,34	13	1313	420536,96	2227686,91	13	1354	419221,80	2227125,16	14	1394	420124,37	2223648,40
13	1232	419164,30	2228476,66	13	1273	420085,57	2229026,09	13	1314	420518,72	2227678,84	13	1355	419184,17	2227113,66	14	1395	420130,90	2223651,36
13	1233	419167,08	2228502,31	13	1274	420094,27	2228957,03	13	1315	420500,47	2227670,77	13	1356	419168,15	2227108,76	14	1396	420095,94	2223657,59
13	1234	419195,28	2228563,94	13	1275	420105,32	2228908,53	13	1316	420464,00	2227654,63	13	1357	419152,87	2227104,08	14	1397	419950,19	2223767,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1398	419948,69	2223768,60	14	1439	419345,83	2224525,19	14	1480	418606,38	2225047,71	14	1521	418917,13	2224605,85	14	1562	419726,79	2223796,12
14	1399	419906,14	2223760,39	14	1440	419328,70	2224506,30	14	1481	418611,45	2225059,17	14	1522	418923,80	2224594,05	14	1563	419757,18	2223772,49
14	1400	419839,78	2223781,84	14	1441	419294,05	2224484,04	14	1482	418652,61	2225200,89	14	1523	418941,67	2224574,93	14	1564	419788,51	2223751,98
14	1401	419809,43	2223803,05	14	1442	419265,99	2224474,73	14	1483	418658,55	2225221,35	14	1524	418965,06	2224558,28	14	1565	419822,86	2223729,50
14	1402	419771,11	2223829,81	14	1443	419243,50	2224476,89	14	1484	418641,22	2225245,47	14	1525	418981,24	2224538,48	14	1566	419880,97	2223710,79
14	1403	419732,86	2223866,56	14	1444	419224,57	2224487,01	14	1485	418627,87	2225268,07	14	1526	419001,29	2224511,78	14	1567	419903,96	2223705,23
14	1404	419692,50	2223888,33	14	1445	419220,64	2224498,04	14	1486	418610,53	2225291,18	14	1527	419029,00	2224498,11	14	1568	419925,47	2223700,00
14	1405	419658,09	2223901,57	14	1446	419220,76	2224515,54	14	1487	418601,60	2225301,74	14	1528	419079,67	2224487,75	14	1569	419962,13	2223686,00
14	1406	419626,10	2223901,79	14	1447	419215,83	2224525,07	14	1488	418576,60	2225316,10	14	1529	419138,55	2224484,60	14	1570	420018,97	2223662,62
14	1407	419578,76	2223925,60	14	1448	419195,37	2224530,21	14	1489	418566,27	2225321,17	14	1530	419157,46	2224469,97	14	1571	420044,91	2223652,94
14	1408	419557,42	2223949,26	14	1449	419176,86	2224530,33	14	1490	418559,05	2225324,72	14	1531	419161,94	2224467,94	14	1572	420071,32	2223641,27
14	1409	419536,08	2223972,90	14	1450	419159,91	2224536,46	14	1491	418534,07	2225330,47	14	1532	419177,30	2224447,33	14	1573	420090,83	2223641,13
14	1410	419523,26	2223998,98	14	1451	419142,45	2224543,07	14	1492	418512,53	2225326,86	14	1533	419199,23	2224436,19	14	1574	420109,84	2223643,50
14	1411	419504,56	2224044,11	14	1452	419117,95	2224542,73	14	1493	418502,96	2225317,32	14	1534	419200,53	2224436,18	14	1394	420124,37	2223648,40
14	1412	419495,30	2224078,68	14	1453	419102,42	2224538,35	14	1494	418489,74	2225291,89	14	1535	419211,72	2224436,10	15	1575	416024,22	2221887,08
14	1413	419481,87	2224088,77	14	1454	419087,94	2224541,94	14	1495	418491,43	2225272,68	14	1536	419244,87	2224421,91	15	1576	416028,67	2221916,76
14	1414	419463,98	2224106,39	14	1455	419074,01	2224552,04	14	1496	418502,70	2225248,49	14	1537	419283,30	2224422,53	15	1577	416025,49	2221963,62
14	1415	419460,07	2224119,92	14	1456	419057,55	2224557,65	14	1497	418532,75	2225224,32	14	1538	419347,42	2224446,38	15	1578	416037,65	2222020,42
14	1416	419460,26	2224147,91	14	1457	419038,51	2224552,28	14	1498	418551,46	2225198,68	14	1539	419360,84	2224445,36	15	1579	416057,97	2222058,65
14	1417	419462,98	2224179,39	14	1458	419028,04	2224556,85	14	1499	418557,24	2225175,04	14	1540	419425,66	2224418,03	15	1580	416057,97	2222102,90
14	1418	419474,70	2224211,32	14	1459	419019,66	2224573,91	14	1500	418558,67	2225164,53	14	1541	419449,01	2224394,76	15	1581	416043,39	2222144,42
14	1419	419490,46	2224249,21	14	1460	419009,80	2224593,97	14	1501	418560,34	2225153,17	14	1542	419453,15	2224351,22	15	1582	415996,89	2222184,60
14	1420	419499,65	2224278,15	14	1461	418990,29	2224609,28	14	1502	418552,50	2225114,70	14	1543	419445,90	2224314,92	15	1583	415945,18	2222205,10
14	1421	419499,83	2224304,15	14	1462	418968,02	2224626,75	14	1503	418552,18	2225090,68	14	1544	419449,22	2224288,24	15	1584	415923,20	2222206,97
14	1422	419503,47	2224325,12	14	1463	418934,27	2224663,98	14	1504	418551,93	2225072,34	14	1545	419438,11	2224272,07	15	1585	415835,28	2222212,28
14	1423	419508,11	2224345,59	14	1464	418913,41	2224683,62	14	1505	418557,69	2225036,35	14	1546	419421,88	2224226,93	15	1586	415791,18	2222202,01
14	1424	419508,26	2224367,58	14	1465	418911,48	2224693,64	14	1506	418563,43	2225026,85	14	1547	419406,11	2224199,70	15	1587	415737,89	2222169,54
14	1425	419511,36	2224382,57	14	1466	418911,59	2224710,64	14	1507	418573,66	2225009,90	14	1548	419396,19	2224182,56	15	1588	415704,61	2222111,62
14	1426	419503,96	2224397,12	14	1467	418904,18	2224725,19	14	1508	418599,00	2224992,56	14	1549	419396,04	2224161,14	15	1589	415686,57	2222044,32
14	1427	419506,52	2224406,60	14	1468	418887,28	2224738,80	14	1509	418600,01	2224992,76	14	1550	419395,80	2224125,62	15	1590	415681,65	2222010,62
14	1428	419508,63	2224422,58	14	1469	418872,34	2224747,41	14	1510	418602,78	2224972,05	14	1551	419424,14	2224055,11	15	1591	415691,42	2221956,91
14	1429	419500,77	2224442,64	14	1470	418849,59	2224785,56	14	1511	418669,84	2224944,01	14	1552	419473,70	2223970,12	15	1592	415724,42	2221897,11
14	1430	419483,39	2224459,75	14	1471	418820,42	2224844,32	14	1512	418688,77	2224933,20	14	1553	419479,50	2223961,28	15	1593	415752,82	2221871,97
14	1431	419459,45	2224469,42	14	1472	418800,27	2224884,90	14	1513	418712,45	2224919,67	14	1554	419509,23	2223922,58	15	1594	415777,21	2221850,38
14	1432	419432,48	2224472,60	14	1473	418784,53	2224922,00	14	1514	418731,56	2224905,90	14	1555	419517,68	2223915,52	15	1595	415836,14	2221830,48
14	1433	419423,24	2224475,96	14	1474	418776,16	2224941,56	14	1515	418757,82	2224846,76	14	1556	419540,16	2223891,39	15	1596	415887,10	2221818,80
14	1434	419403,04	2224483,30	14	1475	418741,83	2224966,29	14	1516	418749,21	2224769,73	14	1557	419554,03	2223876,48	15	1597	415947,57	2221828,23
14	1435	419382,14	2224496,94	14	1476	418680,06	2225000,21	14	1517	418807,97	2224747,98	14	1558	419572,36	2223867,74	15	1598	415961,81	2221830,44
14	1436	419374,74	2224512,00	14	1477	418672,58	2225004,26	14	1518	418826,16	2224723,15	14	1559	419612,93	2223848,39	15	1599	415984,43	2221839,82
14	1437	419367,82	2224524,04	14	1478	418668,59	2225006,29	14	1519	418841,99	2224701,54	14	1560	419654,72	2223847,10	15	1575	416024,22	2221887,08
14	1438	419358,84	2224527,60	14	1479	418663,62	2225009,82	14	1520	418875,71	2224643,58	14	1561	419711,51	2223815,20	16	1600	417521,31	2224999,28

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				
16	1601	417527,88	2225009,00	16	1642	416942,32	2225985,45	16	1683	416471,10	2226208,02	16	1724	417450,62	2225157,55	18	1763	417438,34	2230197,65
16	1602	417533,45	2225033,00	16	1643	416909,56	2226011,73	16	1684	416519,67	2226089,93	16	1725	417449,36	2225102,47	18	1764	417354,59	2230234,71
16	1603	417521,98	2225065,18	16	1644	416843,02	2226060,44	16	1685	416551,71	2226021,28	16	1726	417449,20	2225095,57	18	1765	417351,14	2230242,74
16	1604	417504,88	2225113,53	16	1645	416807,39	2226084,47	16	1686	416619,70	2225940,48	16	1727	417491,26	2225030,28	18	1766	417333,42	2230282,86
16	1605	417504,54	2225119,73	16	1646	416764,09	2226108,50	16	1687	416702,71	2225888,79	16	1728	417511,30	2224999,40	18	1767	417323,08	2230306,43
16	1606	417504,23	2225125,31	16	1647	416740,42	2226130,44	16	1688	416758,37	2225849,30	16	1729	417516,06	2224992,06	18	1768	417315,94	2230322,53
16	1607	417501,57	2225173,89	16	1648	416730,32	2226144,45	16	1689	416778,89	2225834,74	16	1600	417521,31	2224999,28	18	1769	417309,52	2230337,02
16	1608	417494,91	2225194,35	16	1649	416715,13	2226189,05	16	1690	416792,28	2225802,18	17	1730	416619,29	2228354,32	18	1770	417307,87	2230340,77
16	1609	417493,38	2225199,03	16	1650	416692,58	2226256,20	16	1691	416801,84	2225778,95	17	1731	416627,29	2228432,72	18	1771	417302,76	2230352,31
16	1610	417493,29	2225199,32	16	1651	416687,91	2226280,43	16	1692	416803,47	2225759,87	17	1732	416633,62	2228481,26	18	1772	417266,30	2230343,56
16	1611	417487,75	2225203,95	16	1652	416665,77	2226332,16	16	1693	416804,15	2225751,91	17	1733	416630,73	2228514,24	18	1773	417265,69	2230318,01
16	1612	417467,09	2225221,17	16	1653	416665,31	2226333,25	16	1694	416807,05	2225717,98	17	1734	416626,52	2228562,34	18	1774	417264,87	2230283,06
16	1613	417463,21	2225222,22	16	1654	416677,32	2226365,72	16	1695	416809,54	2225713,91	17	1735	416623,97	2228609,74	18	1775	417269,02	2230254,73
16	1614	417457,87	2225223,67	16	1655	416684,24	2226384,41	16	1696	416845,36	2225655,03	17	1736	416609,86	2228654,51	18	1776	417283,73	2230216,49
16	1615	417429,87	2225222,62	16	1656	416687,26	2226454,27	16	1697	416863,88	2225625,96	17	1737	416601,05	2228674,82	18	1777	417302,72	2230184,25
16	1616	417430,20	2225231,19	16	1657	416687,09	2226461,79	16	1698	416877,23	2225604,99	17	1738	416578,42	2228663,48	18	1778	417335,96	2230152,45
16	1617	417418,66	2225280,16	16	1658	416685,89	2226517,46	16	1699	416867,77	2225550,74	17	1739	416556,74	2228652,68	18	1779	417352,28	2230118,20
16	1618	417396,74	2225319,19	16	1659	416679,93	2226590,34	16	1700	416873,25	2225516,49	17	1740	416427,91	2228588,50	18	1780	417299,58	2230084,11
16	1619	417361,13	2225358,53	16	1660	416678,27	2226603,05	16	1701	416884,54	2225478,99	17	1741	416556,84	2228431,12	18	1781	417271,84	2230058,00
16	1620	417345,00	2225367,38	16	1661	416673,77	2226637,59	16	1702	416914,51	2225431,59	17	1742	416571,81	2228412,69	18	1782	417251,98	2230020,58
16	1621	417328,00	2225376,70	16	1662	416653,23	2226693,12	16	1703	416928,50	2225419,18	17	1743	416599,58	2228378,48	18	1783	417240,08	2230002,17
16	1622	417271,68	2225397,26	16	1663	416641,70	2226724,32	16	1704	416961,78	2225378,90	17	1744	416609,90	2228365,76	18	1784	417211,89	2229978,26
16	1623	417243,16	2225414,43	16	1664	416621,53	2226816,04	16	1705	416990,58	2225349,86	17	1730	416619,29	2228354,32	18	1785	417060,55	2229942,61
16	1624	417206,64	2225442,33	16	1665	416590,13	2226897,53	16	1706	417017,96	2225326,55	18	1745	417344,06	2229789,63	18	1786	417035,58	2229930,13
16	1625	417182,87	2225459,46	16	1666	416585,04	2226943,80	16	1707	417033,74	2225316,19	18	1746	417401,90	2229844,80	18	1787	416997,37	2229901,17
16	1626	417161,67	2225474,73	16	1667	416571,10	2226991,00	16	1708	417068,17	2225297,30	18	1747	417405,63	2229848,36	18	1788	416949,28	2229895,53
16	1627	417137,93	2225489,35	16	1668	416554,56	2226989,64	16	1709	417097,37	2225268,84	18	1748	417408,00	2229850,63	18	1789	416917,26	2229885,65
16	1628	417127,27	2225495,91	16	1669	416551,04	2226989,35	16	1710	417101,71	2225316,93	18	1749	417410,14	2229852,66	18	1790	416880,88	2229860,62
16	1629	417096,64	2225530,71	16	1670	416508,36	2226985,81	16	1711	417103,10	2225331,68	18	1750	417447,90	2229888,68	18	1791	416863,21	2229848,47
16	1630	417082,25	2225557,85	16	1671	416492,00	2226984,45	16	1712	417110,86	2225413,87	18	1751	417508,51	2229935,52	18	1792	416806,22	2229792,25
16	1631	417083,51	2225583,05	16	1672	416408,57	2226977,52	16	1713	417148,70	2225390,11	18	1752	417511,99	2229938,22	18	1793	416795,93	2229778,06
16	1632	417088,74	2225606,54	16	1673	416396,49	2226976,52	16	1714	417284,12	2225303,69	18	1753	417513,16	2229939,12	18	1794	416775,10	2229749,30
16	1633	417088,16	2225626,65	16	1674	416400,20	2226938,34	16	1715	417342,86	2225266,29	18	1754	417558,65	2229962,17	18	1795	416747,39	2229686,42
16	1634	417082,19	2225668,17	16	1675	416425,90	2226673,56	16	1716	417381,37	2225212,58	18	1755	417587,12	2229999,22	18	1796	416791,87	2229654,26
16	1635	417061,21	2225726,84	16	1676	416431,20	2226660,09	16	1717	417382,49	2225211,02	18	1756	417605,88	2230056,51	18	1797	416814,54	2229637,88
16	1636	417054,52	2225733,10	16	1677	416448,19	2226616,80	16	1718	417413,21	2225168,80	18	1757	417592,67	2230062,75	18	1798	416822,69	2229631,91
16	1637	417034,79	2225765,72	16	1678	416461,40	2226553,74	16	1719	417413,21	2225168,81	18	1758	417577,97	2230069,70	18	1799	416824,99	2229630,31
16	1638	417023,30	2225784,75	16	1679	416467,55	2226465,86	16	1720	417429,25	2225176,20	18	1759	417547,05	2230082,41	18	1800	416832,44	2229624,75
16	1639	417016,90	2225832,51	16	1680	416459,34	2226431,42	16	1721	417433,85	2225176,17	18	1760	417488,72	2230106,81	18	1801	416832,45	2229624,75
16	1640	416993,76	2225892,94	16	1681	416451,37	2226411,30	16	1722	417436,75	2225176,15	18	1761	417491,68	2230174,29	18	1802	416854,34	2229609,10
16	1641	416971,35	2225939,96	16	1682	416453,60	2226388,25	16	1723	417446,71	2225170,08	18	1762	417457,77	2230189,52	18	1803	416857,25	2229556,97

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
18	1804	416859,69	2229513,12	20	1831	415817,94	2257275,29	22	1882	412955,96	2220716,21	23	1922	413402,38	2224210,56	25	1961	414204,84	2226332,24
18	1805	416859,69	2229513,07	21	1843	416146,48	2259284,01	22	1883	412960,45	2220713,17	23	1923	413390,75	2224133,12	25	1962	414174,54	2226333,83
18	1806	416859,92	2229510,08	21	1844	416181,29	2259393,88	22	1884	413033,27	2220663,91	23	1924	413346,05	2224094,35	25	1963	414138,50	2226346,00
18	1807	416888,14	2229525,26	21	1845	416183,55	2259401,01	22	1885	413074,27	2220632,09	23	1925	413312,11	2224064,85	25	1964	414111,27	2226355,19
18	1808	416921,96	2229543,44	21	1846	416217,68	2259494,29	22	1886	413129,94	2220606,55	23	1926	413300,51	2224030,42	25	1965	414053,37	2226349,23
18	1809	416941,03	2229568,10	21	1847	416264,69	2259622,53	22	1887	413179,85	2220586,63	23	1927	413309,20	2223975,40	25	1966	414039,99	2226363,70
18	1810	416965,49	2229599,70	21	1848	416234,27	2259603,90	22	1888	413270,83	2220552,41	23	1928	413336,00	2223950,87	25	1967	414022,87	2226407,22
18	1811	417008,22	2229667,44	21	1849	416208,84	2259569,24	22	1889	413333,54	2220531,92	23	1929	413394,30	2223925,91	25	1968	414025,35	2226419,28
18	1812	417013,49	2229675,81	21	1850	416187,79	2259525,65	22	1890	413383,46	2220518,49	23	1930	413431,49	2223892,45	25	1969	414022,72	2226444,88
18	1813	417030,08	2229679,84	21	1851	416187,46	2259500,33	22	1891	413427,02	2220512,38	23	1931	413481,75	2223861,80	25	1970	414001,54	2226512,17
18	1814	417051,95	2229685,15	21	1852	416187,47	2259497,18	22	1892	413452,57	2220543,23	23	1932	413527,55	2223840,78	25	1971	413984,57	2226600,95
18	1815	417069,30	2229689,38	21	1853	416187,48	2259476,91	22	1893	413483,74	2220595,70	23	1933	413622,35	2223833,72	25	1972	413971,45	2226646,20
18	1816	417176,93	2229745,68	21	1854	416186,56	2259453,02	22	1894	413512,78	2220613,12	23	1934	413713,89	2223832,49	25	1973	413938,12	2226717,86
18	1817	417227,05	2229742,52	21	1855	416179,20	2259437,89	22	1895	413523,08	2220619,12	23	1935	413796,07	2223830,86	25	1974	413948,34	2226763,64
18	1818	417242,80	2229748,36	21	1856	416154,57	2259411,72	22	1861	413583,22	2220640,77	23	1936	413849,35	2223861,24	25	1975	413944,55	2226826,42
18	1819	417263,69	2229756,10	21	1857	416143,86	2259392,06	23	1896	414049,28	2223948,88	23	1937	413884,86	2223886,15	25	1976	413929,09	2226862,84
18	1820	417294,94	2229767,68	21	1858	416141,34	2259378,96	23	1897	414071,37	2223998,33	23	1938	413909,76	2223904,81	25	1977	413919,43	2226906,43
18	1821	417312,69	2229770,49	21	1859	416138,42	2259353,03	23	1898	414077,34	2224068,57	23	1939	413990,02	2223935,39	25	1978	413933,73	2227015,43
18	1745	417344,06	2229789,63	21	1860	416140,46	2259325,78	23	1899	414048,26	2224143,44	23	1896	414049,28	2223948,88	25	1979	413932,80	2227025,93
19	1822	415678,14	2256838,89	21	1843	416146,48	2259284,01	23	1900	414051,15	2224175,48	24	1940	414821,93	2224517,92	25	1980	413932,92	2227043,43
19	1823	415724,95	2256894,95	22	1861	413583,22	2220640,77	23	1901	414019,35	2224196,45	24	1941	414876,31	2224557,51	25	1981	413931,54	2227060,94
19	1824	415721,20	2256984,37	22	1862	413649,55	2220756,55	23	1902	414036,20	2224259,89	24	1942	414899,53	2224573,64	25	1982	413923,64	2227076,00
19	1825	415684,54	2256964,26	22	1863	413674,20	2220789,43	23	1903	414048,74	2224272,26	24	1943	414816,65	2224572,43	25	1983	413907,13	2227106,37
19	1826	415658,53	2256930,41	22	1864	413697,21	2220860,93	23	1904	414078,11	2224274,73	24	1944	414766,96	2224544,77	25	1984	413903,13	2227110,64
19	1827	415640,73	2256889,29	22	1865	413689,75	2220939,45	23	1905	414110,99	2224270,94	24	1945	414724,77	2224516,56	25	1985	413890,63	2227116,93
19	1828	415634,27	2256850,15	22	1866	413669,32	2221016,12	23	1906	414160,01	2224285,74	24	1946	414666,15	2224497,96	25	1986	413849,49	2227137,64
19	1829	415639,50	2256818,82	22	1867	413622,19	2221091,70	23	1907	414222,59	2224332,45	24	1947	414579,54	2224482,04	25	1987	413828,75	2227146,88
19	1830	415642,85	2256800,70	22	1868	413559,67	2221144,38	23	1908	414369,42	2224416,13	24	1948	414488,85	2224453,66	25	1988	413754,93	2227146,59
19	1822	415678,14	2256838,89	22	1869	413499,79	2221178,11	23	1909	414272,38	2224385,63	24	1949	414488,91	2224453,66	25	1989	413730,33	2227159,17
20	1831	415817,94	2257275,29	22	1870	413390,40	2221220,45	23	1910	414097,96	2224322,31	24	1950	414543,82	2224449,41	25	1990	413724,19	2227181,80
20	1832	415842,86	2257355,55	22	1871	413329,32	2221235,30	23	1911	413974,08	2224344,50	24	1951	414593,03	2224441,73	25	1991	413699,20	2227256,38
20	1833	415838,58	2257416,81	22	1872	413277,46	2221223,96	23	1912	413942,99	2224295,09	24	1952	414618,11	2224440,71	25	1992	413663,63	2227332,49
20	1834	415824,74	2257440,91	22	1873	413273,97	2221223,20	23	1913	413854,35	2224314,10	24	1953	414644,43	2224443,03	25	1993	413646,58	2227356,82
20	1835	415812,09	2257462,85	22	1874	413110,97	2221193,12	23	1914	413833,60	2224317,72	24	1954	414678,11	2224450,33	25	1994	413615,29	2227383,70
20	1836	415807,92	2257446,43	22	1875	413094,12	2221183,91	23	1915	413790,34	2224325,27	24	1955	414752,14	2224476,83	25	1995	413605,17	2227390,58
20	1837	415805,55	2257418,66	22	1876	413004,52	2221134,86	23	1916	413748,50	2224318,72	24	1940	414821,93	2224517,92	25	1996	413572,22	2227397,22
20	1838	415807,23	2257397,97	22	1877	412946,17	2221086,47	23	1917	413600,93	2224342,76	25	1956	414369,28	2224612,97	25	1997	413532,72	2227398,62
20	1839	415807,56	2257393,94	22	1878	412912,14	2221032,62	23	1918	413583,57	2224345,59	25	1957	414366,60	2226259,36	25	1998	413471,73	2227413,02
20	1840	415813,57	2257368,09	22	1879	412910,69	2220958,46	23	1919	413514,85	2224353,76	25	1958	414333,18	2226286,84	25	1999	413443,90	2227431,24
20	1841	415825,60	2257337,60	22	1880	412909,20	2220849,17	23	1920	413454,39	2224316,70	25	1959	414306,51	2226300,35	25	2000	413421,38	2227482,22
20	1842	415827,69	2257335,02	22	1881	412927,92	2220787,92	23	1921	413425,94	2224260,58	25	1960	414212,63	2226329,80	25	2001	413402,43	2227549,10

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				
25	2002	413392,19	2227629,28	25	2043	413800,00	2226919,34	27	2082	414379,74	2231696,87	28	2122	413426,91	2254305,62	28	2163	413287,34	2254811,08
25	2003	413382,81	2227695,88	25	2044	413799,84	2226897,51	27	2071	414388,26	2231714,41	28	2123	413379,16	2254279,86	28	2164	413307,90	2254891,94
25	2004	413379,07	2227707,78	25	2045	413804,64	2226858,60	28	2083	413097,41	2253716,35	28	2124	413364,68	2254272,05	28	2165	413317,69	2254936,38
25	2005	413369,27	2227738,98	25	2046	413822,44	2226819,32	28	2084	413156,41	2253788,94	28	2125	413325,70	2254274,81	28	2166	413355,71	2254937,62
25	2006	413343,88	2227783,55	25	2047	413839,78	2226792,59	28	2085	413179,29	2253845,30	28	2126	413285,46	2254313,08	28	2167	413388,17	2254933,40
25	2007	413341,04	2227808,19	25	2048	413833,57	2226753,17	28	2086	413190,53	2253881,72	28	2127	413270,53	2254322,69	28	2168	413413,78	2254949,22
25	2008	413339,47	2227821,84	25	2049	413828,83	2226706,85	28	2087	413201,68	2253902,14	28	2128	413233,98	2254315,93	28	2169	413474,38	2254963,82
25	2009	413269,26	2227829,45	25	2050	413838,15	2226646,98	28	2088	413202,82	2253922,14	28	2129	413212,34	2254293,58	28	2170	413477,52	2254983,80
25	2010	413237,28	2227759,66	25	2051	413848,47	2226632,18	28	2089	413188,60	2253965,73	28	2130	413193,13	2254263,71	28	2171	413461,11	2254998,40
25	2011	413237,27	2227759,64	25	2052	413867,98	2226604,24	28	2090	413175,28	2253991,32	28	2131	413168,44	2254234,37	28	2172	413522,14	2255001,99
25	2012	413237,27	2227759,63	25	2053	413862,77	2226537,71	28	2091	413169,95	2254015,87	28	2132	413148,34	2254222,51	28	2173	413551,45	2254972,79
25	2013	413238,93	2227742,42	25	2054	413876,56	2226502,02	28	2092	413112,05	2254029,75	28	2133	413109,30	2254214,28	28	2174	413572,88	2254964,15
25	2014	413266,60	2227698,83	25	2055	413892,52	2226460,73	28	2093	413095,59	2254037,87	28	2134	413080,80	2254215,97	28	2175	413601,39	2254965,46
25	2015	413274,23	2227666,37	25	2056	413893,26	2226420,37	28	2094	413081,18	2254051,47	28	2135	413048,45	2254237,69	28	2176	413630,98	2254976,25
25	2016	413279,32	2227644,74	25	2057	413882,28	2226398,50	28	2095	413067,84	2254073,06	28	2136	413029,67	2254268,82	28	2177	413654,09	2254993,59
25	2017	413286,10	2227591,64	25	2058	413881,87	2226374,02	28	2096	413069,00	2254096,05	28	2137	413027,72	2254349,83	28	2178	413680,12	2254997,41
25	2018	413295,81	2227515,70	25	2059	413894,03	2226339,77	28	2097	413091,13	2254117,40	28	2138	413012,94	2254383,94	28	2179	413740,63	2254999,50
25	2019	413303,09	2227490,22	25	2060	413914,25	2226310,70	28	2098	413128,76	2254136,15	28	2139	413017,12	2254409,41	28	2180	413756,76	2255018,40
25	2020	413322,48	2227430,68	25	2061	413962,89	2226300,23	28	2099	413150,30	2254142,50	28	2140	413030,79	2254433,82	28	2181	413801,06	2255021,82
25	2021	413353,84	2227366,59	25	2062	413998,33	2226292,99	28	2100	413176,24	2254132,82	28	2141	413056,93	2254456,14	28	2182	413841,29	2255023,83
25	2022	413372,05	2227346,81	25	2063	414052,75	2226281,12	28	2101	413203,23	2254130,13	28	2142	413065,10	2254480,58	28	2183	413774,33	2254953,78
25	2023	413405,96	2227324,61	25	1956	414369,28	2226212,97	28	2102	413231,27	2254137,95	28	2143	413065,24	2254501,08	28	2184	413782,24	2254941,22
25	2024	413439,32	2227308,02	26	2064	413897,63	2229768,89	28	2103	413251,92	2254158,31	28	2144	413053,34	2254517,17	28	2185	413787,72	2254938,68
25	2025	413477,24	2227297,14	26	2065	413879,44	2229772,30	28	2104	413277,52	2254174,13	28	2145	413017,06	2254548,41	28	2186	413805,30	2254950,57
25	2026	413537,66	2227288,66	26	2066	413861,72	2229775,67	28	2105	413324,99	2254169,81	28	2146	413006,20	2254569,98	28	2187	413813,26	2254944,01
25	2027	413566,72	2227280,41	26	2067	413843,98	2229779,04	28	2106	413342,39	2254153,69	28	2147	413003,86	2254592,99	28	2188	413811,68	2254931,53
25	2028	413582,52	2227248,48	26	2068	413836,99	2229780,09	28	2107	413342,30	2254140,19	28	2148	413004,25	2254593,60	28	2189	413785,97	2254902,20
25	2029	413609,10	2227188,17	26	2069	413799,12	2229733,86	28	2108	413335,13	2254117,24	28	2149	413013,46	2254607,94	28	2190	413743,76	2254871,48
25	2030	413628,54	2227113,98	26	2070	413854,84	2229743,81	28	2109	413333,52	2254099,75	28	2150	413028,00	2254613,34	28	2191	413723,09	2254844,62
25	2031	413651,75	2227072,64	26	2064	413897,63	2229768,89	28	2110	413338,91	2254084,72	28	2151	413072,25	2254575,04	28	2192	413755,21	2254790,41
25	2032	413677,67	2227051,15	27	2071	414388,26	2231714,41	28	2111	413349,91	2254082,15	28	2152	413095,22	2254573,38	28	2193	413775,71	2254788,77
25	2033	413719,72	2227034,30	27	2072	414403,07	2231771,65	28	2112	413357,93	2254086,08	28	2153	413107,81	2254585,79	28	2194	413798,80	2254803,61
25	2034	413730,43	2227032,52	27	2073	414399,92	2231817,60	28	2113	413370,04	2254103,51	28	2154	413119,94	2254604,21	28	2195	413814,91	2254818,50
25	2035	413735,94	2227031,61	27	2074	414399,52	2231823,37	28	2114	413387,16	2254194,89	28	2155	413132,01	2254615,13	28	2196	413841,99	2254831,82
25	2036	413743,07	2227030,43	27	2075	414384,82	2231898,02	28	2115	413401,85	2254221,79	28	2156	413147,01	2254615,03	28	2197	413862,42	2254819,18
25	2037	413755,21	2227032,45	27	2076	414371,70	2231961,30	28	2116	413411,52	2254247,72	28	2157	413166,96	2254606,89	28	2198	413875,71	2254788,09
25	2038	413782,78	2227040,29	27	2077	414361,03	2232001,21	28	2117	413419,59	2254258,17	28	2158	413184,45	2254606,78	28	2199	413863,04	2254764,17
25	2039	413820,23	2227030,80	27	2078	414319,70	2232054,16	28	2118	413440,16	2254266,03	28	2159	413202,62	2254629,65	28	2200	413858,85	2254735,70
25	2040	413816,48	2227003,21	27	2079	414367,15	2231867,00	28	2119	413459,27	2254284,90	28	2160	413218,91	2254672,54	28	2201	413866,79	2254727,65
25	2041	413809,01	2226974,15	27	2080	414368,97	2231839,98	28	2120	413459,36	2254296,90	28	2161	413242,16	2254710,39	28	2202	413906,28	2254725,87
25	2042	413801,54	2226945,10	27	2081	414371,52	2231806,24	28	2121	413449,91	2254303,97	28	2162	413264,03	2254764,24	28	2203	413923,76	2254721,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2204	413938,84	2254735,16	28	2245	414062,59	2254622,81	28	2286	413848,01	2255215,38	28	2327	412680,28	2254305,17	28	2368	411505,28	2253727,67
28	2205	413945,43	2254748,61	28	2246	414098,74	2254699,93	28	2287	413827,55	2255203,41	28	2328	412652,86	2254290,08	28	2369	411482,63	2253624,23
28	2206	413956,48	2254755,03	28	2247	414153,10	2254815,91	28	2288	413763,59	2255200,45	28	2329	412614,73	2254262,03	28	2370	411469,65	2253588,56
28	2207	413966,98	2254754,97	28	2248	414150,50	2254817,73	28	2289	413704,82	2255195,01	28	2330	412496,41	2254256,23	28	2371	411453,59	2253544,37
28	2208	413986,24	2254748,74	28	2249	414111,38	2254842,82	28	2290	413653,98	2255179,46	28	2331	412488,60	2254268,51	28	2372	411466,57	2253499,45
28	2209	414004,90	2254742,71	28	2250	414069,33	2254869,12	28	2291	413630,46	2255170,86	28	2332	412494,47	2254327,59	28	2373	411434,58	2253476,30
28	2210	414027,77	2254725,05	28	2251	414062,14	2254873,40	28	2292	413594,12	2255176,66	28	2333	412492,60	2254362,43	28	2374	411369,38	2253468,59
28	2211	414035,65	2254707,50	28	2252	414045,63	2254906,39	28	2293	413577,00	2255179,50	28	2334	412488,41	2254378,80	28	2375	411278,11	2253472,38
28	2212	414030,02	2254688,55	28	2253	414043,71	2254937,95	28	2294	413547,23	2255185,05	28	2335	412482,92	2254400,24	28	2376	411211,90	2253473,76
28	2213	414009,92	2254672,67	28	2254	414041,05	2254987,47	28	2295	413495,98	2255183,52	28	2336	412467,65	2254436,06	28	2377	411165,53	2253466,68
28	2214	413982,69	2254640,35	28	2255	414039,15	2255017,49	28	2296	413490,57	2255183,16	28	2337	412447,52	2254470,72	28	2378	411108,70	2253440,85
28	2215	413971,52	2254614,94	28	2256	414037,94	2255036,78	28	2297	413459,62	2255181,12	28	2338	412433,41	2254495,04	28	2379	411057,41	2253392,68
28	2216	413964,75	2254572,98	28	2257	414037,89	2255037,49	28	2298	413433,52	2255177,10	28	2339	412400,02	2254547,97	28	2380	411013,73	2253327,06
28	2217	413933,40	2254450,19	28	2258	414037,46	2255046,99	28	2299	413383,27	2255168,44	28	2340	412365,64	2254583,45	28	2381	410968,01	2253338,94
28	2218	413920,25	2254426,28	28	2259	414035,23	2255087,01	28	2300	413369,86	2255159,55	28	2341	412332,14	2254605,45	28	2382	410903,35	2253347,51
28	2219	413887,45	2254383,49	28	2260	414029,73	2255195,59	28	2301	413360,12	2255153,08	28	2342	412295,29	2254621,23	28	2383	410784,39	2253354,03
28	2220	413883,29	2254360,53	28	2261	414068,19	2255238,23	28	2302	413313,99	2255103,89	28	2343	412236,57	2254638,07	28	2384	410675,96	2253347,76
28	2221	413908,76	2254353,86	28	2262	414089,73	2255263,78	28	2303	413284,83	2255092,30	28	2344	412189,49	2254636,84	28	2385	410565,41	2253332,25
28	2222	413908,20	2254345,36	28	2263	414099,72	2255296,12	28	2304	413249,65	2255069,50	28	2345	412144,22	2254627,67	28	2386	410549,11	2253330,39
28	2223	413896,62	2254334,44	28	2264	414103,47	2255342,91	28	2305	413216,31	2255036,50	28	2346	412113,39	2254614,35	28	2387	410505,64	2253370,18
28	2224	413853,46	2254310,73	28	2265	414097,21	2255360,49	28	2306	413183,15	2254984,76	28	2347	412076,53	2254587,59	28	2388	410444,91	2253404,56
28	2225	413837,34	2254294,34	28	2266	414080,23	2255408,13	28	2307	413179,98	2254980,46	28	2348	412051,25	2254560,76	28	2389	410415,87	2253416,27
28	2226	413839,74	2254278,32	28	2267	414028,39	2255512,39	28	2308	413166,58	2254962,28	28	2349	412014,52	2254509,89	28	2390	410361,06	2253427,39
28	2227	413853,20	2254272,73	28	2268	414010,35	2255548,48	28	2309	413109,69	2254872,44	28	2350	411996,26	2254480,27	28	2391	410291,41	2253432,34
28	2228	413874,76	2254282,08	28	2269	413990,86	2255553,02	28	2310	413079,76	2254798,49	28	2351	411979,29	2254437,95	28	2392	410216,71	2253455,92
28	2229	413901,44	2254308,41	28	2270	413942,32	2255564,31	28	2311	413077,31	2254788,69	28	2352	411925,46	2254384,42	28	2393	410206,16	2253465,96
28	2230	413941,14	2254337,13	28	2271	413914,41	2255575,29	28	2312	413042,59	2254791,65	28	2353	411878,38	2254365,52	28	2394	410200,60	2253467,75
28	2231	413957,84	2254365,02	28	2272	413890,84	2255574,84	28	2313	413011,23	2254790,36	28	2354	411824,18	2254327,83	28	2395	410180,47	2253474,24
28	2232	413956,51	2254391,03	28	2273	413846,73	2255564,26	28	2314	412992,42	2254785,39	28	2355	411795,83	2254294,06	28	2396	410158,39	2253481,19
28	2233	413959,13	2254408,52	28	2274	413797,25	2255560,17	28	2315	412991,21	2254785,04	28	2356	411779,60	2254261,81	28	2397	410119,96	2253485,73
28	2234	413974,23	2254424,41	28	2275	413785,40	2255555,21	28	2316	412990,06	2254784,71	28	2357	411764,93	2254207,59	28	2398	410047,82	2253489,45
28	2235	414024,27	2254429,58	28	2276	413774,68	2255550,72	28	2317	412929,40	2254767,00	28	2358	411752,80	2254135,95	28	2399	409996,55	2253486,30
28	2236	414067,25	2254427,78	28	2277	413740,90	2255514,73	28	2318	412902,10	2254739,62	28	2359	411752,76	2254105,93	28	2400	409930,22	2253463,64
28	2237	414071,29	2254433,25	28	2278	413717,57	2255483,69	28	2319	412877,85	2254715,28	28	2360	411766,18	2254053,89	28	2401	409880,51	2253504,08
28	2238	414063,95	2254457,30	28	2279	413699,54	2255459,74	28	2320	412843,89	2254657,85	28	2361	411757,19	2254037,60	28	2402	409844,10	2253524,00
28	2239	414043,23	2254498,44	28	2280	413690,33	2255421,12	28	2321	412822,55	2254607,08	28	2362	411747,27	2254019,64	28	2403	409814,20	2253533,56
28	2240	414039,90	2254522,97	28	2281	413692,46	2255393,24	28	2322	412826,59	2254531,42	28	2363	411694,79	2253944,35	28	2404	409750,18	2253547,26
28	2241	414043,56	2254546,44	28	2282	413701,33	2255359,15	28	2323	412832,72	2254345,28	28	2364	411651,95	2253918,76	28	2405	409709,78	2253549,33
28	2242	414052,24	2254572,39	28	2283	413708,51	2255331,55	28	2324	412816,58	2254342,87	28	2365	411597,29	2253877,75	28	2406	409652,18	2253549,77
28	2243	414063,86	2254589,81	28	2284	413749,31	2255261,94	28	2325	412808,04	2254344,43	28	2366	411546,19	2253819,83	28	2407	409595,57	2253528,98
28	2244	414060,95	2254603,33	28	2285	413811,98	2255223,14	28	2326	412735,21	2254324,83	28	2367	411518,19	2253769,11	28	2408	409557,96	2253507,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2409	409517,56	2253467,87	28	2450	407868,43	2252464,87	28	2491	407861,58	2253506,89	28	2532	408793,63	2255383,43	28	2573	409657,48	2256351,97
28	2410	409477,21	2253400,91	28	2451	407783,89	2252423,90	28	2492	407891,12	2253589,29	28	2533	408789,47	2255420,98	28	2574	409682,43	2256356,15
28	2411	409442,03	2253352,48	28	2452	407721,06	2252383,87	28	2493	407896,61	2253630,38	28	2534	408788,66	2255459,28	28	2575	409720,88	2256367,95
28	2412	409434,38	2253291,41	28	2453	407714,94	2252379,98	28	2494	407902,61	2253675,33	28	2535	408786,55	2255496,00	28	2576	409751,15	2256383,82
28	2413	409433,49	2253233,08	28	2454	407691,43	2252362,01	28	2495	407960,78	2253752,90	28	2536	408785,89	2255527,28	28	2577	409765,50	2256394,79
28	2414	409449,61	2253156,97	28	2455	407645,83	2252320,88	28	2496	408068,45	2253958,67	28	2537	408781,44	2255557,89	28	2578	409773,83	2256401,17
28	2415	409472,47	2253102,57	28	2456	407609,06	2252287,72	28	2497	408094,79	2254011,39	28	2538	408776,50	2255587,46	28	2579	409799,91	2256428,81
28	2416	409467,81	2253097,32	28	2457	407541,87	2252204,31	28	2498	408119,72	2254061,25	28	2539	408784,05	2255629,42	28	2580	409804,90	2256436,03
28	2417	409439,81	2253059,59	28	2458	407494,57	2252196,17	28	2499	408137,58	2254136,87	28	2540	408783,40	2255660,80	28	2581	409813,92	2256449,12
28	2418	409399,39	2253013,03	28	2459	407439,49	2252186,69	28	2500	408143,72	2254200,01	28	2541	408785,04	2255679,81	28	2582	409836,79	2256504,33
28	2419	409356,00	2253018,20	28	2460	407329,16	2252179,06	28	2501	408144,32	2254258,83	28	2542	408822,31	2255709,54	28	2583	409841,81	2256535,31
28	2420	409306,30	2253011,07	28	2461	407217,22	2252179,37	28	2502	408150,91	2254269,72	28	2543	408854,52	2255731,44	28	2584	409840,76	2256582,24
28	2421	409219,77	2252996,81	28	2462	407150,21	2252182,97	28	2503	408192,89	2254384,45	28	2544	408891,40	2255752,51	28	2585	409834,33	2256634,98
28	2422	409209,92	2252996,02	28	2463	407119,13	2252184,55	28	2504	408205,59	2254419,16	28	2545	408919,84	2255772,42	28	2586	409827,09	2256657,52
28	2423	409202,17	2252995,39	28	2464	407068,11	2252187,16	28	2505	408271,18	2254660,62	28	2546	408953,43	2255790,28	28	2587	409801,12	2256718,04
28	2424	409142,91	2252988,16	28	2465	407022,05	2252195,18	28	2506	408277,57	2254707,83	28	2547	408982,14	2255802,73	28	2588	409800,53	2256751,71
28	2425	409050,44	2252962,65	28	2466	406980,92	2252215,70	28	2507	408282,46	2254764,13	28	2548	409000,65	2255813,22	28	2589	409800,11	2256775,31
28	2426	409016,62	2252936,10	28	2467	406881,27	2252291,07	28	2508	408282,84	2254840,56	28	2549	409025,19	2255832,78	28	2590	409798,25	2256791,95
28	2427	408995,43	2252922,23	28	2468	406873,13	2252306,00	28	2509	408283,12	2254897,43	28	2550	409046,38	2255855,93	28	2591	409793,40	2256835,49
28	2428	408971,05	2252927,70	28	2469	406873,24	2252321,54	28	2510	408287,47	2254918,05	28	2551	409067,65	2255882,57	28	2592	409790,20	2256874,86
28	2429	408925,34	2252935,20	28	2470	406888,91	2252339,36	28	2511	408303,25	2254933,21	28	2552	409088,24	2255935,89	28	2593	409780,90	2256908,68
28	2430	408879,49	2252931,10	28	2471	406943,51	2252372,34	28	2512	408332,46	2254960,90	28	2553	409093,01	2255956,79	28	2594	409773,22	2256932,69
28	2431	408834,35	2252915,11	28	2472	407004,89	2252445,76	28	2513	408363,56	2254997,51	28	2554	409118,14	2255970,86	28	2595	409740,02	2256984,38
28	2432	408794,03	2252888,39	28	2473	407033,78	2252534,56	28	2514	408380,05	2255024,10	28	2555	409159,49	2256002,09	28	2596	409728,16	2256996,66
28	2433	408766,29	2252861,56	28	2474	407071,31	2252557,34	28	2515	408392,35	2255051,13	28	2556	409178,29	2256012,80	28	2597	409701,95	2257023,82
28	2434	408750,84	2252839,11	28	2475	407177,57	2252594,08	28	2516	408403,29	2255079,92	28	2557	409207,36	2256018,98	28	2598	409671,09	2257094,27
28	2435	408704,41	2252828,41	28	2476	407268,83	2252640,26	28	2517	408418,71	2255097,21	28	2558	409237,46	2256027,89	28	2599	409667,79	2257103,51
28	2436	408626,67	2252822,06	28	2477	407300,37	2252669,29	28	2518	408438,09	2255105,02	28	2559	409271,76	2256045,49	28	2600	409753,31	2257166,18
28	2437	408574,27	2252802,69	28	2478	407338,72	2252727,45	28	2519	408472,06	2255102,29	28	2560	409297,80	2256065,00	28	2601	409794,72	2257205,26
28	2438	408521,16	2252766,85	28	2479	407384,38	2252806,85	28	2520	408518,69	2255103,81	28	2561	409327,35	2256093,16	28	2602	409818,04	2257249,86
28	2439	408469,26	2252708,24	28	2480	407429,92	2252896,40	28	2521	408566,89	2255111,37	28	2562	409367,53	2256134,55	28	2603	409833,53	2257303,77
28	2440	408437,07	2252668,84	28	2481	407445,38	2252939,93	28	2522	408612,63	2255124,56	28	2563	409385,27	2256180,27	28	2604	409836,11	2257353,87
28	2441	408383,35	2252626,67	28	2482	407451,79	2253006,31	28	2523	408650,50	2255138,84	28	2564	409387,39	2256188,61	28	2605	409833,93	2257369,44
28	2442	408285,75	2252614,29	28	2483	407464,31	2253050,48	28	2524	408677,67	2255160,21	28	2565	409425,36	2256217,35	28	2606	409831,04	2257389,93
28	2443	408188,79	2252594,67	28	2484	407496,35	2253123,41	28	2525	408711,57	2255190,04	28	2566	409439,28	2256231,79	28	2607	409821,32	2257422,28
28	2444	408104,11	2252565,20	28	2485	407551,46	2253206,95	28	2526	408731,08	2255213,40	28	2567	409457,99	2256256,98	28	2608	409819,41	2257428,65
28	2445	408082,61	2252550,54	28	2486	407628,12	2253286,28	28	2527	408756,55	2255250,48	28	2568	409472,53	2256284,80	28	2609	409798,59	2257465,63
28	2446	408040,98	2252522,14	28	2487	407634,12	2253292,49	28	2528	408759,40	2255255,54	28	2569	409509,07	2256304,87	28	2610	409778,80	2257489,88
28	2447	407999,28	2252498,95	28	2488	407667,03	2253320,91	28	2529	408771,94	2255277,82	28	2570	409558,39	2256330,39	28	2611	409767,60	2257512,01
28	2448	407923,55	2252479,22	28	2489	407687,83	2253338,86	28	2530	408779,17	2255296,58	28	2571	409585,25	2256345,59	28	2612	409734,62	2257532,20
28	2449	407877,33	2252467,19	28	2490	407788,54	2253425,22	28	2531	408790,46	2255346,52	28	2572	409642,22	2256350,63	28	2613	409684,19	2257550,93

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				
28	2614	409607,28	2257552,32	28	2655	410375,42	2258858,57	28	2696	411196,98	2259921,86	28	2737	412641,95	2260952,32	28	2778	412465,35	2261003,78
28	2615	409571,02	2257549,35	28	2656	410433,38	2258905,57	28	2697	411216,04	2259930,24	28	2738	412658,88	2260969,31	28	2779	412436,79	2260995,48
28	2616	409570,42	2257559,85	28	2657	410489,40	2258988,89	28	2698	411231,57	2259935,63	28	2739	412685,79	2260996,70	28	2780	412395,69	2260981,76
28	2617	409570,02	2257565,67	28	2658	410551,07	2259069,76	28	2699	411241,60	2259939,56	28	2740	412727,73	2261039,39	28	2781	412366,15	2260973,95
28	2618	409569,97	2257566,36	28	2659	410592,53	2259092,70	28	2700	411259,79	2259980,19	28	2741	412747,89	2261064,28	28	2782	412326,07	2260963,72
28	2619	409569,17	2257580,59	28	2660	410640,94	2259121,92	28	2701	411286,04	2260013,56	28	2742	412765,45	2261079,08	28	2783	412281,43	2260942,53
28	2620	409564,91	2257657,25	28	2661	410668,36	2259157,52	28	2702	411297,97	2260046,12	28	2743	412848,44	2261156,12	28	2784	412245,83	2260928,27
28	2621	409564,62	2257662,39	28	2662	410700,16	2259176,36	28	2703	411308,05	2260113,36	28	2744	412868,59	2261171,89	28	2785	412242,32	2260927,30
28	2622	409561,94	2257709,41	28	2663	410733,50	2259223,83	28	2704	411318,08	2260168,14	28	2745	412890,53	2261189,06	28	2786	412214,26	2260918,98
28	2623	409560,26	2257739,82	28	2664	410762,29	2259251,08	28	2705	411312,79	2260247,02	28	2746	412918,05	2261218,59	28	2787	412211,44	2260916,82
28	2624	409581,96	2257782,60	28	2665	410780,51	2259260,02	28	2706	411331,13	2260272,09	28	2747	412919,84	2261219,40	28	2788	411989,99	2260823,25
28	2625	409601,26	2257824,15	28	2666	410793,95	2259266,62	28	2707	411377,68	2260335,49	28	2748	412976,64	2261277,74	28	2789	411933,74	2260805,39
28	2626	409612,80	2257848,00	28	2667	410823,97	2259279,39	28	2708	411383,06	2260344,39	28	2749	413012,61	2261314,70	28	2790	411922,81	2260799,13
28	2627	409628,65	2257912,30	28	2668	410839,29	2259298,48	28	2709	411411,76	2260391,86	28	2750	413056,06	2261356,19	28	2791	411919,93	2260797,48
28	2628	409631,34	2257971,07	28	2669	410872,36	2259321,73	28	2710	411432,95	2260415,36	28	2751	413086,78	2261385,53	28	2792	411900,90	2260792,11
28	2629	409629,83	2257977,30	28	2670	410888,23	2259348,37	28	2711	411481,97	2260506,10	28	2752	413138,51	2261447,59	28	2793	411889,87	2260789,18
28	2630	409623,81	2258001,95	28	2671	410932,16	2259372,83	28	2712	411520,07	2260560,69	28	2753	413156,64	2261475,54	28	2794	411862,84	2260783,36
28	2631	409618,78	2258020,48	28	2672	410950,79	2259386,21	28	2713	411538,74	2260580,06	28	2754	413186,62	2261521,76	28	2795	411830,77	2260774,08
28	2632	409610,46	2258040,61	28	2673	410976,52	2259404,69	28	2714	411567,70	2260581,82	28	2755	413190,20	2261532,75	28	2796	411819,25	2260770,78
28	2633	409600,93	2258060,19	28	2674	410986,38	2259412,95	28	2715	411608,77	2260585,73	28	2756	413218,33	2261592,62	28	2797	411777,30	2260771,68
28	2634	409586,23	2258087,16	28	2675	411037,72	2259455,95	28	2716	411635,81	2260599,35	28	2757	413226,29	2261612,04	28	2798	411722,06	2260742,32
28	2635	409615,11	2258118,46	28	2676	411058,44	2259473,29	28	2717	411660,62	2260603,92	28	2758	413228,85	2261618,26	28	2799	411693,68	2260718,28
28	2636	409642,31	2258154,63	28	2677	411071,63	2259502,21	28	2718	411727,31	2260612,03	28	2759	413224,43	2261654,32	28	2800	411599,32	2260703,45
28	2637	409671,31	2258177,63	28	2678	411082,80	2259527,13	28	2719	411735,19	2260615,22	28	2760	413208,99	2261673,31	28	2801	411585,59	2260700,97
28	2638	409716,81	2258236,83	28	2679	411092,46	2259552,07	28	2720	411803,29	2260661,59	28	2761	413198,49	2261679,76	28	2802	411511,76	2260687,61
28	2639	409737,81	2258258,17	28	2680	411100,12	2259573,51	28	2721	411873,19	2260667,65	28	2762	413172,42	2261686,24	28	2803	411508,68	2260687,06
28	2640	409741,44	2258262,87	28	2681	411100,13	2259575,51	28	2722	411883,56	2260668,55	28	2763	413136,95	2261667,20	28	2804	411449,73	2260657,96
28	2641	409816,26	2258359,86	28	2682	411101,09	2259643,01	28	2723	411905,18	2260672,57	28	2764	413104,46	2261614,41	28	2805	411432,98	2260640,12
28	2642	409869,05	2258394,16	28	2683	411097,26	2259668,54	28	2724	411922,50	2260675,79	28	2765	413073,86	2261546,76	28	2806	411425,42	2260627,20
28	2643	409914,61	2258429,96	28	2684	411088,46	2259699,09	28	2725	411947,21	2260685,32	28	2766	413054,36	2261503,66	28	2807	411404,56	2260591,55
28	2644	409947,06	2258444,36	28	2685	411082,32	2259715,14	28	2726	412018,10	2260712,64	28	2767	413051,81	2261498,02	28	2808	411390,91	2260568,21
28	2645	410005,34	2258470,22	28	2686	411055,15	2259766,46	28	2727	412045,94	2260723,37	28	2768	413019,38	2261465,03	28	2809	411354,31	2260501,10
28	2646	410020,19	2258485,10	28	2687	411056,78	2259793,26	28	2728	412152,39	2260763,14	28	2769	413008,40	2261464,19	28	2810	411320,60	2260456,04
28	2647	410047,55	2258512,54	28	2688	411080,89	2259836,15	28	2729	412204,47	2260782,60	28	2770	412895,50	2261350,38	28	2811	411300,12	2260427,36
28	2648	410109,24	2258588,74	28	2689	411091,45	2259845,08	28	2730	412253,52	2260803,75	28	2771	412889,78	2261344,61	28	2812	411282,79	2260397,49
28	2649	410188,58	2258649,54	28	2690	411104,02	2259853,99	28	2731	412329,39	2260836,44	28	2772	412750,09	2261211,00	28	2813	411262,69	2260362,83
28	2650	410258,14	2258694,71	28	2691	411116,10	2259865,91	28	2732	412438,36	2260877,16	28	2773	412604,04	2261064,92	28	2814	411218,70	2260319,90
28	2651	410275,36	2258727,09	28	2692	411131,19	2259880,31	28	2733	412487,93	2260895,67	28	2774	412603,84	2261068,18	28	2815	411206,24	2260294,26
28	2652	410292,96	2258743,47	28	2693	411150,27	2259890,68	28	2734	412611,89	2260937,26	28	2775	412567,87	2261046,69	28	2816	411204,01	2260240,08
28	2653	410313,67	2258773,33	28	2694	411166,35	2259903,07	28	2735	412621,84	2260944,07	28	2776	412565,49	2261043,65	28	2817	411208,18	2260174,71
28	2654	410337,79	2258791,67	28	2695	411183,91	2259912,96	28	2736	412630,35	2260943,39	28	2777	412498,95	2261019,05	28	2818	411190,07	2260115,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2819	411171,11	2260058,98	28	2860	410539,68	2259216,31	28	2901	409398,77	2258165,01	28	2942	408557,17	2258029,11	28	2983	408646,10	2259215,72
28	2820	411158,23	2260027,49	28	2861	410533,10	2259205,35	28	2902	409385,64	2258164,45	28	2943	408508,62	2258070,20	28	2984	408704,43	2259270,25
28	2821	411124,82	2260017,18	28	2862	410481,52	2259149,95	28	2903	409362,82	2258163,49	28	2944	408510,36	2258099,87	28	2985	408724,87	2259301,27
28	2822	411106,98	2260011,67	28	2863	410456,16	2259143,52	28	2904	409299,78	2258143,52	28	2945	408522,23	2258123,47	28	2986	408762,28	2259386,72
28	2823	411079,98	2259989,28	28	2864	410445,08	2259133,70	28	2905	409255,30	2258120,38	28	2946	408559,15	2258187,11	28	2987	408764,99	2259392,91
28	2824	411068,33	2259979,62	28	2865	410426,25	2259111,18	28	2906	409217,22	2258087,77	28	2947	408577,03	2258204,88	28	2988	408787,03	2259452,51
28	2825	411023,11	2259940,63	28	2866	410405,54	2259086,41	28	2907	409196,79	2258065,59	28	2948	408578,05	2258226,37	28	2989	408790,29	2259472,65
28	2826	410994,02	2259917,97	28	2867	410401,79	2259081,93	28	2908	409161,65	2258027,47	28	2949	408578,48	2258239,66	28	2990	408792,62	2259487,08
28	2827	410976,40	2259891,00	28	2868	410323,07	2258968,78	28	2909	409154,35	2258019,11	28	2950	408578,91	2258253,14	28	2991	408794,28	2259537,59
28	2828	410966,81	2259876,51	28	2869	410318,87	2258960,67	28	2910	409132,99	2257994,66	28	2951	408584,94	2258275,01	28	2992	408792,75	2259612,13
28	2829	410962,60	2259850,19	28	2870	410248,45	2258881,94	28	2911	409091,10	2257938,48	28	2952	408611,12	2258304,53	28	2993	408801,69	2259640,37
28	2830	410940,83	2259809,62	28	2871	410235,30	2258867,80	28	2912	409073,17	2257913,48	28	2953	408621,02	2258326,92	28	2994	408805,85	2259674,86
28	2831	410944,27	2259756,64	28	2872	410156,31	2258782,91	28	2913	409053,48	2257873,58	28	2954	408621,04	2258327,25	28	2995	408800,43	2259703,77
28	2832	410944,50	2259752,97	28	2873	410090,85	2258726,35	28	2914	409036,50	2257828,30	28	2955	408621,99	2258339,19	28	2996	408808,93	2259756,22
28	2833	410956,70	2259703,04	28	2874	410083,25	2258711,39	28	2915	409024,33	2257769,21	28	2956	408619,76	2258362,17	28	2997	408782,83	2259767,45
28	2834	410982,31	2259656,77	28	2875	410069,69	2258702,49	28	2916	409016,67	2257716,72	28	2957	408618,92	2258370,93	28	2998	408753,27	2259833,75
28	2835	410982,89	2259651,68	28	2876	410053,16	2258699,10	28	2917	409016,31	2257685,34	28	2958	408603,86	2258440,32	28	2999	408706,58	2259921,82
28	2836	410986,94	2259615,86	28	2877	410021,96	2258672,32	28	2918	409020,57	2257635,43	28	2959	408617,88	2258508,22	28	3000	408678,66	2259983,83
28	2837	410968,39	2259576,90	28	2878	409968,80	2258636,69	28	2919	409002,17	2257597,70	28	2960	408616,79	2258519,21	28	3001	408657,36	2260033,49
28	2838	410967,06	2259564,92	28	2879	409944,44	2258579,77	28	2920	408978,16	2257596,87	28	2961	408614,29	2258544,37	28	3002	408622,88	2260076,48
28	2839	410955,41	2259544,49	28	2880	409926,31	2258573,21	28	2921	408976,15	2257595,38	28	2962	408613,54	2258545,36	28	3003	408612,48	2260094,30
28	2840	410928,28	2259518,10	28	2881	409916,74	2258564,02	28	2922	408931,57	2257583,19	28	2963	408601,38	2258561,35	28	3004	408629,00	2260202,29
28	2841	410910,64	2259506,06	28	2882	409883,11	2258543,75	28	2923	408928,55	2257581,21	28	2964	408600,07	2258563,07	28	3005	408639,87	2260252,78
28	2842	410907,54	2259501,17	28	2883	409853,02	2258538,96	28	2924	408893,73	2257568,08	28	2965	408586,52	2258573,72	28	3006	408674,11	2260303,37
28	2843	410894,15	2259480,02	28	2884	409834,55	2258535,08	28	2925	408836,31	2257548,01	28	2966	408572,60	2258584,66	28	3007	408704,70	2260365,59
28	2844	410874,46	2259466,60	28	2885	409807,96	2258522,26	28	2926	408810,98	2257545,48	28	2967	408536,78	2258634,91	28	3008	408732,60	2260416,87
28	2845	410844,08	2259448,72	28	2886	409785,34	2258505,91	28	2927	408770,38	2257545,15	28	2968	408542,88	2258663,07	28	3009	408752,57	2260442,78
28	2846	410808,90	2259437,10	28	2887	409768,69	2258483,52	28	2928	408753,69	2257552,66	28	2969	408545,10	2258673,34	28	3010	408774,84	2260471,68
28	2847	410788,56	2259417,58	28	2888	409743,51	2258455,70	28	2929	408715,40	2257604,97	28	2970	408534,56	2258714,14	28	3011	408792,99	2260504,21
28	2848	410786,72	2259415,81	28	2889	409694,70	2258411,03	28	2930	408693,66	2257626,88	28	2971	408519,28	2258740,55	28	3012	408823,66	2260518,06
28	2849	410780,58	2259410,08	28	2890	409664,20	2258410,53	28	2931	408678,73	2257673,51	28	2972	408510,19	2258756,27	28	3013	408827,70	2260521,79
28	2850	410761,93	2259392,68	28	2891	409678,07	2258365,01	28	2932	408692,07	2257713,75	28	2973	408507,87	2258760,29	28	3014	408896,81	2260585,23
28	2851	410739,54	2259384,11	28	2892	409651,41	2258336,09	28	2933	408696,70	2257744,70	28	2974	408496,52	2258779,92	28	3015	408934,52	2260626,09
28	2852	410711,98	2259384,70	28	2893	409626,69	2258309,29	28	2934	408696,43	2257776,00	28	2975	408510,68	2258811,39	28	3016	408963,72	2260655,51
28	2853	410688,37	2259374,38	28	2894	409601,96	2258291,96	28	2935	408691,26	2257806,86	28	2976	408518,57	2258832,31	28	3017	409010,24	2260702,40
28	2854	410663,30	2259355,87	28	2895	409537,93	2258228,41	28	2936	408681,60	2257834,42	28	2977	408519,32	2258929,26	28	3018	409041,92	2260735,79
28	2855	410650,87	2259334,59	28	2896	409533,65	2258219,49	28	2937	408677,24	2257846,86	28	2978	408528,88	2259017,68	28	3019	409070,33	2260777,27
28	2856	410644,78	2259290,98	28	2897	409515,47	2258197,20	28	2938	408653,65	2257890,92	28	2979	408534,80	2259072,52	28	3020	409073,77	2260782,29
28	2857	410615,12	2259253,43	28	2898	409507,48	2258187,40	28	2939	408637,53	2257911,13	28	2980	408552,09	2259121,66	28	3021	409114,61	2260823,09
28	2858	410580,62	2259237,01	28	2899	409502,39	2258181,36	28	2940	408600,22	2257949,57	28	2981	408587,79	2259164,26	28	3022	409116,32	2260825,56
28	2859	410542,21	2259219,79	28	2900	409491,98	2258168,95	28	2941	408582,55	2257996,85	28	2982	408627,69	2259186,82	28	3023	409125,65	2260838,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3024	409160,80	2260860,70	28	3065	410420,40	2261313,16	28	3106	409826,39	2262597,45	28	3147	410183,60	2261756,81	28	3188	408689,77	2260488,89
28	3025	409179,11	2260908,95	28	3066	410405,46	2261321,26	28	3107	409797,74	2262606,79	28	3148	410126,71	2261706,59	28	3189	408573,42	2260363,67
28	3026	409221,32	2260934,35	28	3067	410391,51	2261329,86	28	3108	409750,98	2262626,89	28	3149	410108,20	2261690,25	28	3190	408564,91	2260338,70
28	3027	409250,07	2260951,65	28	3068	410351,73	2261360,63	28	3109	409678,45	2262672,64	28	3150	410085,31	2261676,85	28	3191	408547,70	2260311,03
28	3028	409311,62	2260988,69	28	3069	410316,87	2261381,86	28	3110	409627,24	2262708,83	28	3151	410067,80	2261668,75	28	3192	408532,05	2260285,86
28	3029	409356,22	2261031,13	28	3070	410279,66	2261410,66	28	3111	409622,07	2262712,48	28	3152	410020,11	2261646,69	28	3193	408527,29	2260274,50
28	3030	409370,54	2261049,39	28	3071	410246,13	2261434,26	28	3112	409584,41	2262740,31	28	3153	409996,38	2261638,96	28	3194	408524,86	2260257,13
28	3031	409424,74	2261115,75	28	3072	410212,90	2261460,08	28	3113	409524,90	2262780,80	28	3154	409946,86	2261628,06	28	3195	408518,40	2260210,93
28	3032	409495,72	2261174,33	28	3073	410207,46	2261469,11	28	3114	409475,72	2262809,29	28	3155	409822,35	2261614,58	28	3196	408502,60	2260102,10
28	3033	409555,06	2261240,71	28	3074	410200,53	2261480,15	28	3115	409433,11	2262819,52	28	3156	409774,26	2261609,38	28	3197	408503,35	2260068,92
28	3034	409622,18	2261327,24	28	3075	410180,66	2261498,79	28	3116	409377,08	2262813,80	28	3157	409730,69	2261596,75	28	3198	408535,09	2260008,66
28	3035	409665,96	2261402,07	28	3076	410156,77	2261515,96	28	3117	409364,79	2262803,31	28	3158	409730,64	2261596,73	28	3199	408567,14	2259969,75
28	3036	409674,49	2261416,65	28	3077	410144,74	2261525,71	28	3118	409351,54	2262772,49	28	3159	409664,29	2261574,87	28	3200	408586,60	2259915,39
28	3037	409709,73	2261458,57	28	3078	410099,47	2261562,70	28	3119	409358,46	2262751,89	28	3160	409652,59	2261564,38	28	3201	408619,89	2259852,50
28	3038	409738,31	2261485,28	28	3079	410148,21	2261582,68	28	3120	409372,93	2262722,71	28	3161	409626,18	2261531,73	28	3202	408668,70	2259753,45
28	3039	409843,68	2261513,32	28	3080	410228,45	2261647,94	28	3121	409378,26	2262720,40	28	3162	409588,57	2261488,31	28	3203	408678,33	2259733,90
28	3040	409870,08	2261516,34	28	3081	410272,59	2261692,04	28	3122	409397,54	2262715,52	28	3163	409571,84	2261454,42	28	3204	408695,17	2259668,23
28	3041	409972,55	2261521,53	28	3082	410294,54	2261720,28	28	3123	409428,25	2262707,74	28	3164	409553,63	2261422,05	28	3205	408682,94	2259610,61
28	3042	410010,30	2261492,83	28	3083	410314,66	2261776,18	28	3124	409469,64	2262685,80	28	3165	409548,05	2261411,59	28	3206	408685,33	2259511,07
28	3043	410048,75	2261460,17	28	3084	410315,02	2261782,70	28	3125	409598,95	2262594,13	28	3166	409522,82	2261377,76	28	3207	408674,12	2259456,74
28	3044	410075,30	2261446,51	28	3085	410316,87	2261817,10	28	3126	409703,73	2262527,05	28	3167	409512,52	2261363,11	28	3208	408645,77	2259419,93
28	3045	410101,39	2261419,66	28	3086	410297,77	2261863,61	28	3127	409762,03	2262503,61	28	3168	409476,73	2261318,01	28	3209	408635,15	2259366,16
28	3046	410109,95	2261411,33	28	3087	410277,05	2261931,65	28	3128	409816,92	2262486,30	28	3169	409397,01	2261242,81	28	3210	408611,83	2259340,39
28	3047	410133,57	2261388,33	28	3088	410252,12	2261966,77	28	3129	409861,71	2262465,01	28	3170	409344,48	2261190,97	28	3211	408594,66	2259321,41
28	3048	410149,50	2261372,81	28	3089	410219,91	2261998,73	28	3130	409902,98	2262432,70	28	3171	409313,55	2261156,63	28	3212	408559,77	2259293,09
28	3049	410155,42	2261367,04	28	3090	410184,94	2262033,42	28	3131	409928,33	2262409,02	28	3172	409269,90	2261098,37	28	3213	408536,87	2259262,72
28	3050	410303,07	2261247,01	28	3091	410147,66	2262082,38	28	3132	409949,18	2262387,39	28	3173	409248,80	2261084,45	28	3214	408505,57	2259246,23
28	3051	410412,88	2261176,79	28	3092	410116,88	2262140,19	28	3133	409968,97	2262356,75	28	3174	409159,31	2261025,41	28	3215	408481,11	2259216,47
28	3052	410428,97	2261166,67	28	3093	410107,36	2262170,05	28	3134	409974,88	2262343,21	28	3175	409093,77	2260979,62	28	3216	408455,46	2259174,48
28	3053	410477,48	2261136,13	28	3094	410107,22	2262237,73	28	3135	409979,32	2262333,67	28	3176	409080,03	2260958,25	28	3217	408419,01	2259075,04
28	3054	410513,40	2261141,64	28	3095	410112,13	2262315,57	28	3136	410001,38	2262301,27	28	3177	409053,44	2260916,85	28	3218	408421,40	2259034,67
28	3055	410532,37	2261161,40	28	3096	410103,29	2262338,00	28	3137	409997,38	2262207,79	28	3178	408986,25	2260850,56	28	3219	408422,71	2259012,61
28	3056	410547,49	2261177,80	28	3097	410097,11	2262353,66	28	3138	409999,97	2262144,77	28	3179	408953,37	2260801,26	28	3220	408414,62	2258989,77
28	3057	410547,05	2261187,30	28	3098	410081,52	2262393,15	28	3139	410026,79	2262061,82	28	3180	408945,52	2260793,35	28	3221	408401,06	2258878,77
28	3058	410546,61	2261195,31	28	3099	410001,88	2262490,91	28	3140	410058,35	2262018,09	28	3181	408906,58	2260754,10	28	3222	408381,69	2258828,54
28	3059	410539,70	2261209,35	28	3100	409978,22	2262523,35	28	3141	410069,57	2262003,36	28	3182	408874,87	2260723,38	28	3223	408370,03	2258804,57
28	3060	410533,13	2261223,59	28	3101	409955,89	2262544,20	28	3142	410099,74	2261963,74	28	3183	408862,28	2260710,22	28	3224	408361,27	2258786,56
28	3061	410511,03	2261243,14	28	3102	409906,00	2262589,52	28	3143	410143,49	2261916,56	28	3184	408831,58	2260681,43	28	3225	408365,25	2258751,99
28	3062	410500,92	2261252,09	28	3103	409884,59	2262601,36	28	3144	410174,78	2261888,55	28	3185	408782,51	2260626,75	28	3226	408381,33	2258729,94
28	3063	410485,05	2261263,40	28	3104	409864,14	2262602,64	28	3145	410200,30	2261815,17	28	3186	408760,82	2260610,38	28	3227	408400,35	2258707,29
28	3064	410434,31	2261299,57	28	3105	409860,84	2262602,85	28	3146	410206,49	2261798,14	28	3187	408721,09	2260593,79	28	3228	408427,29	2258609,12

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				
28	3229	408451,35	2258530,00	28	3270	408170,30	2257244,64	28	3311	407452,34	2256246,81	28	3352	406066,01	2255112,37	28	3393	404579,40	2256100,94
28	3230	408453,09	2258526,17	28	3271	408180,12	2257217,31	28	3312	407444,49	2256235,03	28	3353	406043,47	2255094,40	28	3394	404434,21	2256127,06
28	3231	408471,67	2258485,32	28	3272	408183,51	2257207,91	28	3313	407426,86	2256208,50	28	3354	406002,15	2255081,85	28	3395	404414,87	2256166,29
28	3232	408479,55	2258465,26	28	3273	408193,62	2257184,62	28	3314	407386,76	2256162,81	28	3355	405960,45	2255093,47	28	3396	404416,97	2256184,64
28	3233	408485,95	2258450,72	28	3274	408203,92	2257160,93	28	3315	407313,08	2256111,08	28	3356	405924,20	2255099,68	28	3397	404429,65	2256201,97
28	3234	408493,65	2258406,67	28	3275	408238,36	2257117,87	28	3316	407294,93	2256111,93	28	3357	405887,31	2255099,29	28	3398	404461,47	2256230,35
28	3235	408495,46	2258379,16	28	3276	408276,69	2257085,77	28	3317	407260,95	2256115,87	28	3358	405821,25	2255089,67	28	3399	404489,10	2256254,99
28	3236	408499,37	2258366,63	28	3277	408283,29	2257067,11	28	3318	407192,63	2256125,13	28	3359	405758,88	2255070,69	28	3400	404522,68	2256284,94
28	3237	408496,44	2258340,58	28	3278	408283,61	2257027,21	28	3319	407124,99	2256133,40	28	3360	405729,26	2255068,98	28	3401	404549,86	2256311,90
28	3238	408465,54	2258292,44	28	3279	408289,35	2256982,70	28	3320	407093,69	2256133,68	28	3361	405707,96	2255073,56	28	3402	404581,49	2256346,82
28	3239	408419,44	2258230,17	28	3280	408296,80	2256955,65	28	3321	407026,08	2256119,37	28	3362	405686,72	2255084,37	28	3403	404590,23	2256356,47
28	3240	408403,10	2258204,41	28	3281	408276,21	2256929,26	28	3322	406958,39	2256100,46	28	3363	405660,94	2255105,74	28	3404	404632,36	2256371,69
28	3241	408376,01	2258149,67	28	3282	408267,51	2256911,24	28	3323	406859,74	2256040,32	28	3364	405634,49	2255130,74	28	3405	404687,98	2256375,37
28	3242	408343,51	2258105,46	28	3283	408263,99	2256903,96	28	3324	406828,97	2256019,56	28	3365	405606,46	2255149,33	28	3406	404787,18	2256384,27
28	3243	408338,87	2258092,47	28	3284	408245,99	2256849,44	28	3325	406791,10	2255978,61	28	3366	405563,15	2255167,36	28	3407	404885,38	2256384,05
28	3244	408305,72	2258088,56	28	3285	408227,48	2256820,70	28	3326	406766,36	2255942,96	28	3367	405527,21	2255177,11	28	3408	404983,94	2256403,97
28	3245	408255,49	2258069,98	28	3286	408213,44	2256787,25	28	3327	406727,25	2255893,25	28	3368	405498,71	2255183,52	28	3409	405105,21	2256443,43
28	3246	408225,60	2258050,10	28	3287	408205,03	2256751,96	28	3328	406690,85	2255850,84	28	3369	405454,56	2255189,47	28	3410	405239,99	2256508,39
28	3247	408191,10	2258017,24	28	3288	408203,30	2256720,62	28	3329	406671,01	2255800,18	28	3370	405411,75	2255206,78	28	3411	405322,12	2256556,73
28	3248	408164,60	2257976,81	28	3289	408204,84	2256701,28	28	3330	406665,24	2255776,81	28	3371	405383,43	2255229,00	28	3412	405388,68	2256581,65
28	3249	408137,09	2257931,90	28	3290	408181,82	2256669,63	28	3331	406662,45	2255728,65	28	3372	405367,53	2255261,22	28	3413	405481,86	2256651,76
28	3250	408134,97	2257888,52	28	3291	408151,43	2256627,85	28	3332	406661,73	2255668,68	28	3373	405342,55	2255344,66	28	3414	405538,94	2256705,64
28	3251	408134,28	2257879,85	28	3292	408129,81	2256600,87	28	3333	406654,60	2255638,12	28	3374	405317,39	2255414,84	28	3415	405545,35	2256749,63
28	3252	408131,64	2257846,68	28	3293	408078,72	2256547,17	28	3334	406651,96	2255571,64	28	3375	405292,71	2255462,19	28	3416	405559,91	2256832,53
28	3253	408156,72	2257762,09	28	3294	408049,78	2256511,64	28	3335	406655,76	2255508,30	28	3376	405284,08	2255528,81	28	3417	405578,63	2256937,91
28	3254	408158,93	2257723,53	28	3295	408031,46	2256506,30	28	3336	406541,57	2255442,67	28	3377	405273,23	2255588,62	28	3418	405585,83	2256979,29
28	3255	408156,73	2257719,03	28	3296	407983,19	2256491,95	28	3337	406473,07	2255433,66	28	3378	405246,20	2255679,18	28	3419	405600,69	2257064,65
28	3256	408143,28	2257691,53	28	3297	407927,25	2256471,73	28	3338	406447,38	2255429,12	28	3379	405233,85	2255710,05	28	3420	405611,92	2257129,19
28	3257	408142,63	2257668,53	28	3298	407889,36	2256458,82	28	3339	406398,25	2255422,17	28	3380	405218,94	2255747,31	28	3421	405582,29	2257108,89
28	3258	408145,56	2257658,52	28	3299	407833,39	2256458,88	28	3340	406331,86	2255421,60	28	3381	405199,44	2255787,05	28	3422	405543,77	2257033,15
28	3259	408143,15	2257638,47	28	3300	407782,03	2256456,69	28	3341	406288,17	2255416,78	28	3382	405187,40	2255811,60	28	3423	405526,41	2256980,76
28	3260	408143,38	2257614,32	28	3301	407764,09	2256452,24	28	3342	406263,77	2255410,65	28	3383	405152,62	2255870,54	28	3424	405516,78	2256961,82
28	3261	408143,47	2257605,02	28	3302	407729,31	2256441,11	28	3343	406234,73	2255399,00	28	3384	405149,57	2255875,70	28	3425	405595,00	2256846,15
28	3262	408150,86	2257557,52	28	3303	407678,28	2256421,97	28	3344	406202,12	2255381,21	28	3385	405102,37	2255934,66	28	3426	405374,78	2256830,55
28	3263	408165,17	2257503,23	28	3304	407668,25	2256418,21	28	3345	406174,03	2255361,11	28	3386	405042,14	2255974,94	28	3427	405328,15	2256794,60
28	3264	408167,38	2257463,05	28	3305	407612,56	2256384,35	28	3346	406151,74	2255339,07	28	3387	404958,77	2256024,64	28	3428	405254,46	2256766,61
28	3265	408163,16	2257411,21	28	3306	407591,83	2256371,75	28	3347	406134,68	2255316,62	28	3388	404910,26	2256054,35	28	3429	405199,61	2256716,97
28	3266	408160,63	2257364,57	28	3307	407554,62	2256353,79	28	3348	406114,02	2255274,79	28	3389	404867,72	2256071,49	28	3430	405108,76	2256663,09
28	3267	408161,13	2257355,05	28	3308	407527,86	2256337,38	28	3349	406097,47	2255231,72	28	3390	404849,59	2256078,80	28	3431	405011,46	2256620,75
28	3268	408165,87	2257264,52	28	3309	407497,30	2256309,12	28	3350	406089,65	2255194,01	28	3391	404793,39	2256092,89	28	3432	404925,79	2256595,33
28	3269	408171,96	2257250,96	28	3310	407470,47	2256275,44	28	3351	406085,23	2255162,85	28	3392	404719,65	2256090,50	28	3433	404865,70	2256583,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3434	404773,71	2256584,36	28	3475	404560,31	2255935,29	28	3516	406343,58	2255232,20	28	3557	407567,73	2256062,41	28	3598	408328,81	2257548,27
28	3435	404609,64	2256573,98	28	3476	404659,68	2255915,62	28	3517	406417,19	2255248,19	28	3558	407602,05	2256109,16	28	3599	408319,57	2257585,34
28	3436	404495,47	2256550,75	28	3477	404740,61	2255905,58	28	3518	406474,20	2255250,30	28	3559	407602,05	2256109,17	28	3600	408314,46	2257716,87
28	3437	404464,38	2256534,45	28	3478	404813,93	2255879,07	28	3519	406514,67	2255245,03	28	3560	407634,41	2256161,96	28	3601	408323,72	2257753,81
28	3438	404464,37	2256534,45	28	3479	404873,21	2255845,18	28	3520	406545,59	2255235,32	28	3561	407656,59	2256189,30	28	3602	408324,55	2257877,30
28	3439	404406,88	2256461,34	28	3480	404915,50	2255816,39	28	3521	406554,60	2255236,26	28	3562	407685,78	2256217,10	28	3603	408326,30	2257891,93
28	3440	404349,42	2256395,23	28	3481	404967,82	2255787,53	28	3522	406578,62	2255237,59	28	3563	407816,21	2256281,22	28	3604	408327,73	2257903,79
28	3441	404222,80	2256303,59	28	3482	405016,77	2255706,70	28	3523	406612,18	2255246,87	28	3564	407853,26	2256288,47	28	3605	408337,45	2257904,59
28	3442	404175,03	2256263,41	28	3483	405038,35	2255661,34	28	3524	406686,03	2255298,87	28	3565	407898,77	2256286,84	28	3606	408406,28	2257910,25
28	3443	404120,28	2256228,28	28	3484	405047,33	2255642,48	28	3525	406712,23	2255327,20	28	3566	407956,74	2256284,77	28	3607	408409,16	2257897,14
28	3444	403996,42	2256174,13	28	3485	405072,83	2255568,31	28	3526	406764,81	2255338,34	28	3567	407986,35	2256300,07	28	3608	408418,40	2257855,17
28	3445	403982,17	2256174,22	28	3486	405084,48	2255516,23	28	3527	406802,92	2255355,08	28	3568	408004,98	2256319,94	28	3609	408448,15	2257817,46
28	3446	403951,42	2256174,43	28	3487	405088,42	2255435,20	28	3528	406886,29	2255409,01	28	3569	408107,11	2256337,75	28	3610	408485,42	2257783,72
28	3447	403904,02	2256189,25	28	3488	405095,70	2255402,16	28	3529	406902,96	2255434,90	28	3570	408167,75	2256358,83	28	3611	408497,75	2257758,62
28	3448	403861,02	2256189,53	28	3489	405133,26	2255337,90	28	3530	406903,20	2255470,40	28	3571	408203,49	2256394,10	28	3612	408499,12	2257739,11
28	3449	403830,48	2256184,74	28	3490	405156,32	2255271,24	28	3531	406891,42	2255501,48	28	3572	408237,06	2256437,10	28	3613	408488,45	2257714,19
28	3450	403818,38	2256168,33	28	3491	405191,00	2255152,01	28	3532	406861,14	2255535,19	28	3573	408262,51	2256469,70	28	3614	408481,12	2257666,24
28	3451	403818,15	2256135,33	28	3492	405236,10	2255092,20	28	3533	406842,32	2255561,31	28	3574	408357,70	2256571,06	28	3615	408487,93	2257637,69
28	3452	403808,44	2256104,39	28	3493	405287,79	2255046,84	28	3534	406837,51	2255592,34	28	3575	408402,62	2256634,25	28	3616	408498,31	2257619,62
28	3453	403817,70	2256068,83	28	3494	405330,63	2255023,05	28	3535	406840,24	2255622,83	28	3576	408416,88	2256672,65	28	3617	408514,21	2257605,52
28	3454	403839,74	2256017,95	28	3495	405375,50	2255003,75	28	3536	406856,88	2255644,22	28	3577	408414,00	2256689,68	28	3618	408532,04	2257580,40
28	3455	403871,37	2255944,96	28	3496	405420,42	2254991,45	28	3537	406860,35	2255689,74	28	3578	408406,62	2256706,72	28	3619	408542,37	2257555,32
28	3456	403918,27	2255872,02	28	3497	405474,87	2254984,08	28	3538	406862,37	2255716,18	28	3579	408403,24	2256725,25	28	3620	408542,19	2257528,82
28	3457	403925,29	2255861,10	28	3498	405510,81	2254974,33	28	3539	406862,56	2255744,18	28	3580	408429,99	2256762,07	28	3621	408551,05	2257507,26
28	3458	403968,00	2255818,31	28	3499	405529,69	2254955,20	28	3540	406891,28	2255776,99	28	3581	408448,94	2256828,44	28	3622	408564,92	2257489,67
28	3459	403996,43	2255806,12	28	3500	405555,43	2254919,03	28	3541	406908,14	2255829,37	28	3582	408473,24	2256856,79	28	3623	408614,73	2257462,33
28	3460	404017,74	2255779,97	28	3501	405588,25	2254890,31	28	3542	406939,37	2255864,84	28	3583	408484,73	2256870,20	28	3624	408618,46	2257456,06
28	3461	404036,51	2255744,35	28	3502	405614,66	2254878,63	28	3543	406941,40	2255867,15	28	3584	408529,84	2256886,90	28	3625	408630,56	2257435,72
28	3462	404062,37	2255725,17	28	3503	405692,67	2254880,10	28	3544	407022,80	2255928,10	28	3585	408538,98	2256906,83	28	3626	408655,38	2257410,55
28	3463	404107,30	2255715,37	28	3504	405897,57	2254938,21	28	3545	407058,41	2255944,36	28	3586	408539,26	2256948,33	28	3627	408717,22	2257385,13
28	3464	404148,12	2255760,09	28	3505	405973,54	2254933,19	28	3546	407115,49	2255955,97	28	3587	408531,93	2256973,38	28	3628	408745,92	2257382,76
28	3465	404148,55	2255824,01	28	3506	406082,34	2254903,96	28	3547	407168,03	2255960,61	28	3588	408513,51	2256987,51	28	3629	408783,19	2257379,68
28	3466	404148,66	2255840,58	28	3507	406132,35	2254905,62	28	3548	407203,41	2255943,37	28	3589	408475,12	2257003,27	28	3630	408817,26	2257389,95
28	3467	404153,40	2255876,55	28	3508	406175,41	2254914,82	28	3549	407210,30	2255926,83	28	3590	408461,20	2257013,86	28	3631	408856,38	2257407,19
28	3468	404184,63	2255909,35	28	3509	406211,04	2254933,58	28	3550	407205,34	2255860,36	28	3591	408460,24	2257017,88	28	3632	408891,92	2257414,45
28	3469	404222,76	2255928,08	28	3510	406239,96	2254992,89	28	3551	407219,29	2255850,76	28	3592	408453,42	2257046,41	28	3633	408936,44	2257417,65
28	3470	404263,28	2255932,81	28	3511	406249,73	2255033,32	28	3552	407240,78	2255850,61	28	3593	408452,45	2257123,92	28	3634	408991,37	2257406,28
28	3471	404353,26	2255929,70	28	3512	406269,02	2255078,20	28	3553	407269,34	2255857,43	28	3594	408398,96	2257199,78	28	3635	409078,83	2257400,69
28	3472	404391,21	2255922,44	28	3513	406281,33	2255121,11	28	3554	407371,71	2255911,73	28	3595	408349,77	2257245,12	28	3636	409089,24	2257386,11
28	3473	404424,80	2255933,71	28	3514	406288,68	2255173,07	28	3555	407457,57	2255965,65	28	3596	408328,75	2257317,76	28	3637	409092,65	2257373,58
28	3474	404482,84	2255940,82	28	3515	406302,91	2255208,46	28	3556	407519,89	2256012,73	28	3597	408326,56	2257435,28	28	3638	409085,40	2257336,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3639	409085,26	2257315,13	28	3680	409437,74	2257386,25	28	3721	409601,27	2256725,62	28	3762	408805,48	2255875,01	28	3803	408187,59	2255303,69
28	3640	409092,19	2257306,09	28	3681	409457,68	2257378,61	28	3722	409586,32	2256661,23	28	3763	408788,96	2255872,62	28	3804	408176,12	2255234,26
28	3641	409099,71	2257308,03	28	3682	409490,23	2257383,40	28	3723	409586,06	2256623,22	28	3764	408779,02	2255879,68	28	3805	408190,91	2255204,17
28	3642	409132,02	2257353,82	28	3683	409505,18	2257375,79	28	3724	409594,93	2256603,17	28	3765	408780,60	2255892,18	28	3806	408208,28	2255182,54
28	3643	409146,27	2257391,22	28	3684	409520,16	2257373,19	28	3725	409605,38	2256595,09	28	3766	408776,76	2255915,70	28	3807	408213,65	2255163,51
28	3644	409151,99	2257423,19	28	3685	409530,17	2257375,62	28	3726	409624,36	2256591,46	28	3767	408765,83	2255925,78	28	3808	408213,51	2255143,01
28	3645	409139,41	2257485,62	28	3686	409544,99	2257390,24	28	3727	409625,69	2256565,95	28	3768	408732,33	2255926,00	28	3809	408202,82	2255115,58
28	3646	409137,96	2257492,78	28	3687	409545,27	2257390,51	28	3728	409538,95	2256533,54	28	3769	408702,67	2255903,71	28	3810	408180,65	2255091,23
28	3647	409143,64	2257519,24	28	3688	409579,11	2257402,69	28	3729	409504,19	2256494,77	28	3770	408687,04	2255884,30	28	3811	408137,04	2255075,53
28	3648	409159,82	2257546,14	28	3689	409579,36	2257402,78	28	3730	409456,63	2256485,60	28	3771	408632,71	2255835,67	28	3812	408104,41	2255055,25
28	3649	409188,44	2257563,44	28	3690	409634,38	2257405,92	28	3731	409433,05	2256473,26	28	3772	408604,60	2255820,87	28	3813	408088,34	2255011,44
28	3650	409210,15	2257593,79	28	3691	409638,34	2257401,39	28	3732	409406,41	2256453,94	28	3773	408591,02	2255806,96	28	3814	408070,64	2254944,95
28	3651	409220,82	2257620,22	28	3692	409638,25	2257387,39	28	3733	409372,84	2256442,67	28	3774	408587,79	2255772,98	28	3815	408067,53	2254875,01
28	3652	409222,46	2257641,71	28	3693	409610,54	2257355,58	28	3734	409339,22	2256424,90	28	3775	408591,49	2255729,46	28	3816	408054,92	2254801,51
28	3653	409215,86	2257698,76	28	3694	409584,87	2257330,75	28	3735	409312,51	2256394,57	28	3776	408587,39	2255714,48	28	3817	408065,27	2254746,46
28	3654	409219,51	2257721,73	28	3695	409583,21	2257329,05	28	3736	409303,86	2256373,63	28	3777	408564,10	2255672,63	28	3818	408054,34	2254697,17
28	3655	409232,13	2257739,15	28	3696	409550,62	2257295,48	28	3737	409248,11	2256335,01	28	3778	408575,02	2255660,06	28	3819	408038,44	2254647,92
28	3656	409243,83	2257767,56	28	3697	409519,00	2257276,20	28	3738	409215,51	2256321,23	28	3779	408584,39	2255641,00	28	3820	408038,12	2254646,65
28	3657	409248,50	2257792,54	28	3698	409497,87	2257258,84	28	3739	409186,36	2256297,93	28	3780	408574,78	2255624,57	28	3821	407996,07	2254481,02
28	3658	409248,88	2257849,54	28	3699	409463,02	2257205,07	28	3740	409183,27	2256285,45	28	3781	408552,73	2255618,21	28	3822	407953,51	2254403,78
28	3659	409258,08	2257877,98	28	3700	409435,32	2257176,26	28	3741	409195,59	2256258,86	28	3782	408536,66	2255607,32	28	3823	407927,47	2254349,11
28	3660	409274,22	2257899,36	28	3701	409427,17	2257154,31	28	3742	409195,49	2256243,36	28	3783	408532,09	2255596,35	28	3824	407905,71	2254298,25
28	3661	409301,55	2257947,18	28	3702	409423,01	2257130,34	28	3743	409185,94	2256236,43	28	3784	408585,07	2255519,99	28	3825	407907,45	2254278,29
28	3662	409305,29	2257951,40	28	3703	409422,82	2257102,84	28	3744	409157,93	2256235,12	28	3785	408587,49	2255507,48	28	3826	407938,25	2254246,21
28	3663	409315,64	2257963,08	28	3704	409442,53	2257059,21	28	3745	409152,40	2256229,66	28	3786	408584,87	2255490,00	28	3827	407925,92	2254151,37
28	3664	409324,76	2257979,03	28	3705	409461,87	2257036,58	28	3746	409145,11	2256187,70	28	3787	408565,16	2255460,13	28	3828	407895,35	2254071,38
28	3665	409331,92	2257979,42	28	3706	409461,70	2257011,58	28	3747	409132,56	2256179,79	28	3788	408561,01	2255438,65	28	3829	407851,09	2253997,22
28	3666	409429,30	2257984,82	28	3707	409469,63	2257001,02	28	3748	409118,55	2256180,88	28	3789	408579,83	2255411,03	28	3830	407783,62	2253906,90
28	3667	409428,04	2257958,82	28	3708	409492,06	2256990,37	28	3749	409111,66	2256194,94	28	3790	408593,64	2255382,43	28	3831	407736,75	2253853,21
28	3668	409426,40	2257924,83	28	3709	409511,91	2256968,74	28	3750	409102,19	2256199,50	28	3791	408590,50	2255361,96	28	3832	407708,15	2253810,87
28	3669	409421,28	2257907,37	28	3710	409526,12	2256925,63	28	3751	409081,14	2256194,14	28	3792	408568,76	2255329,60	28	3833	407694,16	2253765,50
28	3670	409365,69	2257820,24	28	3711	409526,87	2256888,63	28	3752	409006,64	2256119,14	28	3793	408550,67	2255314,72	28	3834	407691,07	2253707,17
28	3671	409352,88	2257774,82	28	3712	409534,70	2256863,58	28	3753	408967,43	2256087,41	28	3794	408522,11	2255305,42	28	3835	407695,53	2253634,24
28	3672	409317,55	2257727,56	28	3713	409547,61	2256851,49	28	3754	408929,65	2256048,66	28	3795	408488,09	2255301,65	28	3836	407678,10	2253610,66
28	3673	409302,37	2257700,18	28	3714	409591,11	2256851,19	28	3755	408913,91	2256011,27	28	3796	408454,10	2255304,38	28	3837	407678,09	2253610,66
28	3674	409294,65	2257667,72	28	3715	409594,02	2256838,18	28	3756	408876,11	2255966,52	28	3797	408410,76	2255328,17	28	3838	407660,27	2253588,32
28	3675	409294,41	2257632,72	28	3716	409587,48	2256832,71	28	3757	408877,51	2255952,52	28	3798	408375,45	2255356,91	28	3839	407596,71	2253532,95
28	3676	409326,32	2257545,01	28	3717	409579,40	2256818,28	28	3758	408888,25	2255914,94	28	3799	408354,03	2255367,56	28	3840	407501,09	2253453,48
28	3677	409326,10	2257512,51	28	3718	409580,31	2256805,27	28	3759	408888,15	2255900,94	28	3800	408286,02	2255367,02	28	3841	407428,74	2253403,67
28	3678	409353,28	2257464,82	28	3719	409594,66	2256785,17	28	3760	408874,05	2255884,54	28	3801	408250,43	2255352,26	28	3842	407346,88	2253343,41
28	3679	409405,40	2257411,46	28	3720	409601,48	2256757,63	28	3761	408825,04	2255883,37	28	3802	408214,77	2255329,50	28	3843	407301,26	2253292,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3844	407258,09	2253241,59	28	3885	406880,46	2252117,00	28	3926	408783,89	2252544,09	28	3967	409270,35	2252704,56	28	4008	409782,10	2252794,82
28	3845	407272,77	2253166,69	28	3886	406934,72	2252081,62	28	3927	408791,48	2252558,04	28	3968	409273,18	2252726,15	28	4009	409755,82	2252753,01
28	3846	407264,49	2253146,70	28	3887	406996,51	2252051,21	28	3928	408791,11	2252577,55	28	3969	409283,54	2252766,00	28	4010	409750,69	2252733,54
28	3847	407239,04	2253123,10	28	3888	407055,92	2252036,81	28	3929	408770,21	2252591,69	28	3970	409301,61	2252769,08	28	4011	409773,72	2252738,38
28	3848	407222,44	2253098,45	28	3889	407154,34	2252025,64	28	3930	408762,85	2252612,74	28	3971	409328,74	2252752,34	28	4012	409801,38	2252762,19
28	3849	407200,60	2253078,37	28	3890	407231,33	2252028,55	28	3931	408762,97	2252630,23	28	3972	409340,37	2252754,61	28	4013	409863,15	2252802,28
28	3850	407202,28	2253054,51	28	3891	407338,90	2252032,61	28	3932	408772,04	2252640,68	28	3973	409377,40	2252804,05	28	4014	409916,83	2252827,42
28	3851	407248,11	2253020,71	28	3892	407423,92	2252035,81	28	3933	408784,54	2252640,59	28	3974	409392,01	2252805,85	28	4015	409953,92	2252840,66
28	3852	407252,19	2252989,40	28	3893	407478,41	2252035,44	28	3934	408812,34	2252610,39	28	3975	409400,62	2252795,35	28	4016	410002,66	2252875,83
28	3853	407223,20	2252930,65	28	3894	407543,47	2252043,99	28	3935	408823,54	2252566,33	28	3976	409396,99	2252737,85	28	4017	410024,07	2252935,69
28	3854	407185,59	2252868,84	28	3895	407587,47	2252041,70	28	3936	408833,42	2252548,76	28	3977	409392,78	2252675,98	28	4018	410030,84	2252976,14
28	3855	407156,24	2252859,14	28	3896	407631,39	2252030,90	28	3937	408852,40	2252545,13	28	3978	409436,27	2252672,67	28	4019	410058,63	2253019,45
28	3856	407146,67	2252846,45	28	3897	407673,35	2252025,62	28	3938	408873,51	2252562,99	28	3979	409471,87	2252686,92	28	4020	410075,45	2253064,85
28	3857	407148,22	2252799,26	28	3898	407691,43	2252037,50	28	3939	408890,19	2252588,87	28	3980	409499,56	2252715,74	28	4021	410072,17	2253097,36
28	3858	407085,40	2252772,12	28	3899	407703,77	2252086,91	28	3940	408906,25	2252598,26	28	3981	409509,78	2252746,67	28	4022	410054,70	2253103,98
28	3859	407009,74	2252747,63	28	3900	407730,52	2252123,73	28	3941	408906,37	2252614,77	28	3982	409525,86	2252759,57	28	4023	410030,18	2253100,65
28	3860	406893,74	2252748,41	28	3901	407750,17	2252146,60	28	3942	408888,90	2252619,38	28	3983	409543,80	2252750,94	28	4024	409982,99	2253071,97
28	3861	406858,80	2252757,65	28	3902	407813,57	2252205,67	28	3943	408875,99	2252632,47	28	3984	409555,45	2252771,87	28	4025	409935,70	2253030,28
28	3862	406840,76	2252750,78	28	3903	407914,52	2252269,99	28	3944	408871,22	2252666,51	28	3985	409563,67	2252805,81	28	4026	409905,52	2253023,39
28	3863	406821,64	2252733,40	28	3904	408029,23	2252301,21	28	3945	408887,31	2252680,89	28	3986	409566,67	2252842,79	28	4027	409901,65	2253022,51
28	3864	406819,53	2252717,42	28	3905	408066,22	2252300,96	28	3946	408921,69	2252735,66	28	3987	409566,95	2252846,28	28	4028	409879,22	2253030,67
28	3865	406823,29	2252674,68	28	3906	408104,84	2252316,19	28	3947	408936,66	2252731,06	28	3988	409583,71	2252885,18	28	4029	409877,81	2253046,68
28	3866	406903,28	2252641,10	28	3907	408172,11	2252358,24	28	3948	408973,51	2252709,81	28	3989	409608,00	2252927,01	28	4030	409880,99	2253071,17
28	3867	406907,00	2252597,94	28	3908	408198,28	2252381,06	28	3949	408968,42	2252696,84	28	3990	409634,20	2252956,33	28	4031	409900,65	2253097,02
28	3868	406886,56	2252543,22	28	3909	408233,90	2252399,82	28	3950	408957,34	2252683,92	28	3991	409656,73	2252960,68	28	4032	409895,73	2253108,07
28	3869	406859,96	2252511,57	28	3910	408376,59	2252427,35	28	3951	408953,71	2252665,95	28	3992	409663,16	2252951,13	28	4033	409878,23	2253108,18
28	3870	406773,04	2252469,99	28	3911	408431,06	2252421,48	28	3952	408955,07	2252644,93	28	3993	409663,02	2252930,14	28	4034	409797,02	2253078,24
28	3871	406724,98	2252466,17	28	3912	408468,07	2252424,74	28	3953	408973,03	2252638,31	28	3994	409654,93	2252917,19	28	4035	409774,03	2253078,39
28	3872	406687,71	2252482,45	28	3913	408503,23	2252447,50	28	3954	409000,53	2252638,13	28	3995	409656,33	2252902,68	28	4036	409768,11	2253091,42
28	3873	406663,87	2252470,96	28	3914	408522,89	2252470,36	28	3955	409020,11	2252651,00	28	3996	409664,81	2252899,13	28	4037	409772,80	2253118,90
28	3874	406589,16	2252460,32	28	3915	408530,02	2252491,31	28	3956	409016,75	2252670,52	28	3997	409680,84	2252904,02	28	4038	409745,45	2253140,08
28	3875	406576,77	2252458,56	28	3916	408549,60	2252503,18	28	3957	409059,39	2252691,22	28	3998	409715,24	2252962,28	28	4039	409651,66	2253171,21
28	3876	406562,54	2252425,16	28	3917	408575,65	2252510,01	28	3958	409084,92	2252694,55	28	3999	409742,96	2252994,09	28	4040	409614,78	2253189,47
28	3877	406562,32	2252392,16	28	3918	408591,76	2252525,90	28	3959	409124,30	2252752,28	28	4000	409768,41	2252993,92	28	4041	409596,94	2253213,58
28	3878	406572,58	2252356,59	28	3919	408613,03	2252566,25	28	3960	409150,30	2252752,11	28	4001	409799,45	2252993,71	28	4042	409599,11	2253236,58
28	3879	406596,89	2252328,42	28	3920	408646,84	2252612,02	28	3961	409176,14	2252727,93	28	4002	409833,35	2252977,49	28	4043	409608,83	2253269,01
28	3880	406642,62	2252289,12	28	3921	408669,95	2252627,36	28	3962	409195,60	2252722,80	28	4003	409834,44	2252966,11	28	4044	409630,16	2253320,36
28	3881	406710,79	2252239,65	28	3922	408680,44	2252625,80	28	3963	409216,72	2252740,16	28	4004	409835,22	2252957,97	28	4045	409657,94	2253360,68
28	3882	406752,51	2252198,86	28	3923	408703,29	2252604,64	28	3964	409234,17	2252732,05	28	4005	409818,54	2252933,58	28	4046	409687,03	2253373,49
28	3883	406821,15	2252145,39	28	3924	408748,41	2252547,83	28	3965	409243,94	2252697,98	28	4006	409809,84	2252895,14	28	4047	409738,50	2253369,13
28	3884	406855,41	2252128,99	28	3925	408767,86	2252540,70	28	3966	409260,04	2252692,08	28	4007	409798,44	2252844,72	28	4048	409755,11	2253365,63

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4049	409797,41	2253356,73	28	4090	411159,59	2253231,48	28	4131	411978,67	2254052,95	28	4172	412511,55	2254032,33	28	4213	412822,73	2253607,65
28	4050	409860,18	2253322,31	28	4091	411160,77	2253235,62	28	4132	411982,39	2254085,42	28	4173	412562,53	2254028,48	28	4214	412870,69	2253610,39
28	4051	409886,06	2253302,63	28	4092	411168,29	2253261,93	28	4133	411975,55	2254108,97	28	4174	412598,56	2254033,74	28	4215	412899,30	2253627,19
28	4052	409900,32	2253268,53	28	4093	411181,91	2253278,83	28	4134	411946,78	2254140,17	28	4175	412642,70	2254053,44	28	4216	412910,00	2253656,12
28	4053	409921,20	2253251,89	28	4094	411200,91	2253278,71	28	4135	411946,77	2254140,17	28	4176	412690,65	2254119,62	28	4217	412925,13	2253674,52
28	4054	409945,67	2253247,22	28	4095	411236,36	2253269,97	28	4136	411940,35	2254151,71	28	4177	412716,28	2254139,94	28	4218	412988,11	2253672,59
28	4055	409999,78	2253262,85	28	4096	411270,23	2253252,73	28	4137	411942,03	2254177,20	28	4178	412794,30	2254140,92	28	4219	413006,66	2253679,46
28	4056	410036,38	2253277,11	28	4097	411349,25	2253254,70	28	4138	411957,65	2254197,59	28	4179	412831,83	2254145,66	28	4220	413023,75	2253690,84
28	4057	410079,89	2253278,31	28	4098	411372,67	2253257,31	28	4139	411984,72	2254207,41	28	4180	412862,31	2254143,95	28	4221	413042,43	2253719,72
28	4058	410105,81	2253267,14	28	4099	411387,29	2253258,94	28	4140	412025,73	2254209,13	28	4181	412872,89	2254118,99	28	4222	413069,36	2253707,05
28	4059	410102,45	2253213,66	28	4100	411440,44	2253282,59	28	4141	412049,41	2254234,47	28	4182	412891,63	2254084,82	28	4223	413081,35	2253706,96
28	4060	410108,72	2253179,62	28	4101	411499,56	2253300,69	28	4142	412080,43	2254310,26	28	4183	412912,44	2254064,47	28	2083	413097,41	2253716,35
28	4061	410139,12	2253164,90	28	4102	411533,71	2253322,46	28	4143	412086,14	2254319,18	28	4184	412921,91	2254037,47	29	4224	415455,14	2256652,87
28	4062	410165,13	2253164,73	28	4103	411561,39	2253349,27	28	4144	412101,14	2254342,62	28	4185	412904,62	2254002,97	29	4225	415429,13	2256611,87
28	4063	410200,68	2253173,99	28	4104	411596,96	2253359,52	28	4145	412109,84	2254371,56	28	4186	412867,67	2253973,30	29	4226	415404,23	2256583,22
28	4064	410239,87	2253201,23	28	4105	411634,44	2253355,77	28	4146	412110,03	2254400,06	28	4187	412850,10	2253936,18	29	4227	415396,03	2256570,92
28	4065	410296,45	2253213,85	28	4106	411678,64	2253385,97	28	4147	412122,24	2254430,47	28	4188	412867,27	2253917,91	29	4228	415407,97	2256564,26
28	4066	410335,40	2253205,58	28	4107	411750,76	2253476,98	28	4148	412154,34	2254445,76	28	4189	412865,68	2253904,43	29	4229	415418,76	2256558,22
28	4067	410361,21	2253177,90	28	4108	411773,32	2253558,33	28	4149	412190,37	2254449,01	28	4190	412857,06	2253885,99	29	4230	415567,96	2256719,67
28	4068	410381,21	2253140,71	28	4109	411775,04	2253590,82	28	4150	412208,79	2254438,39	28	4191	412869,98	2253874,40	29	4231	415541,37	2256710,92
28	4069	410392,19	2253096,19	28	4110	411748,23	2253620,00	28	4151	412237,74	2254429,69	28	4192	412885,94	2253866,78	29	4232	415521,38	2256705,95
28	4070	410414,01	2253074,05	28	4111	411685,45	2253652,43	28	4152	412265,13	2254439,74	28	4193	412890,88	2253860,25	29	4233	415498,17	2256694,18
28	4071	410499,77	2253111,97	28	4112	411658,60	2253673,11	28	4153	412288,42	2254422,45	28	4194	412880,86	2253854,82	29	4234	415487,29	2256688,68
28	4072	410529,53	2253121,76	28	4113	411657,21	2253691,62	28	4154	412301,07	2254394,59	28	4195	412838,36	2253855,11	29	4224	415455,14	2256652,87
28	4073	410553,39	2253129,60	28	4114	411665,49	2253697,25	28	4155	412331,88	2254373,12	28	4196	412820,43	2253844,56	30	4235	413443,85	2257213,93
28	4074	410699,52	2253149,61	28	4115	411699,41	2253720,33	28	4156	412339,14	2254355,99	28	4197	412813,88	2253830,93	30	4236	413448,81	2257244,62
28	4075	410756,06	2253154,22	28	4116	411710,03	2253735,76	28	4157	412334,62	2254335,09	28	4198	412815,01	2253807,05	30	4237	413457,95	2257251,05
28	4076	410803,06	2253153,90	28	4117	411778,08	2253745,31	28	4158	412299,89	2254304,12	28	4199	412831,18	2253789,13	30	4238	413486,49	2257271,13
28	4077	410859,49	2253143,52	28	4118	411818,58	2253745,03	28	4159	412291,66	2254259,67	28	4200	412858,10	2253783,90	30	4239	413488,92	2257287,04
28	4078	410895,01	2253146,28	28	4119	411837,20	2253761,90	28	4160	412273,57	2254236,89	28	4201	412864,50	2253774,13	30	4240	413485,74	2257314,28
28	4079	410917,03	2253143,58	28	4120	411858,08	2253816,26	28	4161	412253,98	2254212,23	28	4202	412859,11	2253764,28	30	4241	413470,93	2257338,05
28	4080	410942,47	2253140,46	28	4121	411887,41	2253867,06	28	4162	412210,05	2254169,74	28	4203	412839,03	2253751,27	30	4242	413465,57	2257346,65
28	4081	410975,33	2253120,74	28	4122	411889,06	2253889,05	28	4163	412199,74	2254136,45	28	4204	412779,41	2253740,01	30	4243	413432,27	2257366,14
28	4082	410985,63	2253090,67	28	4123	411884,19	2253907,59	28	4164	412192,81	2254071,99	28	4205	412753,82	2253721,69	30	4244	413404,43	2257369,80
28	4083	410981,50	2253071,20	28	4124	411884,37	2253934,59	28	4165	412206,10	2254041,40	28	4206	412725,37	2253718,99	30	4245	413388,34	2257365,90
28	4084	410992,84	2253047,61	28	4125	411898,02	2253954,99	28	4166	412229,99	2254024,24	28	4207	412683,75	2253682,93	30	4246	413348,02	2257362,30
28	4085	410999,53	2253043,18	28	4126	411918,59	2253966,86	28	4167	412270,46	2254018,96	28	4208	412670,85	2253666,09	30	4247	413317,74	2257339,48
28	4086	411005,79	2253039,04	28	4127	411927,66	2253976,79	28	4168	412316,48	2254021,66	28	4209	412675,47	2253656,93	30	4248	413286,98	2257306,89
28	4087	411031,38	2253054,35	28	4128	411935,67	2253985,81	28	4169	412370,58	2254036,79	28	4210	412689,35	2253650,80	30	4249	413283,35	2257298,23
28	4088	411104,82	2253116,36	28	4129	411947,57	2253999,19	28	4170	412413,14	2254044,99	28	4211	412755,82	2253651,89	30	4250	413270,65	2257267,89
28	4089	411118,55	2253152,26	28	4130	411956,38	2254009,10	28	4171	412445,62	2254043,27	28	4212	412803,06	2253635,75	30	4251	413272,77	2257231,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
30	4252	413280,12	2257219,05	33	4290	414068,98	2262053,02	34	4330	410474,52	2222360,64	34	4371	411225,80	2224128,68	34	4412	410241,03	2222416,15
30	4253	413288,32	2257215,25	33	4291	414085,34	2262069,14	34	4331	410490,68	2222363,45	34	4372	411149,38	2224110,69	34	4413	410230,21	2222413,20
30	4254	413316,75	2257202,11	33	4292	414089,73	2262107,35	34	4332	410532,15	2222389,61	34	4373	411120,97	2224080,97	34	4414	410136,55	2222323,30
30	4255	413328,85	2257198,64	33	4293	414089,78	2262107,38	34	4333	410558,37	2222415,38	34	4374	411078,58	2224033,41	34	4415	410075,08	2222269,53
30	4256	413350,02	2257192,58	33	4294	414083,59	2262160,79	34	4334	410594,62	2222468,42	34	4375	411039,00	2223984,36	34	4416	410043,04	2222238,59
30	4257	413375,57	2257189,31	33	4295	414074,00	2262173,09	34	4335	410686,15	2222527,77	34	4376	411022,28	2223963,63	34	4417	410003,73	2222207,26
30	4258	413414,66	2257191,71	33	4296	414057,92	2262209,16	34	4336	410730,99	2222558,48	34	4377	410926,73	2223909,73	34	4418	409958,10	2222116,47
30	4259	413427,50	2257202,08	33	4297	414042,04	2262226,32	34	4337	410823,05	2222622,17	34	4378	410923,97	2223908,34	34	4419	409946,78	2222100,12
30	4235	413443,85	2257213,93	33	4298	414023,29	2262238,59	34	4338	410846,75	2222649,77	34	4379	410881,40	2223886,88	34	4420	409932,49	2222084,51
31	4260	415581,69	2257863,73	33	4299	414005,33	2262242,91	34	4339	410908,02	2222689,70	34	4380	410842,30	2223774,75	34	4421	409921,37	2222075,83
31	4261	415560,26	2257900,96	33	4300	413969,96	2262246,11	34	4340	410977,06	2222721,04	34	4381	410823,96	2223717,33	34	4422	409864,18	2222059,41
31	4262	415481,97	2258036,95	33	4301	413946,03	2262249,24	34	4341	411037,43	2222786,14	34	4382	410818,80	2223644,69	34	4423	409848,04	2222054,92
31	4263	415474,86	2258049,29	33	4302	413923,91	2262258,81	34	4342	411066,12	2222822,52	34	4383	410823,78	2223573,32	34	4424	409831,66	2222051,25
31	4264	415476,07	2258153,79	33	4303	413903,05	2262262,60	34	4343	411113,84	2222844,40	34	4384	410852,71	2223478,31	34	4425	409795,26	2222059,04
31	4265	415476,40	2258202,29	33	4304	413873,42	2262260,36	34	4344	411168,55	2222886,85	34	4385	410890,46	2223412,32	34	4426	409692,86	2222080,10
31	4266	415439,85	2258150,74	33	4305	413847,78	2262257,40	34	4345	411207,23	2222943,38	34	4386	410933,04	2223341,76	34	4427	409631,80	2222088,28
31	4267	415432,48	2258121,67	33	4306	413824,72	2262246,06	34	4346	411230,51	2223004,15	34	4387	410977,22	2223259,95	34	4428	409589,94	2222080,68
31	4268	415424,24	2258078,87	33	4307	413776,87	2262211,08	34	4347	411230,82	2223050,64	34	4388	410999,61	2223231,47	34	4429	409558,54	2222072,64
31	4269	415431,08	2258035,78	33	4308	413763,66	2262199,68	34	4348	411127,71	2223063,59	34	4389	411009,65	2223218,72	34	4430	409499,84	2222038,32
31	4270	415439,48	2258005,21	33	4309	413750,77	2262172,95	34	4349	411301,31	2223080,33	34	4390	411066,60	2223173,31	34	4431	409431,25	2222012,89
31	4271	415451,41	2257990,87	33	4310	413744,57	2262132,89	34	4350	411347,05	2223133,04	34	4391	411129,15	2223127,21	34	4432	409392,56	2222000,15
31	4272	415481,88	2257957,64	33	4311	413748,13	2262096,44	34	4351	411402,68	2223208,14	34	4392	411145,02	2223110,40	34	4433	409348,39	2221953,97
31	4273	415521,22	2257921,50	33	4312	413774,27	2262042,96	34	4352	411422,60	2223232,01	34	4393	411130,93	2223065,95	34	4434	409325,04	2221925,59
31	4274	415550,49	2257892,85	33	4313	413809,23	2262007,02	34	4353	411479,87	2223245,16	34	4394	411130,66	2223026,40	34	4435	409319,66	2221882,22
31	4275	415556,80	2257886,67	33	4314	413856,10	2261994,87	34	4354	411505,79	2223267,96	34	4395	411095,16	2222957,02	34	4436	409313,89	2221861,04
31	4260	415581,69	2257863,73	33	4315	413915,19	2261994,45	34	4355	411525,89	2223316,87	34	4396	411033,79	2222917,30	34	4437	409300,62	2221847,79
32	4276	415477,93	2258354,78	33	4316	413957,68	2261993,66	34	4356	411533,71	2223382,35	34	4397	410993,31	2222892,60	34	4438	409252,05	2221838,47
32	4277	415479,54	225817,28	33	4317	413979,03	2261995,45	34	4357	411577,83	2223491,74	34	4398	410949,97	2222838,17	34	4439	409197,47	2221803,03
32	4278	415479,80	2258555,78	33	4318	413992,53	2261999,36	34	4358	411615,90	2223585,94	34	4399	410892,69	2222789,40	34	4440	409175,38	2221779,91
32	4279	415479,95	2258578,89	33	4319	414021,87	2262016,04	34	4359	411638,82	2223676,31	34	4400	410848,07	2222774,85	34	4441	409167,67	2221756,07
32	4280	415480,04	2258591,96	33	4320	414042,11	2262038,92	34	4360	411644,69	2223703,71	34	4401	410798,04	2222745,94	34	4442	409153,44	2221695,81
32	4281	415444,17	2258562,69	33	4290	414068,98	2262053,02	34	4361	411679,95	2223739,76	34	4402	410771,17	2222716,00	34	4443	409147,92	2221670,69
32	4282	415426,38	2258525,15	34	4321	410026,33	2222002,57	34	4362	411704,84	2223770,25	34	4403	410753,59	2222696,07	34	4444	409129,21	2221646,93
32	4283	415422,17	2258505,39	34	4322	410078,63	2222105,95	34	4363	411717,61	2223805,01	34	4404	410672,72	2222639,80	34	4445	409105,18	2221625,72
32	4284	415419,10	2258480,96	34	4323	410119,13	2222151,56	34	4364	411719,17	2223860,35	34	4405	410583,04	2222584,63	34	4446	409092,45	2221586,13
32	4285	415423,31	2258442,55	34	4324	410183,73	2222217,73	34	4365	411698,58	2223916,37	34	4406	410546,31	2222553,41	34	4447	409083,42	2221570,54
32	4286	415428,12	2258423,47	34	4325	410229,59	2222252,19	34	4366	411687,35	2223946,95	34	4407	410505,81	2222519,00	34	4448	409079,55	2221555,48
32	4287	415448,71	2258393,98	34	4326	410245,74	2222276,17	34	4367	411629,06	2224033,88	34	4408	410479,98	2222476,01	34	4449	409061,59	2221540,69
32	4288	415463,54	2258369,88	34	4327	410287,02	2222318,75	34	4368	411586,56	2224069,00	34	4409	410439,93	2222455,29	34	4450	409031,56	2221525,62
32	4289	415472,46	2258358,32	34	4328	410325,91	2222335,61	34	4369	411465,42	2224113,69	34	4410	410350,29	2222443,13	34	4451	409016,52	2221512,88
32	4276	415477,93	2258354,78	34	4329	410411,29	2222349,65	34	4370	411423,22	2224118,18	34	4411	410278,79	2222426,46	34	4452	409002,21	2221476,38

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				
34	4453	408989,04	2221445,68	34	4494	407857,81	2220537,49	35	4534	410784,98	2227075,30	36	4574	412102,36	2229550,64	36	4615	410570,91	2229305,06
34	4454	408950,08	2221381,25	34	4495	407981,81	2220526,18	35	4535	410769,79	2227202,57	36	4575	412056,05	2229568,67	36	4616	410595,15	2229325,99
34	4455	408926,54	2221327,30	34	4496	408174,95	2220534,78	35	4536	410735,93	2227327,11	36	4576	412013,15	2229585,04	36	4617	410611,95	2229332,47
34	4456	408884,74	2221266,61	34	4497	408279,46	2220544,48	35	4537	410700,76	2227456,46	36	4577	411924,14	2229581,06	36	4618	410644,99	2229338,75
34	4457	408807,85	2221176,21	34	4498	408303,34	2220564,11	35	4538	410662,08	2227531,59	36	4578	411902,63	2229579,71	36	4619	410655,08	2229337,41
34	4458	408726,68	2221118,21	34	4499	408337,86	2220637,10	35	4539	410623,30	2227606,90	36	4579	411902,13	2229579,22	36	4620	410680,71	2229334,01
34	4459	408702,13	2221077,92	34	4500	408422,91	2220710,60	35	4540	410581,49	2227682,49	36	4580	411883,56	2229569,85	36	4621	410736,36	2229352,97
34	4460	408655,14	2221006,64	34	4501	408475,25	2220773,57	35	4541	410563,37	2227715,23	36	4581	411882,55	2229569,35	36	4622	410774,68	2229352,26
34	4461	408628,57	2220935,59	34	4502	408519,06	2220797,53	35	4542	410504,86	2227788,73	36	4582	411811,46	2229559,26	36	4623	410798,91	2229349,51
34	4462	408587,71	2220905,58	34	4503	408570,01	2220790,69	35	4543	410476,95	2227829,73	36	4583	411808,34	2229555,71	36	4624	410820,55	2229347,06
34	4463	408521,59	2220901,27	34	4504	408650,65	2220802,01	35	4544	410431,33	2227896,77	36	4584	411651,25	2229376,92	36	4625	410883,95	2229333,91
34	4464	408447,25	2220888,47	34	4505	408693,65	2220824,45	35	4545	410413,32	2227926,09	36	4585	411604,39	2229324,73	36	4626	410916,65	2229310,41
34	4465	408401,30	2220840,89	34	4506	408736,56	2220899,83	35	4546	410417,95	2227858,78	36	4586	411599,82	2229319,65	36	4627	410945,02	2229302,96
34	4466	408294,15	2220758,22	34	4507	408754,88	2220937,58	35	4547	410452,20	2227822,05	36	4587	411592,76	2229311,80	36	4628	411002,18	2229304,24
34	4467	408241,95	2220695,47	34	4508	408783,34	2220998,15	35	4548	410528,64	2227740,03	36	4588	411546,71	2229260,57	36	4629	411037,80	2229306,43
34	4468	408217,53	2220636,33	34	4509	408859,35	2221066,34	35	4549	410532,33	2227694,50	36	4589	411529,33	2229241,24	36	4630	411069,28	2229278,96
34	4469	408145,01	2220634,64	34	4510	408953,50	2221154,80	35	4550	410558,69	2227378,83	36	4590	411504,64	2229213,91	36	4631	411105,06	2229261,96
34	4470	408048,14	2220642,47	34	4511	408989,03	2221197,82	35	4551	410784,98	2227075,30	36	4591	411437,33	2229233,51	36	4632	411133,86	2229249,73
34	4471	407957,49	2220581,02	34	4512	409042,88	2221263,79	36	4552	412377,33	2229326,76	36	4592	411389,30	2229247,51	36	4633	411287,50	2229192,38
34	4472	407887,76	2220644,72	34	4513	409058,81	2221332,59	36	4553	412422,73	2229353,76	36	4593	411097,03	2229332,61	36	4634	411342,23	2229191,52
34	4473	407793,60	2220632,02	34	4514	409064,54	2221348,62	36	4554	412423,72	2229375,22	36	4594	410986,09	2229364,92	36	4635	411377,85	2229170,28
34	4474	407759,29	2220620,66	34	4515	409114,41	2221435,48	36	4555	412427,99	2229422,90	36	4595	410734,67	2229438,14	36	4636	411430,10	2229173,14
34	4475	407713,05	2220581,13	34	4516	409164,38	2221455,56	36	4556	412429,48	2229441,71	36	4596	410615,70	2229386,48	36	4637	411473,24	2229154,12
34	4476	407571,62	2220536,11	34	4517	409193,76	2221523,27	36	4557	412429,20	2229441,64	36	4597	410551,09	2229358,42	36	4638	411487,72	2229150,53
34	4477	407519,19	2220531,69	34	4518	409239,64	2221598,33	36	4558	412432,11	2229467,46	36	4598	410523,20	2229346,31	36	4639	411506,18	2229145,40
34	4478	407412,49	2220539,67	34	4519	409264,94	2221637,20	36	4559	412438,73	2229526,26	36	4599	410361,31	2229311,17	36	4640	411518,16	2229142,32
34	4479	407388,96	2220535,73	34	4520	409264,00	2221683,74	36	4560	412438,77	2229526,58	36	4600	410176,23	2229271,85	36	4641	411519,66	2229141,82
34	4480	407258,65	2220479,54	34	4521	409289,52	2221737,64	36	4561	412439,75	2229533,61	36	4601	410130,97	2229262,23	36	4642	411530,86	2229139,51
34	4481	407201,07	2220442,63	34	4522	409357,72	2221752,74	36	4562	412443,37	2229559,61	36	4602	409972,49	2229300,62	36	4643	411682,80	2229133,71
34	4482	407107,00	2220377,93	34	4523	409397,88	2221770,85	36	4563	412443,43	2229560,19	36	4603	410021,66	2229265,12	36	4644	411700,07	2229136,35
34	4483	406987,83	2220295,10	34	4524	409431,19	2221861,16	36	4564	412449,57	2229625,50	36	4604	410092,31	2229243,18	36	4645	411743,73	2229171,60
34	4484	406761,63	2220148,59	34	4525	409449,94	2221901,62	36	4565	412450,68	2229640,49	36	4605	410151,00	2229215,43	36	4646	411745,24	2229171,51
34	4485	406866,57	2220074,33	34	4526	409539,86	2221939,64	36	4566	412383,44	2229601,66	36	4606	410204,03	2229198,74	36	4647	411791,46	2229179,54
34	4486	407117,51	2220263,48	34	4527	409601,86	2221971,10	36	4567	412373,75	2229598,17	36	4607	410284,61	2229208,69	36	4648	411821,42	2229195,09
34	4487	407288,37	2220380,33	34	4528	409656,74	2221974,40	36	4568	412363,72	2229592,59	36	4608	410321,66	2229216,44	36	4649	411851,19	2229231,10
34	4488	407311,73	2220390,97	34	4529	409775,33	2221943,94	36	4569	412311,53	2229565,94	36	4609	410354,71	2229223,22	36	4650	411877,91	2229294,39
34	4489	407417,27	2220439,04	34	4530	409843,97	2221932,08	36	4570	412298,00	2229562,27	36	4610	410396,94	2229257,43	36	4651	411888,71	2229315,63
34	4490	407591,46	2220425,68	34	4531	409882,37	2221933,58	36	4571	412275,76	2229532,60	36	4611	410408,88	2229260,94	36	4652	411941,47	2229341,95
34	4491	407744,69	2220486,21	34	4532	409928,32	2221968,86	36	4572	412252,20	2229533,84	36	4612	410471,62	2229254,43	36	4653	412032,10	2229344,50
34	4492	407770,99	2220503,72	34	4533	410000,69	2221982,97	36	4573	412195,94	2229529,97	36	4613	410521,87	2229263,82	36	4654	412080,19	2229330,44
34	4493	407802,71	2220524,84	34	4534	410026,33	2222002,57	36	4574	412182,92	2229525,65	36	4614	410539,91	2229278,98	36	4655	412175,43	2229300,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4656	412244,35	2229301,80	38	4695	412120,48	2237884,28	38	4736	411857,19	2238431,57	38	4777	410750,74	2239103,58	38	4818	408811,05	2238562,73
36	4657	412299,02	2229303,22	38	4696	412090,95	2237953,48	38	4737	411857,09	2238417,21	38	4778	410648,11	2239158,78	38	4819	408742,02	2238557,70
36	4658	412354,62	2229322,05	38	4697	412079,57	2237972,06	38	4738	411815,54	2238410,35	38	4779	410490,26	2239179,85	38	4820	408720,46	2238548,85
36	4551	412377,33	2229326,76	38	4698	412069,54	2237968,13	38	4739	411799,58	2238414,96	38	4780	410421,26	2239181,82	38	4821	408714,83	2238530,39
37	4659	411061,95	2229773,92	38	4699	412051,77	2237927,75	38	4740	411788,13	2238423,54	38	4781	410353,69	2239169,27	38	4822	408714,70	2238510,38
37	4660	411094,55	2229796,25	38	4700	412043,26	2237926,81	38	4741	411779,80	2238448,09	38	4782	410260,53	2239145,91	38	4823	408761,35	2238458,57
37	4661	411094,45	2229844,04	38	4701	412033,32	2237935,38	38	4742	411761,36	2238456,72	38	4783	410195,38	2239124,85	38	4824	408765,73	2238441,04
37	4662	411094,29	2229923,42	38	4702	412028,02	2237963,90	38	4743	411732,38	2238460,92	38	4784	410095,02	2239072,03	38	4825	408765,50	2238408,04
37	4663	411058,96	2229933,42	38	4703	412028,74	2238070,41	38	4744	411719,97	2238474,00	38	4785	410072,95	2239060,68	38	4826	408764,91	2238405,44
37	4664	411042,55	2229938,05	38	4704	412024,37	2238090,43	38	4745	411689,78	2238518,71	38	4786	410006,17	2239063,77	38	4827	408756,75	2238369,60
37	4665	410998,38	2229950,75	38	4705	412012,93	2238099,01	38	4746	411664,44	2238543,38	38	4787	409996,96	2239064,20	38	4828	408740,48	2238330,71
37	4666	410997,65	2229949,65	38	4706	411971,29	2238077,79	38	4747	411628,59	2238565,12	38	4788	409971,44	2239060,37	38	4829	408700,33	2238309,48
37	4667	410991,44	2229944,74	38	4707	411955,20	2238064,90	38	4748	411572,91	2238593,44	38	4789	409952,27	2239036,00	38	4830	408675,83	2238309,65
37	4668	410987,04	2229938,16	38	4708	411946,70	2238064,96	38	4749	411542,89	2238608,71	38	4790	409930,53	2238998,64	38	4831	408651,38	2238315,82
37	4669	410995,44	2229923,15	38	4709	411910,96	2238102,70	38	4750	411394,03	2238703,21	38	4791	409904,89	2238980,31	38	4832	408629,98	2238331,47
37	4670	410989,68	2229874,86	38	4710	411911,15	2238131,20	38	4751	411371,18	2238726,37	38	4792	409848,82	2238969,19	38	4833	408571,54	2238412,36
37	4671	410993,09	2229812,91	38	4711	411905,81	2238154,24	38	4752	411357,34	2238749,46	38	4793	409795,28	2238963,56	38	4834	408533,24	2238442,62
37	4672	410980,09	2229789,13	38	4712	411905,92	2238171,73	38	4753	411294,04	2238779,90	38	4794	409776,80	2238966,69	38	4835	408501,86	2238461,33
37	4673	410985,52	2229722,47	38	4713	411917,49	2238181,66	38	4754	411248,35	2238824,70	38	4795	409765,46	2238989,77	38	4836	408478,90	2238465,99
37	4674	410985,58	2229721,77	38	4714	411919,70	2238138,14	38	4755	411229,91	2238833,33	38	4796	409750,98	2238992,87	38	4837	408452,85	2238459,16
37	4659	411061,95	2229773,92	38	4715	411932,50	2238109,56	38	4756	411154,00	2238846,85	38	4797	409707,92	2238984,65	38	4838	408431,18	2238433,30
38	4675	412007,39	2236987,54	38	4716	411943,91	2238096,48	38	4757	411039,21	2238877,62	38	4798	409666,32	2238970,43	38	4839	408383,54	2238412,14
38	4676	412125,19	2237177,16	38	4717	411956,91	2238096,39	38	4758	410989,26	2238885,46	38	4799	409654,57	2238933,02	38	4840	408354,79	2238377,83
38	4677	412178,76	2237263,37	38	4718	411963,00	2238109,35	38	4759	410938,73	2238881,30	38	4800	409610,86	2238828,81	38	4841	408335,50	2238358,80
38	4678	412178,76	2237263,38	38	4719	411978,64	2238129,24	38	4760	410857,09	2238860,36	38	4801	409592,29	2238817,44	38	4842	408309,99	2238333,64
38	4679	412136,98	2237294,66	38	4720	412008,75	2238146,54	38	4761	410730,22	2238805,21	38	4802	409592,28	2238817,44	38	4843	408267,96	2238254,92
38	4680	412127,09	2237311,73	38	4721	412017,85	2238160,48	38	4762	410730,21	2238805,21	38	4803	409538,88	2238831,80	38	4844	408248,82	2238233,55
38	4681	412125,80	2237341,73	38	4722	412016,49	2238180,99	38	4763	410681,05	2238781,05	38	4804	409535,05	2238856,33	38	4845	408228,27	2238227,19
38	4682	412130,94	2237363,70	38	4723	411990,84	2238232,66	38	4764	410662,56	2238782,68	38	4805	409525,18	2238875,39	38	4846	408224,80	2238230,71
38	4683	412141,06	2237380,14	38	4724	411969,45	2238248,81	38	4765	410652,66	2238797,24	38	4806	409512,18	2238875,48	38	4847	408228,98	2238258,19
38	4684	412144,18	2237398,61	38	4725	411964,06	2238265,84	38	4766	410639,91	2238834,33	38	4807	409494,59	2238862,60	38	4848	408225,34	2238311,21
38	4685	412142,82	2237418,62	38	4726	411956,61	2238272,90	38	4767	410624,93	2238910,94	38	4808	409478,91	2238835,21	38	4849	408234,12	2238352,64
38	4686	412126,46	2237440,24	38	4727	411953,89	2238313,41	38	4768	410626,58	2238933,93	38	4809	409465,91	2238835,30	38	4850	408232,75	2238371,66
38	4687	412120,61	2237462,28	38	4728	411941,38	2238312,00	38	4769	410642,16	2238945,32	38	4810	409462,99	2238846,81	38	4851	408216,90	2238393,27
38	4688	412121,02	2237522,77	38	4729	411929,77	2238296,08	38	4770	410685,23	2238956,02	38	4811	409399,71	2238807,24	38	4852	408185,41	2238394,98
38	4689	412116,75	2237555,80	38	4730	411918,26	2238294,66	38	4771	410731,28	2238963,21	38	4812	409375,06	2238784,42	38	4853	408162,39	2238392,63
38	4690	412121,46	2237587,27	38	4731	411906,86	2238309,23	38	4772	410758,85	2238973,03	38	4813	409367,85	2238751,46	38	4854	408136,92	2238397,30
38	4691	412141,80	2237637,63	38	4732	411909,69	2238358,21	38	4773	410787,39	2238978,32	38	4814	409364,15	2238743,08	38	4855	408123,47	2238404,40
38	4692	412143,71	2237697,62	38	4733	411893,98	2238399,49	38	4774	410813,53	2238999,66	38	4815	409350,06	2238711,08	38	4856	408107,66	2238432,00
38	4693	412154,04	2237746,55	38	4734	411890,04	2238409,84	38	4775	410812,19	2239022,66	38	4816	409262,42	2238690,17	38	4857	408105,30	2238453,02
38	4694	412154,26	2237778,05	38	4735	411871,68	2238429,97	38	4776	410790,93	2239058,81	38	4817	408903,17	2238579,61	38	4858	408114,44	2238473,46

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				
38	4859	408140,11	2238498,79	38	4900	409163,54	2239298,35	38	4941	406820,05	2239596,75	38	4982	405810,07	2239748,10	38	5023	404456,04	2240409,28
38	4860	408190,84	2238532,94	38	4901	409076,05	2239299,94	38	4942	406805,55	2239596,85	38	4983	405817,56	2239819,55	38	5024	404425,75	2240440,99
38	4861	408223,63	2238574,22	38	4902	408988,12	2239309,53	38	4943	406801,69	2239616,87	38	4984	405817,76	2239849,54	38	5025	404413,28	2240444,08
38	4862	408228,37	2238610,69	38	4903	408895,10	2239307,17	38	4944	406810,58	2239675,81	38	4985	405804,17	2239911,64	38	5026	404404,22	2240438,64
38	4863	408222,07	2238640,73	38	4904	408754,44	2239283,63	38	4945	406807,72	2239695,84	38	4986	405795,71	2239990,20	38	5027	404392,61	2240421,22
38	4864	408219,65	2238652,25	38	4905	408580,20	2239248,81	38	4946	406812,33	2239711,80	38	4987	405780,87	2240014,30	38	5028	404372,61	2240418,85
38	4865	408224,45	2238696,22	38	4906	408517,24	2239228,58	38	4947	406838,35	2239713,12	38	4988	405739,49	2240032,08	38	5029	404292,61	2240420,40
38	4866	408236,23	2238737,64	38	4907	408508,55	2239225,79	38	4948	406865,40	2239722,94	38	4989	405698,07	2240043,86	38	5030	404256,47	2240400,63
38	4867	408284,65	2238799,31	38	4908	408448,97	2239214,70	38	4949	406891,63	2239754,27	38	4990	405652,01	2240035,17	38	5031	404188,60	2240345,10
38	4868	408307,90	2238835,65	38	4909	408292,46	2239211,25	38	4950	406894,25	2239772,74	38	4991	405616,04	2240039,91	38	5032	404164,05	2240338,26
38	4869	408319,62	2238868,07	38	4910	408223,53	2239223,23	38	4951	406877,37	2239791,86	38	4992	405591,48	2240031,58	38	5033	404142,41	2240316,91
38	4870	408327,77	2238873,42	38	4911	408165,53	2239223,63	38	4952	406849,19	2239837,55	38	4993	405570,90	2240020,13	38	5034	404125,37	2240309,53
38	4871	408340,72	2238881,92	38	4912	408108,12	2239235,51	38	4953	406810,47	2239880,81	38	4994	405568,40	2240018,74	38	5035	404117,40	2240315,58
38	4872	408356,73	2238883,82	38	4913	408043,88	2239274,94	38	4954	406788,95	2239876,96	38	4995	405489,37	2240013,28	38	5036	404132,66	2240352,47
38	4873	408492,71	2238880,89	38	4914	407997,95	2239286,76	38	4955	406684,16	2239834,67	38	4996	405409,44	2240025,32	38	5037	404155,79	2240373,32
38	4874	408605,22	2238882,14	38	4915	407970,58	2239305,44	38	4956	406649,60	2239826,41	38	4997	405345,97	2240028,75	38	5038	404173,95	2240396,19
38	4875	408727,16	2238874,31	38	4916	407961,80	2239335,50	38	4957	406617,58	2239823,62	38	4998	405316,02	2240037,45	38	5039	404183,61	2240419,13
38	4876	408840,16	2238873,54	38	4917	407940,94	2239358,64	38	4958	406586,00	2239810,83	38	4999	405277,23	2240068,21	38	5040	404181,25	2240439,64
38	4877	408870,27	2238889,83	38	4918	407913,55	2239374,83	38	4959	406534,43	2239801,18	38	5000	405254,71	2240063,87	38	5041	404151,51	2240479,36
38	4878	408912,32	2238905,44	38	4919	407881,63	2239386,54	38	4960	406476,93	2239801,58	38	5001	405231,59	2240048,03	38	5042	404145,13	2240497,40
38	4879	408961,50	2238923,71	38	4920	407830,63	2239384,39	38	4961	406455,34	2239787,22	38	5002	405215,59	2240048,13	38	5043	404145,25	2240515,89
38	4880	409040,59	2238935,68	38	4921	407791,56	2239375,65	38	4962	406413,73	2239772,00	38	5003	405205,66	2240057,20	38	5044	404154,55	2240559,83
38	4881	409084,60	2238936,89	38	4922	407757,04	2239373,39	38	4963	406379,20	2239766,24	38	5004	405205,94	2240097,20	38	5045	404152,35	2240603,34
38	4882	409126,53	2238928,09	38	4923	407674,20	2239396,95	38	4964	406356,19	2239766,40	38	5005	405167,13	2240125,96	38	5046	404159,49	2240624,30
38	4883	409199,54	2238929,10	38	4924	407580,42	2239430,09	38	4965	406336,25	2239775,03	38	5006	405111,33	2240155,33	38	5047	404152,57	2240635,84
38	4884	409260,27	2238963,19	38	4925	407506,68	2239467,59	38	4966	406303,25	2239775,25	38	5007	405092,46	2240175,96	38	5048	404101,96	2240619,69
38	4885	409298,84	2238972,93	38	4926	407449,35	2239490,98	38	4967	406283,22	2239768,39	38	5008	405070,00	2240197,94	38	5049	404083,52	2240626,81
38	4886	409353,38	2238979,56	38	4927	407380,48	2239512,94	38	4968	406245,70	2239767,15	38	5009	405021,94	2240244,94	38	5050	404044,82	2240671,08
38	4887	409421,06	2239005,10	38	4928	407311,71	2239544,91	38	4969	406211,08	2239750,37	38	5010	404981,62	2240272,22	38	5051	404033,49	2240696,16
38	4888	409473,27	2239036,24	38	4929	407272,89	2239572,68	38	4970	406195,57	2239748,99	38	5011	404951,18	2240282,42	38	5052	404036,19	2240726,13
38	4889	409493,43	2239060,61	38	4930	407239,96	2239583,90	38	4971	406175,10	2239753,12	38	5012	404925,83	2240303,10	38	5053	404056,85	2240751,50
38	4890	409529,56	2239078,87	38	4931	407226,27	2239595,05	38	4972	406148,58	2239750,30	38	5013	404868,34	2240305,99	38	5054	404061,44	2240764,46
38	4891	409542,30	2239114,78	38	4932	407204,66	2239612,64	38	4973	406039,79	2239707,54	38	5014	404844,42	2240317,65	38	5055	404055,06	2240783,00
38	4892	409559,85	2239120,16	38	4933	407127,35	2239639,17	38	4974	405954,52	2239666,62	38	5015	404818,63	2240349,32	38	5056	404007,54	2240853,34
38	4893	409556,95	2239134,68	38	4934	407025,33	2239660,69	38	4975	405899,25	2239627,99	38	5016	404800,20	2240359,95	38	5057	403992,63	2240864,94
38	4894	409507,21	2239174,01	38	4935	407000,02	2239666,03	38	4976	405813,48	2239587,07	38	5017	404759,71	2240361,23	38	5058	403975,68	2240874,55
38	4895	409411,14	2239240,67	38	4936	406955,49	2239661,83	38	4977	405769,95	2239582,87	38	5018	404724,30	2240374,47	38	5059	403925,78	2240888,39
38	4896	409361,36	2239271,00	38	4937	406919,49	2239662,07	38	4978	405746,97	2239587,52	38	5019	404682,54	2240409,25	38	5060	403838,84	2240898,47
38	4897	409326,91	2239276,74	38	4938	406893,44	2239653,75	38	4979	405740,11	2239608,07	38	5020	404659,54	2240409,40	38	5061	403749,73	2240880,07
38	4898	409260,90	2239277,19	38	4939	406873,29	2239632,39	38	4980	405749,30	2239636,02	38	5021	404599,49	2240401,31	38	5062	403634,16	2240870,86
38	4899	409204,11	2239289,54	38	4940	406850,20	2239619,55	38	4981	405793,82	2239711,71	38	5022	404560,53	2240407,08	38	5063	403522,65	2240943,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5064	403513,79	2240964,17	38	5105	402401,75	2241179,72	38	5146	401291,78	2242071,25	38	5187	399741,21	2242549,10	38	5228	399569,13	2242433,11
38	5065	403483,87	2240974,38	38	5106	402397,52	2241219,25	38	5147	401254,89	2242090,00	38	5188	399732,14	2242569,83	38	5229	399662,35	2242348,82
38	5066	403453,36	2240974,58	38	5107	402397,98	2241288,25	38	5148	401059,43	2242093,33	38	5189	399729,95	2242615,85	38	5230	399675,80	2242342,74
38	5067	403423,30	2240964,79	38	5108	402412,12	2241308,65	38	5149	401003,75	2242067,71	38	5190	399717,24	2242660,43	38	5231	399752,98	2242307,84
38	5068	403393,18	2240947,50	38	5109	402439,81	2241335,96	38	5150	400960,82	2242078,00	38	5191	399714,66	2242721,95	38	5232	399781,38	2242291,69
38	5069	403340,07	2240930,86	38	5110	402523,01	2241367,90	38	5151	400932,19	2242059,69	38	5192	399678,39	2242828,19	38	5233	399876,14	2242281,97
38	5070	403289,54	2240926,70	38	5111	402555,01	2241365,18	38	5152	400909,26	2242069,35	38	5193	399659,51	2242845,83	38	5234	399819,43	2242177,12
38	5071	403182,10	2240936,42	38	5112	402580,38	2241346,51	38	5153	400879,92	2242094,54	38	5194	399658,86	2242846,45	38	5235	399751,50	2242110,40
38	5072	403166,02	2240925,03	38	5113	402628,36	2241344,19	38	5154	400847,88	2242161,76	38	5195	399644,11	2242860,43	38	5236	399742,60	2242064,90
38	5073	403141,82	2240894,70	38	5114	402658,51	2241366,99	38	5155	400811,11	2242194,01	38	5196	399603,27	2242883,71	38	5237	399742,00	2242061,82
38	5074	403114,22	2240879,39	38	5115	402665,69	2241394,43	38	5156	400786,21	2242210,68	38	5197	399522,72	2242951,25	38	5238	399738,12	2242054,76
38	5075	403064,19	2240875,23	38	5116	402656,85	2241417,49	38	5157	400758,72	2242210,87	38	5198	399486,43	2242983,50	38	5239	399692,93	2241972,53
38	5076	403009,08	2240858,60	38	5117	402624,49	2241438,71	38	5158	400743,75	2242216,97	38	5199	399473,22	2243024,09	38	5240	399687,42	2241965,43
38	5077	402975,96	2240842,82	38	5118	402604,16	2241463,85	38	5159	400735,03	2242220,78	38	5200	399424,38	2243048,42	38	5241	399687,92	2241946,15
38	5078	402951,91	2240835,99	38	5119	402579,10	2241528,52	38	5160	400726,31	2242224,59	38	5201	399369,60	2243080,79	38	5242	399679,24	2241945,81
38	5079	402940,44	2240840,06	38	5120	402556,32	2241558,68	38	5161	400687,13	2242197,35	38	5202	399210,92	2243127,87	38	5243	399671,95	2241945,53
38	5080	402924,56	2240856,17	38	5121	402540,62	2241572,66	38	5162	400650,04	2242186,10	38	5203	399089,02	2243142,69	38	5244	399624,31	2241884,22
38	5081	402924,48	2240845,18	38	5122	402499,16	2241609,56	38	5163	400615,55	2242186,33	38	5204	398884,79	2243183,08	38	5245	399515,83	2241689,20
38	5082	402894,48	2240845,38	38	5123	402464,92	2241648,79	38	5164	400574,11	2242195,62	38	5205	398721,45	2243207,19	38	5246	399480,02	2241627,15
38	5083	402838,77	2240815,75	38	5124	402421,16	2241684,09	38	5165	400535,26	2242216,88	38	5206	398648,08	2243228,68	38	5247	399472,55	2241617,30
38	5084	402786,24	2240809,10	38	5125	402350,79	2241776,57	38	5166	400493,85	2242230,67	38	5207	398572,40	2243238,81	38	5248	399417,28	2241544,40
38	5085	402739,82	2240820,93	38	5126	402321,01	2241808,78	38	5167	400463,84	2242230,87	38	5208	398574,19	2243187,55	38	5249	399387,62	2241505,29
38	5086	402687,51	2240848,78	38	5127	402283,99	2241807,02	38	5168	400443,24	2242215,00	38	5209	398579,84	2243025,88	38	5250	399349,36	2241430,61
38	5087	402664,48	2240846,94	38	5128	402256,39	2241790,71	38	5169	400415,70	2242210,69	38	5210	398861,18	2242972,96	38	5251	399354,94	2241405,21
38	5088	402548,34	2240750,72	38	5129	402214,83	2241781,99	38	5170	400371,75	2242217,99	38	5211	398936,33	2242958,82	38	5252	399358,75	2241387,80
38	5089	402493,06	2240709,59	38	5130	402141,33	2241784,49	38	5171	400303,11	2242268,95	38	5212	399176,15	2242917,98	38	5253	399371,75	2241377,66
38	5090	402307,26	2240590,86	38	5131	402113,94	2241798,68	38	5172	400275,69	2242283,14	38	5213	399185,26	2242916,43	38	5254	399391,94	2241374,93
38	5091	402287,47	2240623,49	38	5132	402074,52	2241810,44	38	5173	400213,81	2242299,56	38	5214	399190,07	2242915,01	38	5255	399410,93	2241372,37
38	5092	402290,17	2240653,47	38	5133	401963,98	2241806,69	38	5174	400168,08	2242338,87	38	5215	399196,95	2242912,97	38	5256	399435,92	2241392,98
38	5093	402331,98	2240699,18	38	5134	401864,91	2241795,86	38	5175	400126,96	2242394,65	38	5216	399209,30	2242909,31	38	5257	399463,97	2241439,19
38	5094	402384,72	2240744,78	38	5135	401821,32	2241783,15	38	5176	400067,41	2242461,55	38	5217	399276,53	2242889,36	38	5258	399491,24	2241475,65
38	5095	402507,01	2240850,51	38	5136	401775,32	2241782,47	38	5177	400041,95	2242468,73	38	5218	399285,17	2242886,79	38	5259	399586,32	2241602,80
38	5096	402632,65	2240943,66	38	5137	401738,39	2241792,22	38	5178	400014,62	2242491,92	38	5219	399340,08	2242855,73	38	5260	399675,29	2241773,92
38	5097	402644,38	2240978,07	38	5138	401708,48	2241805,92	38	5179	399973,26	2242512,70	38	5220	399410,84	2242766,26	38	5261	399684,26	2241786,74
38	5098	402628,57	2241005,68	38	5139	401654,02	2241884,79	38	5180	399948,25	2242512,86	38	5221	399456,56	2242732,19	38	5262	399691,78	2241797,50
38	5099	402596,18	2241021,90	38	5140	401631,18	2241909,95	38	5181	399913,65	2242497,11	38	5222	399492,93	2242694,58	38	5263	399780,65	2241924,67
38	5100	402555,20	2241027,17	38	5141	401585,40	2241942,76	38	5182	399881,12	2242492,82	38	5223	399511,21	2242634,96	38	5264	399830,88	2241999,81
38	5101	402527,21	2241027,36	38	5142	401532,50	2241957,12	38	5183	399849,12	2242493,04	38	5224	399511,32	2242634,60	38	5265	399831,71	2242002,63
38	5102	402497,79	2241039,06	38	5143	401429,15	2241978,32	38	5184	399814,69	2242504,77	38	5225	399519,24	2242553,43	38	5266	399834,92	2242013,54
38	5103	402465,47	2241066,79	38	5144	401390,28	2241997,08	38	5185	399784,83	2242523,47	38	5226	399527,46	2242504,27	38	5267	399848,66	2242060,20
38	5104	402442,70	2241098,94	38	5145	401328,06	2242039,01	38	5186	399750,36	2242528,20	38	5227	399533,22	2242480,08	38	5268	399904,15	2242122,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5269	399942,78	2242202,15	38	5310	402272,99	2241503,22	38	5351	401855,82	2240244,23	38	5392	400842,85	2239539,31	38	5433	399741,10	2238275,68
38	5270	399970,02	2242239,03	38	5311	402272,90	2241490,77	38	5352	401811,77	2240222,23	38	5393	400831,44	2239521,28	38	5434	399708,42	2238287,24
38	5271	400067,64	2242136,15	38	5312	402268,27	2241476,07	38	5353	401783,42	2240204,18	38	5394	400837,83	2239337,76	38	5435	399684,30	2238291,51
38	5272	400138,43	2242103,70	38	5313	402228,50	2241419,30	38	5354	401772,07	2240196,96	38	5395	400839,33	2239294,73	38	5436	399616,22	2238292,38
38	5273	400164,68	2242091,66	38	5314	402220,03	2241401,77	38	5355	401765,72	2240190,19	38	5396	400840,67	2239256,09	38	5437	399579,20	2238282,98
38	5274	400190,46	2242079,85	38	5315	402210,97	2241383,00	38	5356	401739,40	2240162,15	38	5397	400841,40	2239235,31	38	5438	399551,76	2238293,55
38	5275	400349,08	2242007,14	38	5316	402189,50	2241349,32	38	5357	401727,94	2240149,96	38	5398	400842,72	2239197,29	38	5439	399527,14	2238307,44
38	5276	400432,75	2242006,78	38	5317	402188,50	2241272,27	38	5358	401692,61	2240112,32	38	5399	400843,24	2239182,27	38	5440	399507,22	2238314,22
38	5277	400455,66	2242006,69	38	5318	402188,65	2241258,46	38	5359	401657,82	2240082,46	38	5400	400844,16	2239155,92	38	5441	399489,93	2238318,34
38	5278	400520,52	2241994,23	38	5319	402189,14	2241215,61	38	5360	401612,12	2240038,08	38	5401	400794,27	2239153,86	38	5442	399472,24	2238318,84
38	5279	400569,71	2241984,78	38	5320	402199,36	2241132,85	38	5361	401598,80	2240008,28	38	5402	400756,54	2239131,96	38	5443	399458,65	2238319,22
38	5280	400678,62	2241973,04	38	5321	402222,09	2241082,52	38	5362	401592,53	2240001,80	38	5403	400735,12	2239126,80	38	5444	399404,70	2238316,25
38	5281	400703,00	2241970,41	38	5322	402262,78	2240992,40	38	5363	401574,94	2239983,62	38	5404	400715,96	2239106,35	38	5445	399366,03	2238309,19
38	5282	400747,32	2241936,70	38	5323	402270,69	2240957,88	38	5364	401566,89	2239975,30	38	5405	400691,26	2239071,14	38	5446	399336,66	2238299,40
38	5283	400812,49	2241887,16	38	5324	402271,70	2240939,74	38	5365	401552,11	2239931,53	38	5406	400581,79	2239042,42	38	5447	399293,88	2238275,06
38	5284	400872,13	2241857,51	38	5325	402273,32	2240926,51	38	5366	401536,05	2239919,92	38	5407	400485,74	2239003,65	38	5448	399259,81	2238257,31
38	5285	400888,72	2241849,27	38	5326	402260,23	2240914,87	38	5367	401520,00	2239908,31	38	5408	400436,65	2238986,14	38	5449	399230,13	2238237,84
38	5286	400980,88	2241850,45	38	5327	402218,16	2240877,47	38	5368	401470,56	2239875,89	38	5409	400389,87	2238962,31	38	5450	399190,10	2238211,57
38	5287	400993,32	2241853,47	38	5328	402177,02	2240840,91	38	5369	401463,30	2239864,31	38	5410	400368,29	2238941,48	38	5451	399110,47	2238152,85
38	5288	401067,76	2241871,55	38	5329	402162,80	2240821,66	38	5370	401448,15	2239840,17	38	5411	400285,75	2238896,60	38	5452	399089,71	2238134,35
38	5289	401169,04	2241881,44	38	5330	402151,55	2240806,44	38	5371	401424,97	2239812,83	38	5412	400260,81	2238869,89	38	5453	399072,19	2238103,84
38	5290	401176,05	2241877,16	38	5331	402100,15	2240736,84	38	5372	401412,25	2239779,92	38	5413	400246,81	2238854,89	38	5454	399062,76	2238087,92
38	5291	401228,41	2241845,16	38	5332	402100,23	2240736,76	38	5373	401405,59	2239757,96	38	5414	400158,80	2238789,42	38	5455	399035,63	2238061,24
38	5292	401286,95	2241807,70	38	5333	402089,20	2240695,59	38	5374	401393,42	2239732,54	38	5415	400082,15	2238748,02	38	5456	399019,08	2238051,40
38	5293	401311,17	2241792,20	38	5334	402084,85	2240679,36	38	5375	401392,30	2239731,16	38	5416	399990,24	2238670,63	38	5457	398992,36	2238038,93
38	5294	401419,37	2241758,93	38	5335	402085,29	2240679,39	38	5376	401353,98	2239713,95	38	5417	399937,39	2238628,46	38	5458	398970,99	2238030,42
38	5295	401484,33	2241745,85	38	5336	402080,47	2240658,60	38	5377	401339,64	2239716,77	38	5418	399923,30	2238617,20	38	5459	398950,33	2238026,56
38	5296	401520,72	2241692,37	38	5337	402077,83	2240587,55	38	5378	401307,02	2239724,00	38	5419	399828,70	2238518,03	38	5460	398932,36	2238026,69
38	5297	401536,22	2241669,60	38	5338	402087,63	2240565,54	38	5379	401253,29	2239743,80	38	5420	399803,62	2238500,29	38	5461	398905,76	2238032,20
38	5298	401593,01	2241618,25	38	5339	402089,53	2240561,27	38	5380	401198,82	2239748,07	38	5421	399796,55	2238495,29	38	5462	398874,48	2238035,07
38	5299	401602,67	2241609,52	38	5340	402107,91	2240519,95	38	5381	401152,11	2239741,50	38	5422	399775,61	2238479,09	38	5463	398843,62	2238024,32
38	5300	401716,24	2241566,93	38	5341	402120,60	2240491,53	38	5382	401145,82	2239741,52	38	5423	399765,36	2238456,50	38	5464	398799,49	2237997,32
38	5301	401755,53	2241568,87	38	5342	402122,63	2240486,99	38	5383	401098,38	2239741,59	38	5424	399759,46	2238432,42	38	5465	398744,26	2237965,33
38	5302	401773,66	2241569,31	38	5343	402083,54	2240456,96	38	5384	401061,57	2239735,81	38	5425	399759,58	2238401,26	38	5466	398744,80	2237946,97
38	5303	401829,70	2241570,67	38	5344	402050,83	2240456,68	38	5385	401057,90	2239735,24	38	5426	399759,58	2238398,92	38	5467	398718,54	2237944,77
38	5304	402038,62	2241599,10	38	5345	401997,26	2240436,60	38	5386	401056,01	2239734,94	38	5427	399761,68	2238383,49	38	5468	398696,87	2237922,26
38	5305	402102,46	2241579,31	38	5346	401964,71	2240414,15	38	5387	401021,50	2239714,06	38	5428	399772,35	2238357,39	38	5469	398686,63	2237905,25
38	5306	402164,75	2241575,50	38	5347	401951,56	2240396,03	38	5388	400981,83	2239658,42	38	5429	399783,38	2238342,81	38	5470	398671,99	2237883,99
38	5307	402219,00	2241561,37	38	5348	401950,76	2240391,63	38	5389	400928,03	2239629,78	38	5430	399787,03	2238325,34	38	5471	398638,34	2237848,30
38	5308	402251,74	2241545,29	38	5349	401939,77	2240331,75	38	5390	400901,83	2239611,73	38	5431	399787,98	2238303,86	38	5472	398465,16	2237712,06
38	5309	402269,71	2241521,38	38	5350	401880,40	2240251,30	38	5391	400873,90	2239577,43	38	5432	399749,09	2238281,75	38	5473	398479,59	2237694,27

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				
38	5474	398502,88	2237665,59	38	5515	399406,44	2238097,99	38	5556	399231,23	2237237,03	38	5597	399874,37	2238062,32	38	5638	401054,66	2239137,75
38	5475	398507,35	2237660,08	38	5516	399416,49	2238105,92	38	5557	399196,54	2237159,00	38	5598	399872,44	2238094,40	38	5639	401055,11	2239166,69
38	5476	398516,78	2237649,02	38	5517	399429,19	2238109,84	38	5558	399178,53	2237122,16	38	5599	399911,13	2238114,63	38	5640	401055,22	2239173,92
38	5477	398526,46	2237637,35	38	5518	399451,20	2238109,69	38	5559	399178,91	2237114,83	38	5600	399910,86	2238116,46	38	5641	401061,28	2239191,28
38	5478	398553,47	2237605,26	38	5519	399477,10	2238095,51	38	5560	399179,26	2237108,20	38	5601	400002,86	2238244,94	38	5642	401061,80	2239233,20
38	5479	398569,85	2237585,66	38	5520	399516,32	2238076,57	38	5561	399180,90	2237076,52	38	5602	400004,49	2238245,80	38	5643	401058,01	2239263,49
38	5480	398570,98	2237584,20	38	5521	399543,57	2238069,11	38	5562	399181,35	2237069,01	38	5603	400014,91	2238263,82	38	5644	401054,22	2239293,77
38	5481	398577,53	2237576,46	38	5522	399567,60	2238066,22	38	5563	399183,38	2237034,42	38	5604	400024,96	2238315,42	38	5645	401057,03	2239302,16
38	5482	398583,74	2237569,07	38	5523	399587,63	2238068,75	38	5564	399188,52	2236946,46	38	5605	400043,27	2238409,38	38	5646	401062,06	2239317,23
38	5483	398600,95	2237548,49	38	5524	399606,33	2238074,62	38	5565	399191,08	2236903,35	38	5606	400119,04	2238491,22	38	5647	401062,30	2239353,44
38	5484	398751,65	2237664,97	38	5525	399636,43	2238086,43	38	5566	399236,95	2236979,69	38	5607	400121,21	2238493,57	38	5648	401050,05	2239388,88
38	5485	398752,80	2237665,92	38	5526	399653,11	2238088,98	38	5567	399245,22	2236993,47	38	5608	400145,06	2238511,89	38	5649	401021,29	2239436,04
38	5486	398780,48	2237688,78	38	5527	399678,39	2238079,47	38	5568	399249,55	2237000,67	38	5609	400169,62	2238527,40	38	5650	401065,44	2239471,59
38	5487	398805,97	2237710,62	38	5528	399717,17	2238069,31	38	5569	399270,56	2237038,75	38	5610	400192,18	2238540,89	38	5651	401106,63	2239501,64
38	5488	398834,83	2237738,42	38	5529	399703,98	2238011,37	38	5570	399308,50	2237107,51	38	5611	400257,32	2238579,85	38	5652	401134,45	2239529,74
38	5489	398856,31	2237758,29	38	5530	399711,59	2237897,73	38	5571	399331,68	2237149,54	38	5612	400273,25	2238589,38	38	5653	401144,07	2239541,41
38	5490	398871,15	2237782,86	38	5531	399697,52	2237845,98	38	5572	399392,36	2237245,90	38	5613	400309,61	2238611,12	38	5654	401173,60	2239541,26
38	5491	398874,70	2237800,36	38	5532	399675,24	2237821,73	38	5573	399428,07	2237302,59	38	5614	400384,63	2238655,99	38	5655	401202,55	2239547,97
38	5492	398888,11	2237809,61	38	5533	399617,79	2237780,95	38	5574	399510,73	2237387,53	38	5615	400470,00	2238718,08	38	5656	401279,87	2239515,84
38	5493	398909,53	2237821,47	38	5534	399602,13	2237766,40	38	5575	399531,25	2237408,63	38	5616	400532,32	2238763,40	38	5657	401298,73	2239516,06
38	5494	398931,47	2237811,98	38	5535	399563,53	2237718,95	38	5576	399546,65	2237425,81	38	5617	400532,02	2238765,80	38	5658	401302,53	2239516,11
38	5495	398954,92	2237807,24	38	5536	399555,75	2237689,29	38	5577	399611,02	2237497,72	38	5618	400539,47	2238766,10	38	5659	401338,36	2239512,63
38	5496	398958,77	2237806,46	38	5537	399556,62	2237675,44	38	5578	399613,45	2237504,03	38	5619	400552,06	2238777,17	38	5660	401369,51	2239512,15
38	5497	398979,45	2237806,99	38	5538	399557,13	2237667,31	38	5579	399649,97	2237561,87	38	5620	400552,34	2238777,41	38	5661	401391,96	2239513,39
38	5498	399007,51	2237814,80	38	5539	399557,46	2237662,09	38	5580	399656,83	2237591,99	38	5621	400582,75	2238807,04	38	5662	401424,62	2239522,16
38	5499	399057,65	2237828,63	38	5540	399549,06	2237635,61	38	5581	399673,36	2237671,02	38	5622	400663,50	2238839,97	38	5663	401455,72	2239529,52
38	5500	399068,04	2237828,20	38	5541	399543,21	2237611,62	38	5582	399673,33	2237672,74	38	5623	400735,15	2238873,19	38	5664	401495,66	2239548,70
38	5501	399072,53	2237838,30	38	5542	399541,84	2237595,19	38	5583	399678,73	2237679,37	38	5624	400795,99	2238896,35	38	5665	401537,31	2239569,06
38	5502	399088,56	2237850,53	38	5543	399527,74	2237568,74	38	5584	399704,38	2237711,02	38	5625	400851,87	2238934,66	38	5666	401557,09	2239589,56
38	5503	399119,34	2237865,66	38	5544	399516,25	2237551,75	38	5585	399759,31	2237738,10	38	5626	400851,70	2238939,80	38	5667	401566,27	2239603,22
38	5504	399122,52	2237867,71	38	5545	399504,22	2237548,67	38	5586	399783,90	2237753,96	38	5627	400949,60	2238955,47	38	5668	401588,16	2239656,47
38	5505	399150,14	2237885,46	38	5546	399473,24	2237520,72	38	5587	399819,40	2237812,73	38	5628	400975,44	2238960,84	38	5669	401589,43	2239671,58
38	5506	399187,87	2237918,83	38	5547	399459,08	2237509,78	38	5588	399827,90	2237829,23	38	5629	400985,15	2238966,38	38	5670	401600,27	2239678,89
38	5507	399223,27	2237949,65	38	5548	399444,86	2237495,70	38	5589	399851,97	2237875,93	38	5630	401002,29	2238976,17	38	5671	401618,48	2239694,63
38	5508	399240,77	2237973,54	38	5549	399422,15	2237479,10	38	5590	399854,34	2237902,87	38	5631	401022,46	2239001,55	38	5672	401631,18	2239712,89
38	5509	399250,94	2237998,81	38	5550	399408,88	2237464,26	38	5591	399853,09	2237933,49	38	5632	401035,54	2239022,96	38	5673	401647,44	2239750,28
38	5510	399301,39	2238035,45	38	5551	399402,89	2237457,56	38	5592	399854,80	2237971,37	38	5633	401051,41	2239061,31	38	5674	401656,18	2239753,54
38	5511	399329,46	2238055,83	38	5552	399357,62	2237406,95	38	5593	399855,00	2238000,51	38	5634	401053,86	2239086,15	38	5675	401674,28	2239762,97
38	5512	399350,87	2238066,36	38	5553	399300,18	2237343,77	38	5594	399864,61	2238021,58	38	5635	401050,61	2239108,73	38	5676	401678,56	2239766,62
38	5513	399370,92	2238072,89	38	5554	399274,49	2237325,92	38	5595	399870,29	2238037,68	38	5636	401050,99	2239111,41	38	5677	401688,89	2239775,39
38	5514	399386,99	2238082,78	38	5555	399248,79	2237308,08	38	5596	399872,05	2238042,66	38	5637	401053,90	2239132,31	38	5678	401696,05	2239781,47

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				
38	5679	401720,92	2239815,94	38	5720	403564,93	2240656,73	38	5761	402536,64	2239159,46	38	5802	402230,16	2238663,10	38	5843	403280,91	2239324,43
38	5680	401735,50	2239847,23	38	5721	403737,42	2240671,06	38	5762	402455,16	2239137,25	38	5803	402255,29	2238690,50	38	5844	403449,64	2239415,79
38	5681	401744,54	2239869,19	38	5722	403796,66	2240653,79	38	5763	402368,92	2239131,32	38	5804	402260,55	2238701,36	38	5845	403487,17	2239441,33
38	5682	401746,50	2239871,17	38	5723	403822,87	2240621,48	38	5764	402255,03	2239125,59	38	5805	402276,95	2238747,69	38	5846	403530,26	2239509,33
38	5683	401889,54	2240015,47	38	5724	403932,58	2240465,93	38	5765	402168,78	2239119,67	38	5806	402278,75	2238775,48	38	5847	403645,41	2239691,09
38	5684	401919,47	2240034,84	38	5725	403916,63	2240383,58	38	5766	402134,51	2239102,01	38	5807	402275,15	2238798,42	38	5848	403706,43	2239788,82
38	5685	401981,20	2240055,25	38	5726	403908,32	2240302,74	38	5767	402064,11	2239035,81	38	5808	402270,22	2238815,59	38	5849	403720,40	2239803,28
38	5686	402022,36	2240084,04	38	5727	403918,14	2240263,56	38	5768	402010,08	2238982,85	38	5809	402269,08	2238832,60	38	5850	403770,72	2239877,65
38	5687	402046,29	2240100,79	38	5728	403924,76	2240243,35	38	5769	401996,35	2238957,63	38	5810	402260,86	2238849,36	38	5851	403797,63	2239911,27
38	5688	402075,23	2240139,49	38	5729	403908,53	2240230,20	38	5770	401978,02	2238955,32	38	5811	402253,54	2238864,29	38	5852	403831,89	2239951,20
38	5689	402094,89	2240171,36	38	5730	403880,41	2240207,43	38	5771	401931,06	2238941,29	38	5812	402237,77	2238884,76	38	5853	403864,08	2239993,63
38	5690	402114,90	2240203,80	38	5731	403869,84	2240188,39	38	5772	401896,37	2238927,13	38	5813	402230,38	2238891,41	38	5854	403898,98	2240025,41
38	5691	402123,52	2240218,03	38	5732	403861,74	2240173,32	38	5773	401873,68	2238914,76	38	5814	402196,94	2238910,28	38	5855	403932,97	2240054,53
38	5692	402132,14	2240232,25	38	5733	403858,10	2240160,89	38	5774	401858,62	2238899,88	38	5815	402174,06	2238924,84	38	5856	403970,69	2240107,65
38	5693	402145,35	2240254,04	38	5734	403854,47	2240151,13	38	5775	401854,63	2238895,94	38	5816	402169,98	2238927,43	38	5857	403979,73	2240128,93
38	5694	402227,04	2240299,87	38	5735	403838,34	2240133,45	38	5776	401842,49	2238871,25	38	5817	402147,67	2238939,92	38	5858	403986,03	2240137,79
38	5695	402260,47	2240331,04	38	5736	403802,56	2240103,45	38	5777	401833,08	2238853,10	38	5818	402130,53	2238945,76	38	5859	404008,88	2240168,89
38	5696	402286,82	2240355,62	38	5737	403762,25	2240061,03	38	5778	401833,99	2238833,85	38	5819	402114,18	2238958,96	38	5860	404009,00	2240163,84
38	5697	402296,92	2240375,74	38	5738	403731,74	2240019,33	38	5779	401827,75	2238820,05	38	5820	402157,81	2238978,85	38	5861	404054,68	2240115,32
38	5698	402296,13	2240382,09	38	5739	403722,74	2240007,04	38	5780	401833,88	2238811,69	38	5821	402176,82	2238986,24	38	5862	404104,68	2240100,59
38	5699	402335,31	2240376,97	38	5740	403686,01	2239945,43	38	5781	401836,55	2238792,03	38	5822	402215,95	2238999,81	38	5863	404120,51	2240102,37
38	5700	402342,86	2240386,36	38	5741	403661,97	2239905,81	38	5782	401837,55	2238791,02	38	5823	402292,47	2239011,49	38	5864	404156,91	2240106,46
38	5701	402427,86	2240418,72	38	5742	403638,31	2239881,09	38	5783	401866,82	2238757,82	38	5824	402393,71	2239023,98	38	5865	404192,14	2240113,44
38	5702	402450,78	2240433,36	38	5743	403631,51	2239873,99	38	5784	401885,30	2238733,34	38	5825	402448,89	2239023,91	38	5866	404268,72	2240150,57
38	5703	402453,49	2240435,10	38	5744	403575,44	2239810,90	38	5785	401908,55	2238716,46	38	5826	402518,08	2239033,20	38	5867	404275,03	2240153,64
38	5704	402473,59	2240447,94	38	5745	403476,35	2239656,04	38	5786	401939,37	2238698,74	38	5827	402562,89	2239045,09	38	5868	404297,27	2240168,93
38	5705	402499,11	2240464,24	38	5746	403417,01	2239563,04	38	5787	401951,13	2238692,20	38	5828	402619,91	2239059,35	38	5869	404344,85	2240201,61
38	5706	402509,72	2240471,17	38	5747	403391,86	2239526,75	38	5788	401975,66	2238685,01	38	5829	402663,13	2239077,76	38	5870	404385,83	2240207,81
38	5707	402530,01	2240484,43	38	5748	403340,17	2239497,40	38	5789	401981,26	2238681,94	38	5830	402681,93	2239090,65	38	5871	404451,60	2240199,33
38	5708	402621,62	2240544,24	38	5749	403245,25	2239443,53	38	5790	401993,30	2238669,89	38	5831	402707,17	2239095,35	38	5872	404609,17	2240198,01
38	5709	402663,46	2240574,21	38	5750	403031,93	2239361,65	38	5791	402002,40	2238665,97	38	5832	402755,25	2239109,66	38	5873	404633,68	2240187,22
38	5710	402717,23	2240612,75	38	5751	402966,34	2239345,30	38	5792	402009,74	2238648,90	38	5833	402811,55	2239137,74	38	5874	404707,40	2240154,82
38	5711	402858,06	2240604,77	38	5752	402937,24	2239345,29	38	5793	402029,76	2238626,48	38	5834	402898,72	2239182,14	38	5875	404719,57	2240148,73
38	5712	402930,87	2240617,05	38	5753	402884,30	2239340,90	38	5794	402046,50	2238616,90	38	5835	402970,14	2239218,50	38	5876	404774,92	2240121,05
38	5713	402961,46	2240622,22	38	5754	402866,22	2239313,37	38	5795	402070,11	2238609,85	38	5836	402998,70	2239228,24	38	5877	404866,66	2240094,90
38	5714	402981,78	2240628,40	38	5755	402838,94	2239290,99	38	5796	402093,59	2238608,10	38	5837	403018,30	2239232,55	38	5878	404899,19	2240069,07
38	5715	403175,12	2240687,26	38	5756	402815,48	2239264,92	38	5797	402116,17	2238610,94	38	5838	403051,27	2239240,33	38	5879	404968,58	2240013,96
38	5716	403329,39	2240720,54	38	5757	402752,92	2239237,22	38	5798	402134,88	2238617,25	38	5839	403074,05	2239247,20	38	5880	405005,93	2239974,47
38	5717	403342,04	2240723,27	38	5758	402746,97	2239237,73	38	5799	402159,95	2238628,84	38	5840	403100,29	2239255,12	38	5881	405020,41	2239959,17
38	5718	403441,28	2240728,76	38	5759	402631,21	2239194,60	38	5800	402186,42	2238638,90	38	5841	403132,41	2239270,91	38	5882	405029,61	2239945,55
38	5719	403555,37	2240663,74	38	5760	402591,61	2239179,89	38	5801	402216,90	2238651,80	38	5842	403144,41	2239277,89	38	5883	405052,30	2239911,92

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				
38	5884	405058,41	2239902,87	38	5925	405159,44	2239360,51	38	5966	404502,02	2238621,35	38	6007	403151,68	2237526,18	38	6048	401860,10	2236373,10
38	5885	405082,96	2239888,26	38	5926	405158,37	2239350,01	38	5967	404485,94	2238607,78	38	6008	403057,64	2237475,24	38	6049	401854,45	2236368,60
38	5886	405119,58	2239866,46	38	5927	405151,28	2239339,06	38	5968	404473,54	2238595,62	38	6009	403022,05	2237463,86	38	6050	401745,31	2236281,44
38	5887	405162,76	2239848,99	38	5928	405140,73	2239331,13	38	5969	404461,14	2238583,46	38	6010	403001,02	2237457,12	38	6051	401639,97	2236181,60
38	5888	405207,00	2239849,76	38	5929	405128,16	2239320,22	38	5970	404436,85	2238563,34	38	6011	402980,96	2237438,81	38	6052	401529,95	2236071,08
38	5889	405291,92	2239820,63	38	5930	405124,14	2239316,74	38	5971	404411,66	2238550,95	38	6012	402955,70	2237430,17	38	6053	401463,32	2235997,31
38	5890	405348,48	2239818,33	38	5931	405120,61	2239313,27	38	5972	404373,88	2238533,83	38	6013	402940,08	2237429,49	38	6054	401411,25	2235939,65
38	5891	405454,33	2239806,19	38	5932	405119,61	2239312,78	38	5973	404326,45	2238516,77	38	6014	402931,02	2237429,09	38	6055	401319,41	2235837,97
38	5892	405532,42	2239806,21	38	5933	405107,06	2239312,86	38	5974	404277,75	2238485,73	38	6015	402922,17	2237428,71	38	6056	401272,26	2235785,77
38	5893	405537,75	2239805,22	38	5934	405105,60	2239312,87	38	5975	404247,76	2238448,74	38	6016	402917,23	2237428,48	38	6057	401246,09	2235767,98
38	5894	405582,15	2239796,99	38	5935	405094,10	2239311,95	38	5976	404221,91	2238430,89	38	6017	402911,04	2237428,21	38	6058	401203,27	2235744,37
38	5895	405587,18	2239779,31	38	5936	405087,07	2239307,50	38	5977	404193,35	2238399,85	38	6018	402871,92	2237418,11	38	6059	401093,36	2235634,90
38	5896	405583,49	2239772,23	38	5937	405078,48	2239293,55	38	5978	404147,72	2238364,43	38	6019	402806,09	2237380,83	38	6060	401034,94	2235591,78
38	5897	405568,77	2239743,95	38	5938	404966,97	2239144,31	38	5979	404103,95	2238317,41	38	6020	402775,80	2237354,37	38	6061	401006,48	2235590,85
38	5898	405569,68	2239738,09	38	5939	404959,44	2239140,86	38	5980	404075,34	2238280,30	38	6021	402746,09	2237322,40	38	6062	400970,35	2235589,67
38	5899	405553,99	2239696,64	38	5940	404957,89	2239133,37	38	5981	404077,41	2238226,25	38	6022	402690,52	2237243,60	38	6063	400971,43	2235556,49
38	5900	405541,83	2239660,14	38	5941	404945,41	2239119,97	38	5982	404033,06	2238191,19	38	6023	402642,40	2237205,75	38	6064	400965,98	2235551,84
38	5901	405540,27	2239634,88	38	5942	404940,77	2239114,99	38	5983	403985,09	2238145,79	38	6024	402636,58	2237201,17	38	6065	400922,67	2235524,66
38	5902	405544,86	2239592,48	38	5943	404929,73	2239109,56	38	5984	403963,03	2238128,13	38	6025	402619,01	2237165,98	38	6066	400907,49	2235503,00
38	5903	405556,64	2239558,17	38	5944	404917,19	2239104,14	38	5985	403892,97	2238105,15	38	6026	402602,90	2237144,01	38	6067	400899,42	2235489,99
38	5904	405529,12	2239534,50	38	5945	404907,62	2239093,21	38	5986	403886,62	2238103,06	38	6027	402595,87	2237115,18	38	6068	400876,92	2235478,19
38	5905	405520,59	2239531,06	38	5946	404900,07	2239085,76	38	5987	403785,30	2238055,92	38	6028	402589,97	2237090,99	38	6069	400854,54	2235473,71
38	5906	405499,49	2239515,70	38	5947	404888,99	2239074,84	38	5988	403743,86	2238032,64	38	6029	402556,44	2237047,31	38	6070	400813,01	2235481,18
38	5907	405477,39	2239501,35	38	5948	404875,94	2239065,92	38	5989	403721,49	2238020,07	38	6030	402526,67	2237032,71	38	6071	400778,06	2235478,86
38	5908	405457,09	2239501,49	38	5949	404863,34	2239053,01	38	5990	403632,68	2237924,23	38	6031	402507,11	2237034,24	38	6072	400743,74	2235472,90
38	5909	405449,32	2239500,87	38	5950	404855,78	2239044,06	38	5991	403604,15	2237874,55	38	6032	402476,24	2237016,28	38	6073	400688,31	2235428,08
38	5910	405414,79	2239498,12	38	5951	404848,24	2239037,61	38	5992	403601,56	2237867,34	38	6033	402446,76	2236996,91	38	6074	400645,27	2235414,07
38	5911	405378,79	2239491,67	38	5952	404840,70	2239031,16	38	5993	403563,14	2237816,84	38	6034	402428,46	2236978,86	38	6075	400597,39	2235398,71
38	5912	405355,16	2239484,45	38	5953	404837,29	2239022,57	38	5994	403559,46	2237812,02	38	6035	402398,91	2236948,32	38	6076	400582,24	2235382,47
38	5913	405335,67	2239469,31	38	5954	404779,70	2238943,49	38	5995	403542,90	2237790,24	38	6036	402357,14	2236901,73	38	6077	400577,59	2235379,99
38	5914	405321,63	2239463,91	38	5955	404784,03	2238943,60	38	5996	403529,03	2237785,35	38	6037	402345,43	2236894,17	38	6078	400557,41	2235355,55
38	5915	405307,58	2239455,50	38	5956	404765,48	2238914,87	38	5997	403510,89	2237769,24	38	6038	402284,86	2236826,09	38	6079	400515,49	2235309,95
38	5916	405290,50	2239445,12	38	5957	404741,21	2238902,69	38	5998	403484,93	2237743,61	38	6039	402247,94	2236741,08	38	6080	400504,09	2235296,63
38	5917	405268,46	2239438,77	38	5958	404715,30	2238881,00	38	5999	403478,66	2237737,43	38	6040	402249,20	2236726,05	38	6081	400489,20	2235262,30
38	5918	405245,88	2239426,92	38	5959	404704,35	2238871,83	38	6000	403442,67	2237699,09	38	6041	402254,12	2236667,76	38	6082	400487,39	2235248,83
38	5919	405243,37	2239424,94	38	5960	404674,13	2238831,48	38	6001	403433,86	2237689,70	38	6042	402210,82	2236642,94	38	6083	400493,49	2235201,00
38	5920	405229,87	2239425,03	38	5961	404649,68	2238785,29	38	6002	403383,80	2237652,69	38	6043	402189,68	2236632,64	38	6084	400493,31	2235169,43
38	5921	405210,80	2239413,66	38	5962	404633,06	2238755,46	38	6003	403361,23	2237640,10	38	6044	402166,07	2236623,15	38	6085	400487,08	2235127,69
38	5922	405199,16	2239394,74	38	5963	404578,75	2238696,61	38	6004	403330,23	2237622,81	38	6045	402133,39	2236513,33	38	6086	400485,38	2235085,30
38	5923	405181,58	2239382,36	38	5964	404548,93	2238663,61	38	6005	403282,00	2237592,89	38	6046	402099,24	2236509,05	38	6087	400483,30	2235080,41
38	5924	405165,03	2239374,47	38	5965	404538,85	2238652,45	38	6006	403219,55	2237566,63	38	6047	401947,69	2236445,51	38	6088	400452,57	2235057,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6089	400438,77	2235044,04	38	6130	399357,85	2234021,47	38	6171	400588,93	2235074,40	38	6212	400740,03	2234542,22	38	6253	400903,19	2234743,79
38	6090	400407,74	2235019,42	38	6131	399364,40	2233991,27	38	6172	400586,01	2235112,49	38	6213	400739,85	2234540,72	38	6254	400927,23	2234769,21
38	6091	400381,08	2234991,41	38	6132	399418,19	2233967,58	38	6173	400592,57	2235158,52	38	6214	400740,19	2234511,16	38	6255	400952,80	2234796,23
38	6092	400361,75	2234964,56	38	6133	399549,89	2233996,13	38	6174	400593,38	2235208,85	38	6215	400716,11	2234467,49	38	6256	400988,59	2234834,05
38	6093	400358,40	2234959,90	38	6134	399614,47	2234012,56	38	6175	400591,91	2235220,67	38	6216	400636,67	2234372,59	38	6257	400994,79	2234839,61
38	6094	400350,42	2234937,69	38	6135	399694,66	2234058,83	38	6176	400589,16	2235242,65	38	6217	400615,94	2234348,77	38	6258	401012,54	2234855,52
38	6095	400308,49	2234881,95	38	6136	399701,33	2234062,68	38	6177	400651,72	2235311,96	38	6218	400560,93	2234298,48	38	6259	401039,28	2234883,19
38	6096	400272,71	2234844,21	38	6137	399718,52	2234077,48	38	6178	400666,14	2235315,74	38	6219	400508,95	2234241,29	38	6260	401040,45	2234884,40
38	6097	400263,90	2234834,14	38	6138	399754,20	2234127,87	38	6179	400723,17	2235332,14	38	6220	400487,57	2234217,76	38	6261	401072,71	2234925,94
38	6098	400254,32	2234823,19	38	6139	399784,82	2234171,12	38	6180	400757,58	2235354,09	38	6221	400479,40	2234203,23	38	6262	401079,29	2234935,07
38	6099	400225,26	2234787,59	38	6140	399811,68	2234209,08	38	6181	400767,44	2235363,23	38	6222	400472,87	2234191,61	38	6263	401092,82	2234953,85
38	6100	400203,35	2234751,38	38	6141	399867,59	2234299,76	38	6182	400783,90	2235378,49	38	6223	400408,04	2234112,45	38	6264	401099,13	2234985,74
38	6101	400160,83	2234702,26	38	6142	399905,63	2234322,98	38	6183	400802,86	2235380,60	38	6224	400385,81	2234085,30	38	6265	401100,65	2234993,44
38	6102	400158,32	2234696,97	38	6143	399939,72	2234352,45	38	6184	400829,92	2235367,86	38	6225	400365,12	2234060,05	38	6266	401110,46	2235030,80
38	6103	400146,39	2234671,87	38	6144	399949,00	2234357,84	38	6185	400907,66	2235373,86	38	6226	400335,71	2234024,13	38	6267	401132,01	2235072,12
38	6104	400137,16	2234656,68	38	6145	399958,30	2234363,23	38	6186	400966,62	2235414,98	38	6227	400302,90	2233966,97	38	6268	401137,25	2235082,16
38	6105	400128,73	2234649,38	38	6146	399981,25	2234378,15	38	6187	400970,18	2235418,38	38	6228	400289,26	2233943,19	38	6269	401207,26	2235201,35
38	6106	400097,22	2234619,94	38	6147	400030,77	2234408,83	38	6188	400975,75	2235423,70	38	6229	400265,31	2233894,16	38	6270	401234,20	2235264,17
38	6107	400079,50	2234603,37	38	6148	400082,01	2234445,87	38	6189	401006,13	2235452,67	38	6230	400260,24	2233872,49	38	6271	401235,19	2235266,48
38	6108	400042,58	2234558,36	38	6149	400137,74	2234522,34	38	6190	401024,35	2235468,27	38	6231	400270,97	2233841,26	38	6272	401261,21	2235329,74
38	6109	400019,13	2234528,09	38	6150	400214,94	2234592,88	38	6191	401074,17	2235492,04	38	6232	400271,26	2233840,32	38	6273	401267,91	2235369,31
38	6110	400011,49	2234518,16	38	6151	400214,50	2234592,85	38	6192	401094,17	2235501,57	38	6233	400304,76	2233828,58	38	6274	401271,37	2235406,16
38	6111	399975,45	2234516,97	38	6152	400231,90	2234618,83	38	6193	401125,01	2235519,24	38	6234	400312,78	2233823,18	38	6275	401271,82	2235422,79
38	6112	399942,89	2234515,90	38	6153	400246,57	2234649,71	38	6194	401144,40	2235474,88	38	6235	400341,20	2233832,96	38	6276	401260,77	2235452,94
38	6113	399944,53	2234473,47	38	6154	400268,82	2234672,12	38	6195	401167,37	2235417,48	38	6236	400348,38	2233844,28	38	6277	401228,41	2235533,32
38	6114	399935,90	2234466,81	38	6155	400289,50	2234700,12	38	6196	401169,01	2235410,71	38	6237	400356,47	2233857,03	38	6278	401206,34	2235597,39
38	6115	399889,70	2234433,99	38	6156	400291,19	2234702,29	38	6197	401176,79	2235378,52	38	6238	400365,11	2233870,64	38	6279	401248,03	2235650,47
38	6116	399804,89	2234378,56	38	6157	400295,74	2234708,17	38	6198	401170,71	2235363,34	38	6239	400451,36	2234002,52	38	6280	401338,36	2235709,81
38	6117	399782,83	2234352,82	38	6158	400308,92	2234732,81	38	6199	401166,47	2235352,76	38	6240	400495,67	2234055,62	38	6281	401409,92	2235774,43
38	6118	399719,68	2234250,39	38	6159	400353,92	2234785,17	38	6200	401123,46	2235261,07	38	6241	400550,86	2234121,73	38	6282	401490,62	2235862,53
38	6119	399668,28	2234177,94	38	6160	400368,95	2234796,99	38	6201	401061,02	2235152,04	38	6242	400556,45	2234128,43	38	6283	401609,74	2235992,56
38	6120	399645,59	2234145,96	38	6161	400391,54	2234826,16	38	6202	401011,70	2235057,66	38	6243	400620,20	2234207,34	38	6284	401674,64	2236073,15
38	6121	399595,18	2234116,88	38	6162	400399,23	2234836,81	38	6203	401005,57	2235038,45	38	6244	400734,04	2234335,33	38	6285	401693,24	2236096,24
38	6122	399550,26	2234102,99	38	6163	400424,75	2234872,20	38	6204	400989,91	2234989,39	38	6245	400792,37	2234402,60	38	6286	401714,60	2236122,77
38	6123	399528,18	2234092,14	38	6164	400442,27	2234905,33	38	6205	400984,24	2234971,67	38	6246	400814,94	2234437,78	38	6287	401747,95	2236148,53
38	6124	399508,64	2234086,77	38	6165	400464,94	2234934,82	38	6206	400921,68	2234909,71	38	6247	400833,13	2234476,00	38	6288	401968,73	2236332,76
38	6125	399484,12	2234084,45	38	6166	400481,58	2234948,67	38	6207	400915,64	2234903,73	38	6248	400836,44	2234517,39	38	6289	402014,42	2236372,30
38	6126	399465,62	2234083,57	38	6167	400488,73	2234954,62	38	6208	400819,16	2234798,06	38	6249	400841,23	2234545,56	38	6290	402042,33	2236396,45
38	6127	399406,59	2234067,39	38	6168	400526,10	2234985,73	38	6209	400757,40	2234713,76	38	6250	400843,47	2234563,40	38	6291	402120,44	2236469,51
38	6128	399377,66	2234053,33	38	6169	400541,38	2234989,39	38	6210	400753,52	2234649,69	38	6251	400855,16	2234656,43	38	6292	402252,49	2236556,39
38	6129	399370,31	2234049,75	38	6170	400576,00	2235018,69	38	6211	400748,94	2234613,16	38	6252	400861,25	2234682,98	38	6293	402253,18	2236556,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6294	402252,40	2236482,69	38	6335	402058,68	2235216,90	38	6376	401550,06	2234294,72	38	6417	401127,19	2233029,31	38	6458	401927,15	2232069,68
38	6295	402255,83	2236471,17	38	6336	402202,37	2235209,88	38	6377	401540,98	2234282,28	38	6418	401129,90	2233015,09	38	6459	401830,20	2232130,70
38	6296	402259,25	2236459,65	38	6337	402344,46	2235202,93	38	6378	401533,93	2234272,61	38	6419	401139,06	2232966,97	38	6460	401767,88	2232204,11
38	6297	402252,84	2236439,41	38	6338	402435,52	2235179,65	38	6379	401524,10	2234241,20	38	6420	401159,25	2232921,59	38	6461	401747,61	2232270,73
38	6298	402254,62	2236396,49	38	6339	402488,65	2235175,36	38	6380	401509,73	2234223,24	38	6421	401174,11	2232901,48	38	6462	401731,15	2232400,58
38	6299	402269,77	2236324,51	38	6340	402577,82	2235143,98	38	6381	401505,12	2234219,73	38	6422	401196,46	2232877,83	38	6463	401735,14	2232464,75
38	6300	402306,72	2236257,37	38	6341	402599,84	2235136,40	38	6382	401474,39	2234196,32	38	6423	401202,89	2232872,26	38	6464	401756,66	2232533,83
38	6301	402315,05	2236219,53	38	6342	402620,37	2235125,41	38	6383	401464,77	2234157,40	38	6424	401220,31	2232857,17	38	6465	401757,97	2232577,87
38	6302	402315,53	2236182,72	38	6343	402636,62	2235112,58	38	6384	401456,01	2234131,44	38	6425	401225,29	2232852,64	38	6466	401757,70	2232587,90
38	6303	402315,76	2236164,22	38	6344	402637,46	2235087,34	38	6385	401438,11	2234104,34	38	6426	401273,33	2232831,33	38	6467	401757,37	2232600,43
38	6304	402276,30	2236101,60	38	6345	402619,98	2235069,03	38	6386	401392,55	2234048,50	38	6427	401292,87	2232822,67	38	6468	401757,22	2232605,89
38	6305	402274,10	2236097,28	38	6346	402578,59	2235041,12	38	6387	401341,62	2233979,98	38	6428	401319,25	2232810,97	38	6469	401756,37	2232637,79
38	6306	402228,02	2236017,35	38	6347	402526,28	2235001,35	38	6388	401339,84	2233975,95	38	6429	401361,83	2232785,71	38	6470	401740,96	2232676,38
38	6307	402209,92	2235996,88	38	6348	402523,03	2234999,86	38	6389	401329,87	2233953,38	38	6430	401382,25	2232773,07	38	6471	401698,73	2232733,63
38	6308	402183,22	2235966,69	38	6349	402494,27	2234967,14	38	6390	401321,44	2233904,64	38	6431	401433,45	2232708,09	38	6472	401658,62	2232772,72
38	6309	402153,60	2235917,02	38	6350	402460,06	2234949,80	38	6391	401315,38	2233857,13	38	6432	401478,19	2232652,85	38	6473	401626,45	2232804,07
38	6310	402095,46	2235817,65	38	6351	402436,76	2234932,99	38	6392	401326,22	2233776,10	38	6433	401497,27	2232629,29	38	6474	401570,50	2232877,33
38	6311	402051,49	2235753,09	38	6352	402392,09	2234892,49	38	6393	401326,04	2233756,01	38	6434	401501,20	2232618,76	38	6475	401530,88	2232939,56
38	6312	402038,40	2235739,37	38	6353	402347,35	2234842,04	38	6394	401325,84	2233733,89	38	6435	401539,85	2232593,71	38	6476	401504,51	2232958,25
38	6313	401937,22	2235621,30	38	6354	402311,35	2234791,51	38	6395	401325,53	2233699,46	38	6436	401542,26	2232546,57	38	6477	401471,10	2232971,47
38	6314	401920,04	2235609,11	38	6355	402305,24	2234790,94	38	6396	401326,97	2233689,95	38	6437	401522,01	2232501,42	38	6478	401445,16	2232981,65
38	6315	401894,05	2235587,62	38	6356	402188,24	2234741,67	38	6397	401326,88	2233676,95	38	6438	401515,79	2232487,53	38	6479	401436,68	2232984,70
38	6316	401835,06	2235533,85	38	6357	402175,98	2234736,73	38	6398	401323,73	2233654,97	38	6439	401511,41	2232418,74	38	6480	401406,30	2233002,41
38	6317	401826,50	2235523,71	38	6358	402134,83	2234720,14	38	6399	401319,76	2233643,12	38	6440	401504,17	2232392,27	38	6481	401383,94	2233022,56
38	6318	401803,13	2235496,01	38	6359	402079,25	2234690,27	38	6400	401279,32	2233594,26	38	6441	401516,01	2232321,51	38	6482	401343,59	2233034,72
38	6319	401790,77	2235453,55	38	6360	402042,62	2234668,85	38	6401	401274,12	2233591,91	38	6442	401533,49	2232217,02	38	6483	401339,77	2233071,86
38	6320	401791,30	2235432,52	38	6361	401979,18	2234599,30	38	6402	401226,25	2233531,41	38	6443	401547,85	2232169,43	38	6484	401318,62	2233149,24
38	6321	401791,83	2235411,49	38	6362	401955,02	2234570,60	38	6403	401219,46	2233516,93	38	6444	401558,04	2232135,71	38	6485	401323,82	2233181,43
38	6322	401791,84	2235411,16	38	6363	401943,20	2234556,57	38	6404	401208,35	2233493,20	38	6445	401624,27	2232050,76	38	6486	401334,89	2233249,93
38	6323	401794,49	2235379,84	38	6364	401873,62	2234487,76	38	6405	401202,73	2233481,18	38	6446	401633,98	2232040,35	38	6487	401370,70	2233344,07
38	6324	401795,20	2235371,52	38	6365	401838,18	2234452,72	38	6406	401180,69	2233438,48	38	6447	401705,56	2231963,66	38	6488	401396,27	2233411,31
38	6325	401809,02	2235339,61	38	6366	401817,44	2234435,12	38	6407	401134,04	2233311,96	38	6448	401730,34	2231943,18	38	6489	401406,57	2233433,61
38	6326	401811,79	2235333,21	38	6367	401779,26	2234403,54	38	6408	401117,08	2233248,22	38	6449	401770,43	2231922,47	38	6490	401455,97	2233488,62
38	6327	401826,72	2235315,42	38	6368	401762,70	2234388,00	38	6409	401114,23	2233217,91	38	6450	401838,54	2231887,28	38	6491	401461,39	2233488,77
38	6328	401862,99	2235281,66	38	6369	401750,24	2234382,05	38	6410	401112,54	2233199,86	38	6451	401862,93	2231886,24	38	6492	401492,66	2233516,88
38	6329	401868,19	2235276,81	38	6370	401726,05	2234378,05	38	6411	401110,93	2233182,74	38	6452	401878,78	2231891,71	38	6493	401505,22	2233535,42
38	6330	401908,26	2235259,02	38	6371	401691,09	2234371,00	38	6412	401109,48	2233167,33	38	6453	401927,66	2231913,57	38	6494	401515,98	2233549,81
38	6331	401920,75	2235253,48	38	6372	401662,40	2234358,41	38	6413	401107,88	2233150,27	38	6454	401931,88	2231922,36	38	6495	401525,75	2233592,61
38	6332	401934,30	2235247,46	38	6373	401660,35	2234357,06	38	6414	401109,28	2233140,23	38	6455	401950,86	2231961,91	38	6496	401528,36	2233628,61
38	6333	401969,08	2235232,01	38	6374	401647,50	2234348,61	38	6415	401118,18	2233076,63	38	6456	401953,80	2231979,78	38	6497	401529,71	2233636,25
38	6334	401986,63	2235224,23	38	6375	401585,34	2234320,12	38	6416	401120,73	2233063,22	38	6457	401956,58	2231996,64	38	6498	401528,57	2233680,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6499	401528,41	2233686,63	38	6540	402788,69	2234939,29	38	6581	402554,32	2236288,08	38	6622	403504,69	2237454,82	38	6663	404759,72	2238557,14
38	6500	401528,08	2233699,80	38	6541	402798,79	2234957,58	38	6582	402528,94	2236336,77	38	6623	403532,87	2237475,80	38	6664	404785,76	2238589,41
38	6501	401524,88	2233806,77	38	6542	402818,56	2234993,34	38	6583	402484,12	2236385,03	38	6624	403548,49	2237487,43	38	6665	404793,81	2238599,40
38	6502	401520,48	2233848,69	38	6543	402838,44	2235039,21	38	6584	402457,73	2236405,34	38	6625	403567,26	2237510,12	38	6666	404826,84	2238628,15
38	6503	401523,65	2233864,12	38	6544	402847,33	2235117,11	38	6585	402455,29	2236410,92	38	6626	403596,06	2237544,95	38	6667	404862,90	2238677,15
38	6504	401526,22	2233875,60	38	6545	402832,32	2235187,81	38	6586	402457,05	2236456,33	38	6627	403604,94	2237574,51	38	6668	404879,18	2238699,14
38	6505	401541,00	2233917,00	38	6546	402824,64	2235200,67	38	6587	402457,80	2236475,92	38	6628	403608,36	2237578,83	38	6669	404889,22	2238712,71
38	6506	401547,30	2233922,16	38	6547	402820,48	2235208,49	38	6588	402456,15	2236538,84	38	6629	403621,09	2237594,85	38	6670	404916,43	2238739,57
38	6507	401622,13	2234011,94	38	6548	402796,80	2235252,91	38	6589	402457,07	2236590,39	38	6630	403649,91	2237614,85	38	6671	404931,55	2238759,74
38	6508	401650,93	2234052,75	38	6549	402769,72	2235275,43	38	6590	402455,62	2236650,39	38	6631	403650,53	2237615,28	38	6672	404946,65	2238779,92
38	6509	401653,62	2234055,71	38	6550	402751,29	2235284,57	38	6591	402496,09	2236714,09	38	6632	403669,35	2237628,33	38	6673	404962,23	2238799,13
38	6510	401653,40	2234056,00	38	6551	402724,03	2235298,11	38	6592	402528,98	2236726,02	38	6633	403719,52	2237681,36	38	6674	404989,30	2238853,65
38	6511	401664,37	2234084,83	38	6552	402658,34	2235330,69	38	6593	402547,60	2236726,86	38	6634	403755,44	2237730,93	38	6675	404996,48	2238872,42
38	6512	401675,17	2234093,46	38	6553	402591,87	2235363,77	38	6594	402552,45	2236733,69	38	6635	403766,97	2237745,49	38	6676	405008,71	2238883,63
38	6513	401685,97	2234102,10	38	6554	402491,93	2235385,09	38	6595	402559,19	2236738,50	38	6636	403795,71	2237781,74	38	6677	405022,17	2238929,56
38	6514	401693,40	2234110,49	38	6555	402346,95	2235400,02	38	6596	402606,97	2236772,69	38	6637	403798,54	2237781,86	38	6678	405044,31	2238950,58
38	6515	401706,17	2234128,70	38	6556	402277,84	2235406,94	38	6597	402607,47	2236773,12	38	6638	403809,74	2237821,73	38	6679	405073,98	2238975,90
38	6516	401711,53	2234138,53	38	6557	402180,64	2235414,68	38	6598	402626,17	2236789,21	38	6639	403812,18	2237824,30	38	6680	405090,04	2238988,31
38	6517	401715,71	2234153,29	38	6558	402118,50	2235419,68	38	6599	402649,05	2236808,90	38	6640	403844,08	2237858,04	38	6681	405109,59	2239010,64
38	6518	401729,39	2234162,48	38	6559	402092,26	2235431,87	38	6600	402668,70	2236832,51	38	6641	403880,61	2237880,27	38	6682	405118,79	2239032,70
38	6519	401755,88	2234180,27	38	6560	402093,98	2235450,91	38	6601	402711,28	2236883,67	38	6642	403918,32	2237901,08	38	6683	405186,05	2239073,79
38	6520	401793,13	2234186,59	38	6561	402140,32	2235486,40	38	6602	402792,42	2236987,81	38	6643	403984,55	2237922,14	38	6684	405223,45	2239135,32
38	6521	401826,93	2234194,38	38	6562	402171,67	2235539,83	38	6603	402811,79	2237020,40	38	6644	404025,87	2237937,56	38	6685	405283,69	2239190,39
38	6522	401850,40	2234205,92	38	6563	402247,68	2235630,87	38	6604	402825,62	2237055,19	38	6645	404061,70	2237953,87	38	6686	405331,93	2239232,27
38	6523	401873,43	2234224,16	38	6564	402258,35	2235643,64	38	6605	402843,12	2237099,29	38	6646	404087,20	2237968,99	38	6687	405377,54	2239263,75
38	6524	401892,90	2234239,57	38	6565	402317,91	2235760,35	38	6606	402888,96	2237158,99	38	6647	404136,98	2237997,96	38	6688	405380,33	2239265,67
38	6525	401940,36	2234277,12	38	6566	402323,85	2235776,88	38	6607	402946,19	2237208,79	38	6648	404176,16	2238041,51	38	6689	405411,75	2239282,59
38	6526	402000,78	2234331,26	38	6567	402338,88	2235802,00	38	6608	402953,95	2237209,88	38	6649	404199,30	2238073,82	38	6690	405485,72	2239284,66
38	6527	402091,32	2234417,21	38	6568	402370,29	2235848,72	38	6609	403023,61	2237219,73	38	6650	404244,99	2238118,90	38	6691	405573,08	2239308,21
38	6528	402101,13	2234426,48	38	6569	402392,58	2235882,49	38	6610	403067,07	2237244,42	38	6651	404282,91	2238155,34	38	6692	405660,16	2239365,17
38	6529	402151,89	2234475,89	38	6570	402430,12	2235917,30	38	6611	403085,31	2237259,31	38	6652	404315,79	2238190,44	38	6693	405689,67	2239388,92
38	6530	402172,71	2234487,44	38	6571	402465,56	2235974,16	38	6612	403122,73	2237268,84	38	6653	404365,09	2238240,63	38	6694	405746,61	2239374,85
38	6531	402229,17	2234518,75	38	6572	402490,26	2236029,40	38	6613	403199,44	2237299,46	38	6654	404395,24	2238263,90	38	6695	405776,45	2239374,29
38	6532	402293,34	2234548,91	38	6573	402495,64	2236044,54	38	6614	403231,91	2237312,19	38	6655	404445,29	2238308,34	38	6696	405840,23	2239384,55
38	6533	402341,21	2234579,95	38	6574	402504,09	2236068,32	38	6615	403235,11	2237313,45	38	6656	404471,19	2238329,57	38	6697	405868,47	2239391,27
38	6534	402376,34	2234598,12	38	6575	402511,09	2236079,67	38	6616	403255,90	2237322,24	38	6657	404523,59	2238365,91	38	6698	405879,77	2239393,95
38	6535	402433,55	2234632,45	38	6576	402526,30	2236101,31	38	6617	403286,85	2237335,33	38	6658	404605,28	2238424,92	38	6699	405920,35	2239407,10
38	6536	402565,81	2234768,71	38	6577	402555,23	2236153,68	38	6618	403348,44	2237367,83	38	6659	404647,97	2238454,57	38	6700	405941,57	2239413,98
38	6537	402604,58	2234794,45	38	6578	402560,52	2236219,24	38	6619	403367,84	2237378,43	38	6660	404711,14	2238514,01	38	6701	406015,16	2239458,47
38	6538	402669,29	2234837,40	38	6579	402562,10	2236238,74	38	6620	403404,68	2237398,57	38	6661	404735,44	2238535,58	38	6702	406045,95	2239474,13
38	6539	402752,15	2234904,07	38	6580	402555,54	2236280,31	38	6621	403464,52	2237434,64	38	6662	404754,39	2238552,41	38	6703	406102,03	2239502,67

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				
38	6704	406183,70	2239538,26	38	6745	407835,12	2239141,04	38	6786	407513,81	2238174,00	38	6827	406446,43	2237828,42	38	6868	405281,14	2236220,66
38	6705	406246,50	2239544,81	38	6746	407864,08	2239125,63	38	6787	407493,72	2238167,36	38	6828	406430,20	2237804,98	38	6869	405231,93	2236172,13
38	6706	406345,66	2239563,83	38	6747	407892,85	2239110,34	38	6788	407424,68	2238140,63	38	6829	406419,27	2237785,95	38	6870	405195,76	2236129,30
38	6707	406348,62	2239564,39	38	6748	407933,46	2239089,64	38	6789	407414,75	2238135,33	38	6830	406402,36	2237739,82	38	6871	405168,06	2236091,36
38	6708	406396,90	2239562,57	38	6749	408013,01	2239049,11	38	6790	407384,03	2238118,91	38	6831	406394,77	2237715,95	38	6872	405139,73	2236073,26
38	6709	406450,00	2239567,74	38	6750	408049,51	2239035,74	38	6791	407318,42	2238079,85	38	6832	406386,39	2237693,75	38	6873	405125,56	2236064,21
38	6710	406461,31	2239568,83	38	6751	408065,53	2239029,87	38	6792	407297,38	2238077,66	38	6833	406375,39	2237659,81	38	6874	405111,40	2236055,15
38	6711	406542,50	2239590,75	38	6752	408123,89	2239021,34	38	6793	407285,16	2238076,73	38	6834	406345,42	2237614,53	38	6875	405060,92	2236031,10
38	6712	406557,72	2239585,96	38	6753	408148,50	2239002,94	38	6794	407245,47	2238082,49	38	6835	406329,99	2237587,52	38	6876	405041,73	2236020,24
38	6713	406584,51	2239583,76	38	6754	408149,26	2238972,55	38	6795	407203,20	2238102,14	38	6836	406321,32	2237558,78	38	6877	404999,69	2235996,44
38	6714	406592,30	2239583,97	38	6755	408127,16	2238940,18	38	6796	407162,75	2238134,29	38	6837	406305,86	2237528,39	38	6878	404947,59	2235958,68
38	6715	406592,97	2239581,79	38	6756	408101,23	2238902,19	38	6797	407148,49	2238156,74	38	6838	406298,23	2237509,68	38	6879	404889,17	2235888,93
38	6716	406603,51	2239547,41	38	6757	408074,96	2238861,01	38	6798	407134,13	2238176,79	38	6839	406258,95	2237461,41	38	6880	404855,18	2235823,59
38	6717	406634,45	2239485,10	38	6758	408068,30	2238850,57	38	6799	407096,66	2238203,96	38	6840	406249,84	2237450,56	38	6881	404841,84	2235760,54
38	6718	406673,77	2239451,04	38	6759	408025,13	2238760,63	38	6800	407085,09	2238210,40	38	6841	406246,25	2237446,28	38	6882	404834,76	2235727,08
38	6719	406701,63	2239434,77	38	6760	408015,04	2238706,28	38	6801	407062,19	2238223,15	38	6842	406222,23	2237417,72	38	6883	404772,64	2235648,98
38	6720	406721,11	2239423,38	38	6761	408001,89	2238675,82	38	6802	407049,10	2238227,97	38	6843	406187,01	2237394,31	38	6884	404765,86	2235640,46
38	6721	406775,60	2239409,18	38	6762	407995,90	2238661,93	38	6803	407029,49	2238235,17	38	6844	406115,18	2237353,59	38	6885	404747,88	2235564,26
38	6722	406779,40	2239408,19	38	6763	407979,69	2238639,20	38	6804	406994,82	2238241,33	38	6845	406069,98	2237349,00	38	6886	404675,79	2235461,28
38	6723	406828,77	2239408,99	38	6764	407973,98	2238631,19	38	6805	406943,95	2238236,76	38	6846	405973,05	2237313,62	38	6887	404644,29	2235416,24
38	6724	406914,86	2239428,22	38	6765	407916,47	2238550,54	38	6806	406931,35	2238232,26	38	6847	405929,95	2237298,27	38	6888	404513,03	2235318,86
38	6725	406993,63	2239448,94	38	6766	407904,88	2238503,96	38	6807	406866,34	2238196,52	38	6848	405905,84	2237280,93	38	6889	404482,10	2235298,60
38	6726	407087,35	2239430,87	38	6767	407897,34	2238473,58	38	6808	406865,86	2238196,50	38	6849	405856,80	2237201,26	38	6890	404456,31	2235288,25
38	6727	407115,08	2239416,46	38	6768	407892,17	2238436,34	38	6809	406866,07	2238196,38	38	6850	405771,39	2237032,00	38	6891	404424,06	2235275,30
38	6728	407119,52	2239413,71	38	6769	407902,49	2238401,10	38	6810	406808,69	2238164,84	38	6851	405767,95	2237025,18	38	6892	404393,55	2235260,07
38	6729	407163,29	2239386,57	38	6770	407907,12	2238385,28	38	6811	406782,41	2238148,25	38	6852	405742,79	2236982,99	38	6893	404374,71	2235246,03
38	6730	407232,39	2239351,08	38	6771	407927,52	2238343,41	38	6812	406761,35	2238124,50	38	6853	405729,74	2236951,98	38	6894	404351,97	2235229,08
38	6731	407333,27	2239304,27	38	6772	407920,32	2238344,33	38	6813	406740,87	2238109,35	38	6854	405717,14	2236920,17	38	6895	404326,84	2235212,81
38	6732	407425,35	2239261,55	38	6773	407887,41	2238343,49	38	6814	406711,30	2238095,35	38	6855	405708,73	2236901,37	38	6896	404316,12	2235207,28
38	6733	407459,90	2239245,51	38	6774	407865,10	2238341,67	38	6815	406684,42	2238077,79	38	6856	405707,23	2236888,11	38	6897	404291,82	2235203,30
38	6734	407486,86	2239237,50	38	6775	407848,53	2238334,72	38	6816	406666,22	2238054,65	38	6857	405705,96	2236876,89	38	6898	404279,68	2235201,30
38	6735	407497,57	2239234,32	38	6776	407825,35	2238323,32	38	6817	406619,31	2238036,57	38	6858	405701,92	2236858,32	38	6899	404267,53	2235199,30
38	6736	407513,31	2239229,63	38	6777	407805,71	2238312,18	38	6818	406595,25	2238022,03	38	6859	405652,34	2236692,14	38	6900	404257,29	2235196,48
38	6737	407526,87	2239225,60	38	6778	407802,38	2238308,09	38	6819	406546,44	2237992,54	38	6860	405581,65	2236590,12	38	6901	404240,51	2235186,53
38	6738	407542,83	2239220,85	38	6779	407774,95	2238274,41	38	6820	406529,92	2237973,55	38	6861	405573,84	2236579,89	38	6902	404221,40	2235173,46
38	6739	407579,50	2239208,13	38	6780	407765,91	2238255,59	38	6821	406493,15	2237915,19	38	6862	405535,10	2236529,06	38	6903	404198,70	2235171,96
38	6740	407619,64	2239194,20	38	6781	407760,16	2238211,86	38	6822	406489,54	2237908,39	38	6863	405478,83	2236469,46	38	6904	404142,77	2235150,91
38	6741	407641,05	2239187,16	38	6782	407753,36	2238201,45	38	6823	406476,80	2237896,59	38	6864	405465,82	2236454,40	38	6905	404127,63	2235145,21
38	6742	407681,04	2239173,99	38	6783	407751,04	2238176,30	38	6824	406464,05	2237884,78	38	6865	405411,56	2236391,60	38	6906	404068,53	2235109,34
38	6743	407751,64	2239168,59	38	6784	407628,62	2238178,49	38	6825	406459,62	2237874,50	38	6866	405377,91	2236352,66	38	6907	404031,56	2235077,57
38	6744	407805,21	2239154,81	38	6785	407543,93	2238182,05	38	6826	406453,03	2237851,46	38	6867	405344,28	2236313,73	38	6908	404000,52	2235046,95

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				
38	6909	403968,36	2235027,00	38	6950	403366,23	2233728,13	38	6991	402764,10	2232234,45	38	7032	403531,26	2233571,91	38	7073	403842,02	2234811,44
38	6910	403924,28	2234998,84	38	6951	403375,07	2233715,15	38	6992	402749,02	2232205,15	38	7033	403530,39	2233618,17	38	7074	403891,37	2234831,45
38	6911	403880,22	2234971,86	38	6952	403383,90	2233702,18	38	6993	402756,93	2232172,57	38	7034	403529,42	2233650,20	38	7075	403909,11	2234842,11
38	6912	403842,13	2234950,77	38	6953	403395,53	2233667,71	38	6994	402770,63	2232152,15	38	7035	403520,12	2233677,53	38	7076	403940,20	2234860,77
38	6913	403807,64	2234935,59	38	6954	403398,99	2233653,45	38	6995	402785,45	2232145,71	38	7036	403497,53	2233715,84	38	7077	403994,92	2234886,49
38	6914	403779,12	2234928,66	38	6955	403402,45	2233639,20	38	6996	402804,82	2232146,89	38	7037	403480,44	2233771,49	38	7078	404042,55	2234914,63
38	6915	403753,01	2234925,29	38	6956	403402,20	2233602,43	38	6997	402828,41	2232153,66	38	7038	403462,95	2233816,68	38	7079	404084,25	2234941,63
38	6916	403717,53	2234904,76	38	6957	403402,14	2233594,27	38	6998	402856,16	2232174,34	38	7039	403450,12	2233853,47	38	7080	404121,27	2234980,52
38	6917	403705,47	2234900,04	38	6958	403398,36	2233555,39	38	6999	402919,33	2232267,40	38	7040	403435,86	2233874,87	38	7081	404148,76	2235011,16
38	6918	403685,98	2234886,28	38	6959	403397,46	2233546,17	38	7000	402927,44	2232283,60	38	7041	403427,85	2233886,89	38	7082	404203,16	2235048,02
38	6919	403664,46	2234860,04	38	6960	403387,20	2233530,61	38	7001	402939,11	2232309,02	38	7042	403409,10	2233921,41	38	7083	404242,83	2235074,89
38	6920	403658,12	2234852,30	38	6961	403363,84	2233509,60	38	7002	402943,66	2232320,17	38	7043	403387,79	2233957,48	38	7084	404264,04	2235081,61
38	6921	403651,99	2234842,81	38	6962	403361,15	2233501,70	38	7003	403038,35	2232456,11	38	7044	403384,60	2233979,69	38	7085	404299,36	2235092,02
38	6922	403625,68	2234802,05	38	6963	403331,00	2233463,25	38	7004	403009,32	2232560,17	38	7045	403380,89	2234009,53	38	7086	404294,68	2235102,43
38	6923	403614,72	2234785,69	38	6964	403317,50	2233430,95	38	7005	403119,82	2232635,44	38	7046	403391,01	2234050,81	38	7087	404300,89	2235103,45
38	6924	403595,32	2234756,76	38	6965	403314,27	2233391,05	38	7006	403135,33	2232730,39	38	7047	403428,07	2234094,43	38	7088	404325,42	2235107,47
38	6925	403568,94	2234713,06	38	6966	403282,87	2233343,48	38	7007	403163,24	2232820,69	38	7048	403463,99	2234145,19	38	7089	404350,88	2235112,93
38	6926	403540,25	2234680,04	38	6967	403276,13	2233312,14	38	7008	403180,38	2232847,78	38	7049	403496,35	2234194,77	38	7090	404368,96	2235122,13
38	6927	403509,17	2234644,68	38	6968	403273,10	2233297,98	38	7009	403248,43	2232918,98	38	7050	403519,16	2234234,95	38	7091	404387,04	2235131,33
38	6928	403489,60	2234612,47	38	6969	403262,45	2233258,45	38	7010	403277,37	2232960,30	38	7051	403524,28	2234250,75	38	7092	404407,37	2235147,57
38	6929	403465,66	2234566,19	38	6970	403235,58	2233158,63	38	7011	403300,28	2232994,66	38	7052	403535,60	2234285,68	38	7093	404433,65	2235165,23
38	6930	403440,35	2234505,88	38	6971	403236,30	2233145,12	38	7012	403317,29	2233027,49	38	7053	403542,17	2234305,95	38	7094	404451,64	2235178,64
38	6931	403434,03	2234491,41	38	6972	403236,57	2233140,07	38	7013	403322,70	2233044,80	38	7054	403549,36	2234339,84	38	7095	404477,83	2235189,16
38	6932	403418,66	2234456,22	38	6973	403229,83	2233103,28	38	7014	403328,31	2233088,11	38	7055	403551,97	2234352,13	38	7096	404514,93	2235204,03
38	6933	403413,78	2234436,09	38	6974	403223,11	2233061,63	38	7015	403335,10	2233121,57	38	7056	403549,81	2234403,88	38	7097	404546,51	2235216,70
38	6934	403419,37	2234386,24	38	6975	403198,24	2233021,67	38	7016	403349,46	2233184,74	38	7057	403551,45	2234423,87	38	7098	404570,46	2235230,37
38	6935	403422,58	2234355,49	38	6976	403124,33	2232963,30	38	7017	403350,95	2233191,33	38	7058	403551,62	2234449,37	38	7099	404594,42	2235244,04
38	6936	403426,02	2234322,47	38	6977	403097,78	2232920,67	38	7018	403360,34	2233222,45	38	7059	403562,81	2234476,80	38	7100	404606,69	2235253,33
38	6937	403409,22	2234287,87	38	6978	403060,52	2232860,83	38	7019	403374,68	2233302,47	38	7060	403573,93	2234494,72	38	7101	404622,41	2235265,22
38	6938	403391,28	2234265,46	38	6979	403032,54	2232770,01	38	7020	403397,77	2233335,75	38	7061	403574,16	2234527,72	38	7102	404638,13	2235277,13
38	6939	403369,77	2234241,88	38	6980	402996,74	2232648,27	38	7021	403412,18	2233367,12	38	7062	403588,90	2234552,30	38	7103	404667,59	2235299,24
38	6940	403336,34	2234207,72	38	6981	402996,36	2232624,99	38	7022	403417,17	2233395,91	38	7063	403617,60	2234585,32	38	7104	404687,10	2235313,53
38	6941	403293,28	2234154,64	38	6982	402985,30	2232589,02	38	7023	403417,52	2233410,31	38	7064	403647,41	2234617,23	38	7105	404713,70	2235333,02
38	6942	403265,69	2234108,58	38	6983	402936,71	2232501,25	38	7024	403444,67	2233436,29	38	7065	403703,00	2234684,49	38	7106	404725,57	2235345,34
38	6943	403245,21	2234061,28	38	6984	402886,22	2232449,20	38	7025	403461,79	2233459,85	38	7066	403711,45	2234706,96	38	7107	404747,14	2235377,22
38	6944	403242,50	2234011,49	38	6985	402884,54	2232445,88	38	7026	403473,79	2233479,82	38	7067	403729,50	2234745,98	38	7108	404770,58	2235400,61
38	6945	403250,39	2233950,95	38	6986	402863,27	2232406,53	38	7027	403492,40	2233498,93	38	7068	403745,10	2234773,15	38	7109	404799,87	2235443,92
38	6946	403261,92	2233902,24	38	6987	402842,33	2232365,66	38	7028	403520,94	2233540,93	38	7069	403755,89	2234789,68	38	7110	404812,54	2235463,03
38	6947	403275,91	2233867,76	38	6988	402819,75	2232333,95	38	7029	403524,92	2233544,28	38	7070	403766,61	2234796,72	38	7111	404825,21	2235482,14
38	6948	403305,27	2233824,87	38	6989	402781,99	2232291,08	38	7030	403532,26	2233550,49	38	7071	403787,97	2234798,95	38	7112	404840,90	2235526,03
38	6949	403334,60	2233777,23	38	6990	402765,22	2232251,70	38	7031	403531,80	2233560,30	38	7072	403818,85	2234804,67	38	7113	404850,81	2235558,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	7114	404862,50	2235579,03	38	7155	406163,24	2237265,89	38	7196	406622,89	2237919,76	38	7237	407525,59	2237816,77	38	7278	406885,68	2236510,06
38	7115	404874,19	2235599,22	38	7156	406183,43	2237271,06	38	7197	406636,54	2237920,24	38	7238	407506,06	2237800,94	38	7279	406852,05	2236488,98
38	7116	404879,65	2235608,65	38	7157	406251,65	2237299,04	38	7198	406709,02	2237958,55	38	7239	407492,33	2237789,83	38	7280	406818,43	2236467,90
38	7117	404896,40	2235636,11	38	7158	406255,68	2237300,70	38	7199	406724,98	2237967,75	38	7240	407450,39	2237761,50	38	7281	406804,55	2236458,94
38	7118	404921,87	2235677,85	38	7159	406264,64	2237304,37	38	7200	406744,37	2237987,27	38	7241	407401,06	2237719,62	38	7282	406771,59	2236437,65
38	7119	404951,99	2235723,15	38	7160	406281,04	2237315,69	38	7201	406766,66	2238010,47	38	7242	407395,58	2237711,95	38	7283	406726,47	2236397,53
38	7120	404954,83	2235731,00	38	7161	406305,53	2237338,45	38	7202	406815,76	2238037,71	38	7243	407382,71	2237693,90	38	7284	406695,13	2236367,89
38	7121	404984,27	2235773,19	38	7162	406322,28	2237351,03	38	7203	406831,49	2238053,23	38	7244	407373,26	2237680,65	38	7285	406681,35	2236357,41
38	7122	405011,36	2235801,20	38	7163	406340,22	2237364,49	38	7204	406848,60	2238066,09	38	7245	407336,77	2237647,48	38	7286	406638,61	2236313,04
38	7123	405052,72	2235845,21	38	7164	406356,59	2237379,26	38	7205	406885,82	2238087,29	38	7246	407335,94	2237646,87	38	7287	406554,83	2236256,10
38	7124	405077,11	2235866,30	38	7165	406363,47	2237392,28	38	7206	406910,75	2238100,02	38	7247	407323,89	2237637,96	38	7288	406485,10	2236202,58
38	7125	405095,71	2235878,67	38	7166	406370,36	2237405,31	38	7207	406958,99	2238123,68	38	7248	407316,24	2237629,21	38	7289	406391,37	2236119,22
38	7126	405114,32	2235891,05	38	7167	406390,79	2237431,01	38	7208	406980,63	2238138,49	38	7249	407304,56	2237615,88	38	7290	406331,61	2236076,48
38	7127	405159,01	2235908,76	38	7168	406396,75	2237440,02	38	7209	406996,74	2238140,68	38	7250	407298,09	2237608,49	38	7291	406309,69	2236065,02
38	7128	405197,48	2235928,01	38	7169	406400,73	2237450,48	38	7210	407016,90	2238133,93	38	7251	407273,13	2237587,36	38	7292	406307,03	2236063,85
38	7129	405242,69	2235950,18	38	7170	406405,67	2237473,00	38	7211	407038,54	2238122,38	38	7252	407254,73	2237551,76	38	7293	406299,69	2236060,62
38	7130	405245,02	2235951,05	38	7171	406415,64	2237482,65	38	7212	407050,69	2238110,05	38	7253	407241,00	2237522,03	38	7294	406231,87	2236030,71
38	7131	405291,92	2235992,02	38	7172	406430,52	2237528,62	38	7213	407064,20	2238093,60	38	7254	407236,70	2237493,41	38	7295	406202,19	2236008,62
38	7132	405392,22	2236190,27	38	7173	406430,59	2237528,84	38	7214	407072,22	2238083,34	38	7255	407240,09	2237470,82	38	7296	406157,99	2235975,71
38	7133	405456,96	2236267,46	38	7174	406443,26	2237556,56	38	7215	407092,39	2238057,53	38	7256	407243,48	2237448,21	38	7297	406127,32	2235952,41
38	7134	405496,06	2236307,83	38	7175	406446,78	2237566,66	38	7216	407123,13	2238032,56	38	7257	407258,49	2237414,83	38	7298	406125,33	2235952,43
38	7135	405595,40	2236424,57	38	7176	406450,30	2237576,75	38	7217	407194,84	2237994,60	38	7258	407270,20	2237395,61	38	7299	406079,11	2235936,01
38	7136	405668,64	2236510,63	38	7177	406461,66	2237598,86	38	7218	407264,30	2237976,47	38	7259	407287,33	2237369,77	38	7300	406064,55	2235930,84
38	7137	405713,07	2236543,88	38	7178	406468,58	2237619,15	38	7219	407289,91	2237974,87	38	7260	407301,31	2237352,76	38	7301	406036,95	2235909,68
38	7138	405729,14	2236567,76	38	7179	406473,08	2237640,31	38	7220	407301,31	2237974,58	38	7261	407305,88	2237347,21	38	7302	405978,96	2235869,17
38	7139	405755,43	2236606,87	38	7180	406481,38	2237662,34	38	7221	407319,56	2237975,34	38	7262	407312,07	2237316,35	38	7303	405850,94	2235776,15
38	7140	405769,43	2236662,21	38	7181	406489,67	2237684,38	38	7222	407357,30	2237987,31	38	7263	407302,85	2237272,88	38	7304	405834,43	2235764,15
38	7141	405787,99	2236735,67	38	7182	406499,97	2237716,80	38	7223	407453,00	2238034,31	38	7264	407294,90	2237217,19	38	7305	405820,45	2235746,19
38	7142	405819,70	2236862,60	38	7183	406504,01	2237729,52	38	7224	407459,53	2238037,64	38	7265	407276,93	2237166,80	38	7306	405777,45	2235726,61
38	7143	405825,92	2236877,84	38	7184	406517,56	2237756,15	38	7225	407555,16	2238076,18	38	7266	407251,15	2237118,12	38	7307	405734,45	2235707,05
38	7144	405852,12	2236941,26	38	7185	406529,16	2237772,16	38	7226	407555,35	2238076,28	38	7267	407223,31	2237082,10	38	7308	405686,32	2235685,52
38	7145	405871,60	2236988,41	38	7186	406532,36	2237776,58	38	7227	407558,05	2238082,47	38	7268	407184,50	2237020,44	38	7309	405619,57	2235655,69
38	7146	405938,39	2237116,34	38	7187	406544,38	2237807,78	38	7228	407596,25	2238080,24	38	7269	407137,65	2236928,82	38	7310	405562,00	2235620,50
38	7147	405939,49	2237118,45	38	7188	406550,89	2237829,22	38	7229	407683,73	2238075,14	38	7270	407074,77	2236826,75	38	7311	405438,74	2235543,56
38	7148	405962,52	2237165,80	38	7189	406564,31	2237841,50	38	7230	407694,04	2238058,35	38	7271	407069,71	2236819,03	38	7312	405381,33	2235510,41
38	7149	405982,36	2237206,63	38	7190	406574,59	2237855,02	38	7231	407691,56	2238054,78	38	7272	407067,97	2236812,49	38	7313	405265,67	2235461,98
38	7150	406030,00	2237231,09	38	7191	406580,68	2237865,45	38	7232	407673,38	2238031,22	38	7273	407020,27	2236812,31	38	7314	405174,50	2235408,79
38	7151	406071,49	2237239,41	38	7192	406594,44	2237873,63	38	7233	407651,99	2237996,68	38	7274	407002,74	2236675,49	38	7315	405149,52	2235394,47
38	7152	406087,09	2237244,49	38	7193	406609,92	2237889,62	38	7234	407637,26	2237975,96	38	7275	406965,32	2236596,67	38	7316	405141,76	2235374,70
38	7153	406103,68	2237253,67	38	7194	406613,89	2237897,73	38	7235	407603,01	2237927,81	38	7276	406907,72	2236529,91	38	7317	405142,60	2235356,13
38	7154	406129,78	2237253,56	38	7195	406620,87	2237918,66	38	7236	407577,24	2237888,88	38	7277	406906,05	2236527,98	38	7318	405150,63	2235333,47

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				
38	7319	405156,63	2235316,66	38	7360	405562,38	2234793,73	38	7401	406304,51	2235939,62	38	7442	407407,46	2237362,70	38	7483	407860,60	2238221,72
38	7320	405177,90	2235305,84	38	7361	405548,68	2234772,39	38	7402	406311,99	2235944,50	38	7443	407405,72	2237366,93	38	7484	407869,96	2238233,82
38	7321	405197,68	2235301,13	38	7362	405538,69	2234761,41	38	7403	406314,06	2235945,85	38	7444	407400,54	2237379,56	38	7485	407889,69	2238243,52
38	7322	405225,18	2235308,57	38	7363	405532,36	2234749,40	38	7404	406340,60	2235968,41	38	7445	407387,37	2237405,71	38	7486	407917,92	2238244,24
38	7323	405268,54	2235331,89	38	7364	405536,99	2234734,35	38	7405	406386,94	2235993,12	38	7446	407386,72	2237406,48	38	7487	407945,33	2238239,48
38	7324	405355,47	2235373,21	38	7365	405540,70	2234720,60	38	7406	406456,87	2236043,61	38	7447	407365,08	2237432,03	38	7488	407972,74	2238234,72
38	7325	405372,24	2235384,41	38	7366	405546,75	2234712,93	38	7407	406523,86	2236104,61	38	7448	407356,14	2237446,55	38	7489	407993,92	2238234,23
38	7326	405395,87	2235385,81	38	7367	405559,67	2234707,51	38	7408	406570,08	2236143,32	38	7449	407344,69	2237465,69	38	7490	408002,44	2238234,04
38	7327	405439,39	2235416,79	38	7368	405589,81	2234699,22	38	7409	406649,15	2236200,32	38	7450	407334,41	2237481,00	38	7491	408015,01	2238188,63
38	7328	405499,08	2235449,93	38	7369	405602,02	2234701,43	38	7410	406706,87	2236239,74	38	7451	407327,18	2237490,71	38	7492	408019,55	2238172,37
38	7329	405512,45	2235455,39	38	7370	405623,03	2234711,47	38	7411	406748,92	2236283,66	38	7452	407333,22	2237498,71	38	7493	408044,73	2238122,82
38	7330	405545,62	2235468,95	38	7371	405655,20	2234728,12	38	7412	406792,06	2236322,00	38	7453	407342,70	2237506,30	38	7494	408048,96	2238114,50
38	7331	405562,45	2235478,60	38	7372	405689,03	2234746,62	38	7413	406855,18	2236360,34	38	7454	407348,25	2237512,71	38	7495	408089,16	2238060,12
38	7332	405606,38	2235511,20	38	7373	405717,68	2234739,94	38	7414	406889,00	2236394,12	38	7455	407359,90	2237526,18	38	7496	408099,95	2238025,42
38	7333	405616,01	2235516,00	38	7374	405733,51	2234801,22	38	7415	406896,74	2236399,08	38	7456	407371,55	2237539,64	38	7497	408090,23	2238018,17
38	7334	405776,22	2235595,95	38	7375	405749,93	2234833,53	38	7416	406948,87	2236432,46	38	7457	407407,74	2237577,00	38	7498	408090,94	2237999,84
38	7335	405837,73	2235637,62	38	7376	405765,99	2234856,04	38	7417	406996,17	2236474,07	38	7458	407451,56	2237618,22	38	7499	408096,76	2237976,09
38	7336	405856,33	2235649,69	38	7377	405793,75	2234889,33	38	7418	407040,36	2236518,17	38	7459	407477,33	2237654,41	38	7500	408105,23	2237952,30
38	7337	405885,20	2235669,93	38	7378	405830,64	2234933,57	38	7419	407059,35	2236549,05	38	7460	407500,33	2237673,18	38	7501	408108,80	2237935,49
38	7338	405908,26	2235686,10	38	7379	405852,36	2234959,62	38	7420	407116,02	2236641,20	38	7461	407511,78	2237682,53	38	7502	408139,63	2237905,21
38	7339	405905,31	2235617,94	38	7380	405873,62	2234991,08	38	7421	407118,05	2236645,49	38	7462	407553,51	2237710,68	38	7503	408144,45	2237900,48
38	7340	405905,34	2235585,49	38	7381	405884,64	2235040,55	38	7422	407203,13	2236825,16	38	7463	407574,18	2237727,44	38	7504	408168,30	2237871,38
38	7341	405917,07	2235550,45	38	7382	405905,09	2235092,17	38	7423	407216,20	2236852,75	38	7464	407579,56	2237731,82	38	7505	408190,41	2237844,41
38	7342	405917,55	2235528,35	38	7383	405922,24	2235145,58	38	7424	407255,36	2236935,48	38	7465	407594,85	2237744,22	38	7506	408217,96	2237817,65
38	7343	405917,86	2235480,12	38	7384	405941,84	2235200,10	38	7425	407271,09	2236970,31	38	7466	407654,65	2237824,99	38	7507	408238,22	2237797,97
38	7344	405913,65	2235434,54	38	7385	405969,78	2235267,15	38	7426	407287,52	2236996,62	38	7467	407656,72	2237828,12	38	7508	408250,15	2237777,72
38	7345	405905,78	2235396,49	38	7386	405981,14	2235301,61	38	7427	407318,36	2237041,55	38	7468	407703,58	2237899,03	38	7509	408259,59	2237757,97
38	7346	405903,50	2235385,49	38	7387	405999,37	2235356,91	38	7428	407327,22	2237053,82	38	7469	407744,29	2237956,01	38	7510	408275,16	2237730,46
38	7347	405882,14	2235320,69	38	7388	406010,35	2235408,95	38	7429	407338,25	2237069,06	38	7470	407749,18	2237962,96	38	7511	408298,45	2237704,88
38	7348	405863,95	2235272,76	38	7389	406017,64	2235448,35	38	7430	407357,62	2237105,61	38	7471	407766,80	2237988,04	38	7512	408314,91	2237690,38
38	7349	405844,46	2235225,99	38	7390	406017,84	2235477,32	38	7431	407359,36	2237108,89	38	7472	407778,73	2238005,00	38	7513	408355,90	2237663,60
38	7350	405809,72	2235136,03	38	7391	406017,45	2235533,69	38	7432	407362,02	2237113,90	38	7473	407800,13	2238032,31	38	7514	408379,94	2237653,00
38	7351	405791,48	2235090,19	38	7392	406016,86	2235561,09	38	7433	407372,48	2237138,34	38	7474	407817,87	2238054,70	38	7515	408422,13	2237635,76
38	7352	405788,43	2235082,21	38	7393	406010,16	2235586,57	38	7434	407390,78	2237188,33	38	7475	407825,04	2238065,36	38	7516	408462,96	2237619,10
38	7353	405777,15	2235032,38	38	7394	406005,11	2235624,35	38	7435	407393,57	2237205,19	38	7476	407832,23	2238083,67	38	7517	408481,74	2237606,86
38	7354	405727,35	2234965,85	38	7395	406005,27	2235647,73	38	7436	407398,14	2237232,81	38	7477	407839,41	2238101,96	38	7518	408538,45	2237569,87
38	7355	405698,02	2234930,66	38	7396	406008,88	2235689,86	38	7437	407402,43	2237262,77	38	7478	407839,77	2238103,79	38	7519	408573,44	2237529,08
38	7356	405673,56	2234901,30	38	7397	406011,95	2235711,31	38	7438	407403,11	2237267,55	38	7479	407844,08	2238125,79	38	7520	408586,66	2237493,86
38	7357	405649,26	2234855,92	38	7398	406018,30	2235742,69	38	7439	407411,41	2237301,92	38	7480	407849,85	2238159,95	38	7521	408581,84	2237425,39
38	7358	405646,77	2234851,27	38	7399	406029,42	2235720,00	38	7440	407411,61	2237328,81	38	7481	407852,93	2238178,23	38	7522	408582,77	2237414,69
38	7359	405624,16	2234828,05	38	7400	406208,02	2235876,69	38	7441	407410,46	2237351,92	38	7482	407856,60	2238205,18	38	7523	408586,06	2237376,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	7524	408576,41	2237336,16	38	7565	408587,90	2237781,36	38	7606	409430,56	2237836,74	38	7647	408975,92	2238176,12	38	7688	411114,72	2238641,03
38	7525	408573,61	2237324,39	38	7566	408522,05	2237810,18	38	7607	409455,80	2237825,09	38	7648	409009,55	2238203,52	38	7689	411170,08	2238613,38
38	7526	408570,81	2237312,63	38	7567	408468,30	2237832,38	38	7608	409514,73	2237777,75	38	7649	409010,07	2238205,69	38	7690	411249,78	2238556,30
38	7527	408577,18	2237220,26	38	7568	408438,89	2237847,70	38	7609	409533,88	2237710,48	38	7650	409047,77	2238365,29	38	7691	411352,41	2238482,79
38	7528	408584,16	2237147,41	38	7569	408425,39	2237882,09	38	7610	409547,43	2237668,26	38	7651	409056,67	2238417,62	38	7692	411381,67	2238461,84
38	7529	408580,70	2237112,49	38	7570	408415,18	2237902,02	38	7611	409553,79	2237662,84	38	7652	409195,15	2238453,71	38	7693	411455,89	2238416,11
38	7530	408565,05	2237088,51	38	7571	408391,81	2237927,72	38	7612	409631,13	2237596,92	38	7653	409273,29	2238484,70	38	7694	411467,11	2238409,20
38	7531	408543,57	2237043,90	38	7572	408360,64	2237957,42	38	7613	409689,83	2237542,16	38	7654	409328,74	2238506,69	38	7695	411563,15	2238350,03
38	7532	408538,83	2237000,72	38	7573	408354,40	2237963,37	38	7614	409702,32	2237530,50	38	7655	409527,56	2238585,54	38	7696	411703,61	2238250,75
38	7533	408538,95	2236933,74	38	7574	408341,18	2237975,96	38	7615	409707,53	2237525,64	38	7656	409610,75	2238612,07	38	7697	411698,21	2238145,06
38	7534	408490,99	2236857,64	38	7575	408320,15	2238001,61	38	7616	409707,58	2237525,60	38	7657	409657,70	2238627,05	38	7698	411702,26	2238108,71
38	7535	408480,59	2236878,95	38	7576	408305,95	2238018,93	38	7617	409712,60	2237521,20	38	7658	409695,64	2238643,91	38	7699	411704,87	2238085,41
38	7536	408475,35	2236730,82	38	7577	408296,83	2238030,39	38	7618	409719,80	2237514,88	38	7659	409739,10	2238663,23	38	7700	411709,27	2238046,00
38	7537	408489,93	2236630,86	38	7578	408302,12	2238037,92	38	7619	409760,88	2237486,79	38	7660	409828,03	2238757,51	38	7701	411737,77	2237991,40
38	7538	408503,16	2236628,31	38	7579	408355,22	2238042,87	38	7620	409807,04	2237452,19	38	7661	409965,17	2238779,16	38	7702	411748,03	2237971,73
38	7539	408531,37	2236583,26	38	7580	408362,49	2238051,49	38	7621	409816,20	2237446,48	38	7662	410058,43	2238839,23	38	7703	411829,96	2237909,49
38	7540	408540,16	2236532,12	38	7581	408442,19	2238145,92	38	7622	409851,60	2237424,43	38	7663	410175,98	2238868,01	38	7704	411837,94	2237884,47
38	7541	408560,64	2236483,35	38	7582	408482,19	2238178,24	38	7623	409885,87	2237399,19	38	7664	410215,09	2238897,85	38	7705	411864,17	2237802,28
38	7542	408556,23	2236634,27	38	7583	408329,19	2238150,23	38	7624	409960,88	2237386,17	38	7665	410237,84	2238915,23	38	7706	411937,14	2237726,37
38	7543	408556,28	2236636,53	38	7584	408620,60	2238121,35	38	7625	409916,60	2237389,73	38	7666	410370,83	2238955,38	38	7707	411934,28	2237696,49
38	7544	408549,53	2236863,99	38	7585	408681,02	2238115,04	38	7626	409936,37	2237487,37	38	7667	410406,84	2238949,82	38	7708	411910,51	2237609,38
38	7545	408549,08	2236870,75	38	7586	408687,94	2238114,31	38	7627	409931,39	2237488,85	38	7668	410408,72	2238933,93	38	7709	411913,64	2237547,37
38	7546	408554,87	2236871,19	38	7587	408784,48	2238106,74	38	7628	409909,75	2237516,54	38	7669	410409,92	2238913,99	38	7710	411920,86	2237404,41
38	7547	408575,91	2236872,77	38	7588	408804,73	2238105,15	38	7629	409872,62	2237538,54	38	7670	410412,29	2238874,34	38	7711	411918,51	2237305,49
38	7548	408621,56	2236876,22	38	7589	408888,92	2238111,61	38	7630	409835,83	2237558,50	38	7671	410415,53	2238862,33	38	7712	411929,72	2237268,21
38	7549	408670,14	2236879,88	38	7590	408892,53	2238106,81	38	7631	409775,38	2237594,97	38	7672	410426,57	2238821,43	38	7713	411943,62	2237222,00
38	7550	408689,53	2236881,35	38	7591	408923,18	2238066,10	38	7632	409737,03	2237640,57	38	7673	410432,04	2238801,20	38	7714	411956,32	2237142,50
38	7551	408744,79	2236885,52	38	7592	408926,94	2238064,10	38	7633	409693,12	2237686,74	38	7674	410436,70	2238783,91	38	7715	411956,95	2237138,53
38	7552	408747,53	2236885,73	38	7593	409044,00	2238001,85	38	7634	409681,18	2237696,82	38	7675	410466,32	2238711,46	38	7716	411962,85	2237047,29
38	7553	408759,55	2236935,37	38	7594	409045,88	2238000,85	38	7635	409654,34	2237719,51	38	7676	410474,58	2238691,26	38	7717	411974,71	2237004,44
38	7554	408771,23	2237041,90	38	7595	409060,68	2237992,97	38	7636	409643,16	2237730,59	38	7677	410555,43	2238609,31	38	4675	412007,39	2236987,54
38	7555	408785,61	2237232,55	38	7596	409077,79	2237985,28	38	7637	409591,00	2237850,48	38	7678	410582,72	2238598,11	39	7718	408504,90	2228147,44
38	7556	408787,69	2237287,48	38	7597	409144,82	2237955,15	38	7638	409583,72	2237856,86	38	7679	410705,77	2238547,61	39	7719	408514,08	2228169,82
38	7557	408790,71	2237367,34	38	7598	409157,00	2237949,67	38	7639	409570,39	2237868,55	38	7680	410711,23	2238537,03	39	7720	408515,20	2228245,53
38	7558	408786,90	2237481,53	38	7599	409180,83	2237938,96	38	7640	409542,81	2237892,72	38	7681	410730,11	2238526,70	39	7721	408518,48	2228276,94
38	7559	408781,64	2237567,60	38	7600	409214,93	2237923,63	38	7641	409465,34	2237932,70	38	7682	410749,88	2238523,89	39	7722	408541,86	2228315,87
38	7560	408759,47	2237617,72	38	7601	409271,10	2237904,61	38	7642	409313,81	2237993,93	38	7683	410769,35	2238528,17	39	7723	408558,06	2228351,16
38	7561	408726,13	2237657,13	38	7602	409306,52	2237894,87	38	7643	409123,79	2238073,04	38	7684	410834,53	2238556,51	39	7724	408559,12	2228371,92
38	7562	408707,28	2237679,40	38	7603	409342,95	2237883,13	38	7644	409102,89	2238083,95	38	7685	410877,89	2238580,72	39	7725	408545,64	2228409,16
38	7563	408680,08	2237711,56	38	7604	409373,81	2237862,91	38	7645	409017,86	2238128,33	38	7686	410963,68	2238628,60	39	7726	408528,55	2228421,81
38	7564	408615,45	2237769,30	38	7605	409402,18	2237849,82	38	7646	409003,22	2238145,02	38	7687	411027,57	2238661,63	39	7727	408497,69	2228480,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7728	408476,62	2228558,78	39	7769	408392,00	2228824,53	40	7809	409731,15	2228886,54	40	7850	409486,85	2228831,44	42	7889	407048,53	2234563,12
39	7729	408477,74	2228638,95	39	7770	408404,38	2228732,95	40	7810	409715,59	2228897,64	40	7851	409503,84	2228826,95	42	7890	407050,09	2234578,45
39	7730	408471,61	2228682,83	39	7771	408411,66	2228699,90	40	7811	409702,69	2228906,86	40	7852	409561,51	2228829,66	42	7891	407061,62	2234673,40
39	7731	408456,68	2228727,89	39	7772	408427,81	2228650,79	40	7812	409685,21	2228914,80	40	7853	409617,16	2228815,49	42	7892	407100,52	2234720,16
39	7732	408442,63	2228820,23	39	7773	408424,81	2228576,31	40	7813	409663,77	2228919,91	40	7854	409630,01	2228815,52	42	7893	407116,03	2234738,81
39	7733	408465,16	2228863,15	39	7774	408433,46	2228523,75	40	7814	409649,21	2228922,81	40	7855	409645,63	2228821,44	42	7894	407165,96	2234798,83
39	7734	408498,98	2228900,22	39	7775	408459,83	2228432,57	40	7815	409602,15	2228927,57	40	7856	409660,84	2228813,87	42	7895	407169,89	2234804,95
39	7735	408552,87	2228930,14	39	7776	408461,16	2228406,56	40	7816	409557,85	2228929,99	40	7857	409682,39	2228788,73	42	7896	407210,52	2234827,86
39	7736	408619,92	2228966,93	39	7777	408473,49	2228381,97	40	7817	409595,52	2228989,06	40	7858	409710,55	2228743,61	42	7897	407235,29	2234858,94
39	7737	408571,79	2229152,97	39	7778	408499,49	2228380,79	40	7818	409613,82	2229026,17	40	7859	409724,37	2228728,59	42	7898	407257,39	2234872,31
39	7738	408557,96	2229153,17	39	7779	408508,45	2228375,74	40	7819	409622,09	2229051,10	40	7860	409735,72	2228720,46	42	7899	407266,46	2234877,79
39	7739	408523,33	2229153,69	39	7780	408508,32	2228356,24	40	7820	409625,42	2229089,78	40	7861	409758,19	2228708,18	42	7900	407278,43	2234885,04
39	7740	408511,18	2229147,72	39	7781	408470,38	2228292,49	40	7821	409629,09	2229132,63	40	7862	409778,30	2228702,67	42	7901	407306,50	2234902,02
39	7741	408513,00	2229120,71	39	7782	408465,06	2228245,04	40	7822	409672,91	2229166,51	40	7863	409808,43	2228689,97	42	7902	407356,50	2234927,55
39	7742	408501,97	2229114,29	39	7783	408467,22	2228195,02	40	7823	409707,56	2229196,78	40	7864	409845,68	2228662,11	42	7903	407454,86	2234945,95
39	7743	408473,95	2229112,98	39	7784	408464,60	2228177,04	40	7824	409765,31	2229238,71	40	7865	409859,44	2228660,88	42	7904	407487,48	2234954,20
39	7744	408473,39	2229104,48	39	7785	408445,47	2228156,17	40	7825	409772,68	2229242,28	40	7866	409893,37	2228657,85	42	7905	407492,98	2234954,09
39	7745	408491,34	2229095,36	39	7786	408420,90	2228147,83	40	7826	409863,13	2229286,05	40	7798	410043,79	2228644,70	42	7906	407586,30	2234952,30
39	7746	408494,62	2229063,83	39	7787	408380,90	2228148,11	40	7827	409797,41	2229316,39	41	7867	409146,39	2228995,17	42	7907	407617,81	2234964,38
39	7747	408492,55	2229052,85	39	7788	408366,87	2228142,70	40	7828	409846,44	2229331,16	41	7868	409206,62	2229062,77	42	7908	407713,96	2235001,25
39	7748	408469,98	2229044,00	39	7789	408347,25	2228123,84	40	7829	409612,06	2229197,42	41	7869	409228,81	2229092,95	42	7909	407749,65	2235019,71
39	7749	408467,40	2229032,02	39	7790	408343,67	2228112,35	40	7830	409540,75	2229156,73	41	7870	409054,39	2228977,28	42	7910	407763,11	2235026,67
39	7750	408474,28	2229013,97	39	7791	408346,06	2228095,34	40	7831	409519,17	2229158,03	41	7871	409074,52	2228975,40	42	7911	407825,60	2235080,02
39	7751	408480,10	2228985,93	39	7792	408387,97	2228083,82	40	7832	409342,84	2229168,58	41	7872	409130,59	2228985,02	42	7912	407887,29	2235133,47
39	7752	408492,06	2228980,86	39	7793	408388,98	2228084,55	40	7833	409307,11	2229144,88	41	7867	409146,39	2228995,17	42	7913	407871,36	2235201,14
39	7753	408504,56	2228980,76	39	7794	408417,11	2228104,86	40	7834	409327,74	2229131,31	42	7873	407042,41	2233945,51	42	7914	407871,25	2235201,59
39	7754	408517,58	2228985,18	39	7795	408452,35	2228104,96	40	7835	409384,76	2229144,13	42	7874	407059,53	2233987,76	42	7915	407843,55	2235319,27
39	7755	408536,03	2229050,06	39	7796	408480,23	2228120,51	40	7836	409445,90	2229138,60	42	7875	407066,43	2234017,36	42	7916	407836,25	2235349,82
39	7756	408544,10	2229060,50	39	7797	408484,11	2228122,68	40	7837	409492,40	2229105,06	42	7876	407071,80	2234040,35	42	7917	407835,49	2235359,64
39	7757	408554,63	2229064,42	39	7798	408504,90	2228147,44	40	7838	409526,23	2229102,37	42	7877	407077,35	2234107,12	42	7918	407951,99	2235436,76
39	7758	408565,89	2229031,35	40	7798	410043,79	2228644,70	40	7839	409523,17	2229071,00	42	7878	407074,25	2234142,33	42	7919	408234,50	2235759,26
39	7759	408575,39	2229029,78	40	7799	410013,54	2228672,87	40	7840	409511,35	2229043,15	42	7879	407072,49	2234162,28	42	7920	408248,21	2235774,91
39	7760	408583,91	2229032,73	40	7800	410010,52	2228675,68	40	7841	409491,49	2229009,65	42	7880	407069,94	2234180,27	42	7921	408340,51	2235880,27
39	7761	408590,40	2229030,19	40	7801	409973,35	2228701,90	40	7842	409469,28	2228977,80	42	7881	407061,85	2234250,21	42	7922	408342,03	2235882,00
39	7762	408590,34	2229022,18	40	7802	409924,77	2228734,90	40	7843	409448,16	2228948,66	42	7882	407055,00	2234309,50	42	7923	408474,41	2236033,13
39	7763	408543,07	2228981,51	40	7803	409856,37	2228778,37	40	7844	409441,07	2228934,70	42	7883	407050,48	2234333,44	42	7924	408476,35	2236040,38
39	7764	408482,87	2228952,41	40	7804	409831,69	2228790,80	40	7845	409433,24	2228909,59	42	7884	407045,96	2234357,38	42	7925	408554,38	2236333,58
39	7765	408462,24	2228934,55	40	7805	409793,24	2228802,27	40	7846	409434,63	2228883,72	42	7885	407035,60	2234425,77	42	7926	408519,14	2236292,10
39	7766	408432,51	2228899,76	40	7806	409774,32	2228831,78	40	7847	409441,71	2228867,17	42	7886	407041,23	2234489,14	42	7927	408481,90	2236240,40
39	7767	408399,87	2228878,47	40	7807	409760,75	2228852,45	40	7848	409456,61	2228848,13	42	7887	407042,17	2234499,69	42	7928	408462,85	2236204,43
39	7768	408397,13	2228843,50	40	7808	409746,90	2228870,40	40	7849	409470,32	2228837,44	42	7888	407042,96	2234508,62	42	7929	408458,78	2236140,30

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				
42	7930	408447,78	2236094,57	42	7971	407472,45	2235165,91	42	8012	406658,82	2233780,06	42	8053	406474,93	2233414,14	43	8093	405651,70	2240875,18
42	7931	408430,25	2236062,95	42	7972	407398,72	2235150,57	42	8013	406628,61	2233752,20	42	8054	406515,13	2233430,24	43	8094	405618,72	2240877,90
42	7932	408403,25	2236023,80	42	7973	407264,84	2235122,71	42	8014	406613,16	2233737,95	42	8055	406518,45	2233431,66	43	8095	405594,31	2240889,57
42	7933	408392,79	2235981,91	42	7974	407257,09	2235121,10	42	8015	406567,63	2233711,38	42	8056	406534,70	2233438,64	43	8096	405575,41	2240904,20
42	7934	408352,59	2235935,59	42	7975	407213,83	2235100,68	42	8016	406543,32	2233692,40	42	8057	406598,50	2233466,97	43	8097	405530,52	2240925,05
42	7935	408263,31	2235876,97	42	7976	407203,77	2235095,93	42	8017	406517,73	2233659,99	42	8058	406633,53	2233482,86	43	8098	405518,58	2240930,59
42	7936	408262,04	2235875,05	42	7977	407142,07	2235059,94	42	8018	406340,26	2233573,85	42	8059	406652,23	2233498,98	43	8099	405501,70	2240949,20
42	7937	408260,32	2235872,46	42	7978	407115,54	2235038,53	42	8019	406302,07	2233554,22	42	8060	406664,50	2233510,08	43	8100	405491,24	2240978,53
42	7938	408224,45	2235831,55	42	7979	407078,88	2235008,94	42	8020	406207,16	2233525,37	42	8061	406683,94	2233528,25	43	8101	405480,61	2241008,34
42	7939	408203,03	2235807,20	42	7980	407039,71	2234972,48	42	8021	406076,65	2233522,40	42	8062	406699,25	2233537,29	43	8102	405479,26	2241031,36
42	7940	408178,57	2235779,40	42	7981	407022,36	2234956,33	42	8022	405960,99	2233519,77	42	8063	406725,73	2233553,09	43	8103	405490,88	2241046,77
42	7941	408177,28	2235776,26	42	7982	406958,88	2234876,34	42	8023	405914,24	2233518,70	42	8064	406727,39	2233554,08	43	8104	405498,03	2241069,73
42	7942	408173,82	2235767,80	42	7983	406934,89	2234846,09	42	8024	405872,75	2233517,76	42	8065	406844,73	2233666,29	43	8105	405494,14	2241085,75
42	7943	408169,48	2235757,18	42	7984	406884,74	2234798,84	42	8025	405730,82	2233514,53	42	8066	406847,99	2233670,56	43	8106	405473,73	2241099,89
42	7944	408168,31	2235754,32	42	7985	406867,85	2234737,11	42	8026	405703,19	2233503,94	42	8067	406880,34	2233712,92	43	8107	405439,28	2241106,13
42	7945	408161,73	2235738,20	42	7986	406864,97	2234713,26	42	8027	405684,87	2233498,99	42	8068	406915,96	2233759,56	43	8108	405415,35	2241117,79
42	7946	408127,98	2235703,52	42	7987	406864,32	2234707,87	42	8028	405671,59	2233488,91	42	8069	406922,52	2233768,52	43	8109	405389,61	2241154,96
42	7947	408074,86	2235648,27	42	7988	406860,79	2234678,63	42	8029	405664,35	2233472,70	42	8070	406929,03	2233769,97	43	8110	405353,83	2241187,20
42	7948	408027,09	2235600,76	42	7989	406858,39	2234658,66	42	8030	405657,13	2233457,50	42	8071	406983,55	2233850,62	43	8111	405293,40	2241198,87
42	7949	407959,19	2235528,40	42	7990	406856,77	2234645,27	42	8031	405653,04	2233439,32	42	8072	406993,41	2233865,22	43	8112	405293,93	2241203,11
42	7950	407904,26	2235469,86	42	7991	406851,79	2234603,97	42	8032	405649,17	2233422,14	42	8073	407008,15	2233887,02	43	8113	405209,24	2241257,97
42	7951	407869,18	2235443,32	42	7992	406844,94	2234526,16	42	8033	405645,63	2233392,91	42	7873	407042,41	2233945,51	43	8114	405148,06	2241297,60
42	7952	407864,78	2235439,99	42	7993	406841,95	2234492,26	42	8034	405651,60	2233374,57	43	8074	405706,12	2240640,81	43	8115	405106,89	2241343,88
42	7953	407862,12	2235437,98	42	7994	406839,44	2234462,11	42	8035	405670,08	2233334,50	43	8075	405712,31	2240669,27	43	8116	405071,03	2241365,63
42	7954	407858,61	2235434,11	42	7995	406837,40	2234437,85	42	8036	405744,49	2233306,83	43	8076	405730,97	2240692,15	43	8117	405042,11	2241378,82
42	7955	407856,18	2235431,42	42	7996	406835,38	2234413,58	42	8037	405747,56	2233306,84	43	8077	405748,06	2240706,53	43	8118	405026,92	2241423,42
42	7956	407849,94	2235424,54	42	7997	406845,47	2234341,83	42	8038	405867,18	2233307,22	43	8078	405751,19	2240725,00	43	8119	405000,99	2241434,61
42	7957	407842,48	2235416,31	42	7998	406857,55	2234277,31	42	8039	405877,18	2233309,15	43	8079	405739,81	2240743,59	43	8120	404989,47	2241430,68
42	7958	407832,00	2235404,74	42	7999	406866,50	2234193,01	42	8040	405924,51	2233318,38	43	8080	405715,40	2240755,25	43	8121	404946,95	2241502,46
42	7959	407813,51	2235384,34	42	8000	406876,23	2234131,57	42	8041	405935,01	2233318,72	43	8081	405708,95	2240763,32	43	8122	404922,69	2241537,13
42	7960	407813,23	2235383,90	42	8001	406878,35	2234112,02	42	8042	405970,84	2233319,88	43	8082	405690,11	2240786,91	43	8123	404880,85	2241544,03
42	7961	407790,61	2235347,69	42	8002	406874,21	2234070,18	42	8043	406027,08	2233319,50	43	8083	405708,68	2240797,29	43	8124	404865,75	2241546,52
42	7962	407766,12	2235325,77	42	8003	406870,22	2234050,47	42	8044	406081,13	2233317,68	43	8084	405730,22	2240802,65	43	8125	404828,43	2241572,27
42	7963	407755,40	2235316,17	42	8004	406850,97	2234011,48	42	8045	406131,89	2233314,56	43	8085	405754,72	2240803,98	43	8126	404805,50	2241583,93
42	7964	407727,72	2235272,76	42	8005	406835,98	2233993,11	42	8046	406166,87	2233317,63	43	8086	405810,51	2240770,60	43	8127	404728,51	2241658,95
42	7965	407717,61	2235266,21	42	8006	406809,89	2233955,97	42	8047	406211,98	2233320,33	43	8087	405827,52	2240771,98	43	8128	404701,29	2241699,63
42	7966	407680,55	2235242,10	42	8007	406779,80	2233919,04	42	8048	406266,58	2233326,29	43	8088	405829,10	2240785,97	43	8129	404669,94	2241722,84
42	7967	407638,86	2235216,86	42	8008	406764,51	2233902,44	42	8049	406310,29	2233344,36	43	8089	405804,79	2240813,64	43	8130	404633,05	2241738,59
42	7968	407613,14	2235204,32	42	8009	406749,21	2233885,85	42	8050	406349,71	2233352,32	43	8090	405766,34	2240819,41	43	8131	404614,28	2241771,73
42	7969	407557,97	2235189,64	42	8010	406728,24	2233856,53	42	8051	406408,66	2233374,34	43	8091	405736,42	2240832,61	43	8132	404557,09	2241816,61
42	7970	407476,47	2235167,02	42	8011	406696,38	2233817,76	42	8052	406449,33	2233395,23	43	8092	405697,59	2240858,86	43	8133	404533,29	2241848,28

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
43	8134	404524,52	2241880,34	43	8175	403877,40	2242161,88	43	8216	403576,78	2241996,99	43	8257	404957,78	2240960,89	45	8296	404642,44	2233820,48
43	8135	404503,19	2241905,98	43	8176	403853,85	2242130,75	43	8217	403604,27	2242041,22	43	8258	405009,51	2240920,54	45	8297	404653,44	2233840,55
43	8136	404451,84	2241927,83	43	8177	403826,59	2242111,01	43	8218	403651,38	2242065,94	43	8259	405043,23	2240912,81	45	8298	404663,23	2233873,83
43	8137	404422,19	2241980,03	43	8178	403804,99	2242128,59	43	8219	403717,58	2242082,23	43	8260	405081,39	2240904,05	45	8299	404671,03	2233918,28
43	8138	404407,78	2241993,13	43	8179	403812,14	2242157,35	43	8220	403755,94	2242080,85	43	8261	405115,28	2240885,82	45	8300	404670,71	2233945,28
43	8139	404387,75	2241990,26	43	8180	403822,84	2242186,04	43	8221	403756,99	2242069,82	43	8262	405164,64	2240865,48	45	8301	404633,15	2233993,52
43	8140	404374,72	2241984,35	43	8181	403824,59	2242229,65	43	8222	403758,91	2242049,66	43	8263	405248,13	2240788,92	45	8302	404601,11	2234027,69
43	8141	404351,79	2241996,01	43	8182	403808,78	2242256,34	43	8223	403718,17	2242005,87	43	8264	405261,70	2240800,33	45	8303	404586,42	2234038,23
43	8142	404334,99	2242023,62	43	8183	403762,92	2242277,18	43	8224	403721,51	2241982,31	43	8265	405260,26	2240808,84	45	8304	404583,85	2234040,08
43	8143	404335,11	2242042,12	43	8184	403715,36	2242300,66	43	8225	403717,80	2241954,07	43	8266	405226,01	2240846,56	45	8305	404574,27	2234042,28
43	8144	404323,70	2242055,20	43	8185	403710,09	2242363,61	43	8226	403652,36	2241898,45	43	8267	405222,06	2240855,09	45	8306	404524,82	2234053,69
43	8145	404307,69	2242055,31	43	8186	403712,52	2242386,08	43	8227	403608,85	2241830,43	43	8268	405222,17	2240870,59	45	8307	404493,20	2234058,43
43	8146	404292,26	2242063,91	43	8187	403694,87	2242400,14	43	8228	403599,06	2241781,04	43	8269	405230,75	2240882,04	45	8308	404338,47	2234050,10
43	8147	404276,27	2242065,52	43	8188	403625,85	2242404,87	43	8229	403605,24	2241705,81	43	8270	405242,23	2240879,46	45	8309	404234,64	2234006,01
43	8148	404266,12	2242044,09	43	8189	403578,65	2242417,82	43	8230	403654,97	2241698,86	43	8271	405248,63	2240863,41	45	8310	404234,67	2234005,06
43	8149	404248,59	2242041,21	43	8190	403544,02	2242428,48	43	8231	403682,05	2241666,05	43	8272	405286,96	2240840,15	45	8311	404210,47	2233979,80
43	8150	404236,41	2242048,84	43	8191	403523,72	2242427,62	43	8232	403837,29	2241553,99	43	8273	405311,88	2240818,97	45	8312	404197,36	2233970,40
43	8151	404225,85	2242007,72	43	8192	403503,57	2242407,77	43	8233	403870,33	2241560,27	43	8274	405367,00	2240772,11	45	8313	404178,29	2233956,30
43	8152	404198,27	2241960,70	43	8193	403493,96	2242372,27	43	8234	403901,71	2241541,05	43	8275	405460,67	2240722,48	45	8314	404166,39	2233950,45
43	8153	404160,17	2241952,01	43	8194	403512,75	2242349,75	43	8235	403918,23	2241527,10	43	8276	405514,39	2240682,11	45	8315	404157,00	2233947,39
43	8154	404153,52	2241963,70	43	8195	403547,46	2242367,25	43	8236	403943,47	2241505,77	43	8277	405559,79	2240667,30	45	8316	404144,68	2233927,23
43	8155	404169,50	2242001,02	43	8196	403565,83	2242371,42	43	8237	403993,79	2241478,93	43	8278	405636,95	2240615,28	45	8317	404130,27	2233915,64
43	8156	404167,41	2242018,89	43	8197	403592,83	2242345,80	43	8238	404026,56	2241445,71	43	8279	405665,84	2240600,58	45	8318	404105,71	2233893,25
43	8157	404145,97	2242035,38	43	8198	403568,43	2242318,39	43	8239	404082,40	2241420,83	43	8280	405687,43	2240613,43	45	8319	404078,68	2233862,64
43	8158	404111,93	2242019,80	43	8199	403550,78	2242286,09	43	8240	404256,10	2241304,66	43	8074	405706,12	2240640,81	45	8320	404067,14	2233839,43
43	8159	404102,42	2242025,48	43	8200	403553,98	2242261,97	43	8241	404311,76	2241253,27	44	8281	405678,69	2256844,40	45	8321	404058,55	2233796,79
43	8160	404081,52	2242082,94	43	8201	403583,35	2242244,48	43	8242	404349,93	2241206,01	44	8282	405714,65	2256909,95	45	8322	404060,63	2233769,67
43	8161	404032,91	2242089,11	43	8202	403590,13	2242223,56	43	8243	404431,65	2241163,45	44	8283	405728,97	2256936,05	45	8323	404066,62	2233753,36
43	8162	404010,85	2242041,92	43	8203	403570,80	2242197,35	43	8244	404459,60	2241154,77	44	8284	405743,06	2256955,58	45	8324	404085,17	2233712,15
43	8163	404022,84	2242015,12	43	8204	403560,48	2242149,61	43	8245	404464,38	2241123,23	44	8285	405791,60	2257022,79	45	8325	404115,79	2233662,36
43	8164	404029,88	2241999,36	43	8205	403542,59	2242117,90	43	8246	404509,86	2241119,43	44	8286	405815,79	2257102,42	45	8326	404132,12	2233646,15
43	8165	404011,17	2242001,03	43	8206	403492,57	2242087,55	43	8247	404680,13	2241013,27	44	8287	405829,66	2257175,09	45	8327	404164,41	2233621,84
43	8166	404007,62	2242001,35	43	8207	403467,60	2242045,23	43	8248	404725,47	2240988,96	44	8288	405828,96	2257208,21	45	8328	404193,64	2233611,80
43	8167	403964,74	2242029,17	43	8208	403463,24	2241992,76	43	8249	404748,48	2240988,81	44	8289	405561,02	2256775,52	45	8329	404244,93	2233608,67
43	8168	403932,80	2242020,09	43	8209	403449,93	2241956,93	43	8250	404783,09	2241006,07	44	8290	405553,19	2256762,58	45	8330	404347,46	2233642,00
43	8169	403882,69	2242065,00	43	8210	403461,81	2241932,30	43	8251	404807,58	2241005,91	44	8291	405559,37	2256762,78	45	8331	404360,68	2233647,28
43	8170	403914,08	2242094,11	43	8211	403465,19	2241899,65	43	8252	404816,58	2241005,85	44	8292	405635,02	2256808,16	45	8332	404495,93	2233701,30
43	8171	403928,47	2242118,93	43	8212	403495,82	2241859,37	43	8253	404868,39	2240977,50	44	8281	405678,69	2256844,40	45	8333	404521,29	2233716,45
43	8172	403927,59	2242153,09	43	8213	403536,54	2241829,06	43	8254	404905,33	2240968,25	45	8293	404563,37	2233741,57	45	8334	404542,33	2233729,00
43	8173	403919,21	2242170,33	43	8214	403568,76	2241861,18	43	8255	404917,61	2240973,41	45	8294	404581,24	2233758,88	45	8293	404563,37	2233741,57
43	8174	403900,67	2242176,06	43	8215	403565,76	2241921,94	43	8256	404929,91	2240978,58	45	8295	404614,40	2233791,01	46	8335	402555,93	2244860,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8336	402528,17	2244903,07	46	8377	402988,96	2245931,29	46	8418	403474,67	2246107,50	46	8459	403527,30	2246487,05	46	8500	402772,88	2246331,17
46	8337	402481,43	2244968,72	46	8378	402986,48	2245860,81	46	8419	403469,72	2246115,04	46	8460	403504,37	2246479,13	46	8501	402769,29	2246317,67
46	8338	402448,27	2245019,94	46	8379	402992,89	2245847,77	46	8420	403447,77	2246124,69	46	8461	403493,47	2246448,30	46	8502	402760,18	2246301,15
46	8339	402433,00	2245052,55	46	8380	403005,86	2245841,17	46	8421	403433,84	2246134,77	46	8462	403480,47	2246442,89	46	8503	402745,77	2246289,91
46	8340	402426,89	2245110,09	46	8381	403081,85	2245841,66	46	8422	403425,01	2246157,83	46	8463	403471,03	2246454,57	46	8504	402750,15	2246274,33
46	8341	402432,48	2245124,05	46	8382	403088,30	2245834,12	46	8423	403424,39	2246214,35	46	8464	403466,03	2246460,74	46	8505	402778,91	2246270,80
46	8342	402459,60	2245141,37	46	8383	403080,68	2245815,67	46	8424	403416,95	2246223,89	46	8465	403427,38	2246462,18	46	8506	402797,83	2246248,25
46	8343	402476,08	2245138,26	46	8384	403079,51	2245790,68	46	8425	403403,96	2246226,48	46	8466	403416,03	2246438,22	46	8507	402792,91	2246234,87
46	8344	402494,45	2245119,63	46	8385	403087,93	2245779,62	46	8426	403398,37	2246212,01	46	8467	403399,42	2246438,08	46	8508	402753,85	2246226,82
46	8345	402505,45	2245119,56	46	8386	403107,51	2245790,49	46	8427	403384,34	2246206,62	46	8468	403381,93	2246461,82	46	8509	402739,02	2246214,74
46	8346	402514,03	2245131,50	46	8387	403131,52	2245793,32	46	8428	403376,88	2246212,16	46	8469	403373,86	2246457,73	46	8510	402738,79	2246186,75
46	8347	402516,17	2245151,99	46	8388	403177,22	2245821,52	46	8429	403373,49	2246229,69	46	8470	403379,86	2246439,96	46	8511	402705,61	2246171,69
46	8348	402506,27	2245240,06	46	8389	403195,00	2245861,39	46	8430	403393,12	2246249,06	46	8471	403372,53	2246414,82	46	8512	402669,60	2246178,88
46	8349	402505,63	2245309,46	46	8390	403224,54	2245869,70	46	8431	403409,78	2246272,94	46	8472	403350,06	2246400,90	46	8513	402641,88	2246225,80
46	8350	402505,40	2245333,56	46	8391	403233,16	2245887,14	46	8432	403422,32	2246293,63	46	8473	403300,18	2246402,51	46	8514	402680,81	2246258,77
46	8351	402524,16	2245372,44	46	8392	403232,66	2245895,05	46	8433	403451,39	2246291,99	46	8474	403296,80	2246425,13	46	8515	402681,91	2246269,74
46	8352	402562,41	2245408,18	46	8393	403231,36	2245915,65	46	8434	403464,31	2246286,99	46	8475	403277,14	2246425,07	46	8516	402631,21	2246288,17
46	8353	402629,50	2245493,72	46	8394	403235,42	2245923,12	46	8435	403574,43	2246244,35	46	8476	403269,45	2246423,20	46	8517	402628,25	2246306,52
46	8354	402637,15	2245504,88	46	8395	403233,52	2245940,63	46	8436	403589,02	2246232,50	46	8477	403246,40	2246417,61	46	8518	402649,22	2246323,36
46	8355	402654,74	2245530,55	46	8396	403207,76	2245975,31	46	8437	403587,39	2246194,52	46	8478	403234,47	2246440,61	46	8519	402670,21	2246344,47
46	8356	402710,58	2245580,18	46	8397	403204,46	2246004,83	46	8438	403605,70	2246140,28	46	8479	403217,74	2246427,09	46	8520	402659,33	2246372,98
46	8357	402733,68	2245595,02	46	8398	403198,11	2246026,38	46	8439	403596,39	2246081,47	46	8480	403191,97	2246425,07	46	8521	402645,32	2246380,72
46	8358	402822,70	2245598,92	46	8399	403208,22	2246042,80	46	8440	403572,17	2246001,35	46	8481	403116,17	2246456,06	46	8522	402585,49	2246338,58
46	8359	402843,23	2245602,78	46	8400	403217,92	2246073,23	46	8441	403592,34	2246011,76	46	8482	403108,57	2246489,27	46	8523	402517,23	2246268,09
46	8360	402890,42	2245630,96	46	8401	403229,01	2246086,16	46	8442	403613,80	2246023,00	46	8483	403097,40	2246516,22	46	8524	402526,09	2246247,05
46	8361	402919,50	2245641,76	46	8402	403229,79	2246086,64	46	8443	403640,07	2246100,84	46	8484	403089,51	2246520,84	46	8525	402549,09	2246235,42
46	8362	402948,03	2245646,57	46	8403	403241,07	2246093,58	46	8444	403651,53	2246161,83	46	8485	403078,07	2246518,49	46	8526	402556,70	2246204,47
46	8363	403015,75	2245679,11	46	8404	403243,82	2246091,22	46	8445	403656,63	2246243,10	46	8486	403059,68	2246470,20	46	8527	402542,18	2246182,35
46	8364	403032,86	2245694,99	46	8405	403247,52	2246088,04	46	8446	403675,09	2246394,43	46	8487	403010,23	2246421,80	46	8528	402500,18	2246183,80
46	8365	403037,47	2245711,45	46	8406	403246,27	2246051,04	46	8447	403678,91	2246497,56	46	8488	402973,31	2246393,66	46	8529	402466,46	2246166,24
46	8366	403031,03	2245721,00	46	8407	403254,72	2246042,49	46	8448	403662,05	2246582,92	46	8489	402925,52	2246387,51	46	8530	402433,54	2246163,24
46	8367	402985,58	2245728,32	46	8408	403269,21	2246042,39	46	8449	403637,28	2246655,38	46	8490	402880,91	2246396,23	46	8531	402406,43	2246186,04
46	8368	402967,17	2245741,44	46	8409	403285,28	2246050,78	46	8450	403629,55	2246662,94	46	8491	402869,02	2246406,43	46	8532	402383,33	2246190,19
46	8369	402946,98	2245787,08	46	8410	403345,65	2246105,88	46	8451	403615,41	2246658,11	46	8492	402855,19	2246418,30	46	8533	402338,97	2246183,00
46	8370	402935,22	2245823,15	46	8411	403355,17	2246109,32	46	8452	403608,29	2246625,03	46	8493	402844,61	2246417,92	46	8534	402281,44	2246156,79
46	8371	402923,65	2245885,23	46	8412	403377,10	2246097,17	46	8453	403617,92	2246576,74	46	8494	402834,73	2246404,50	46	8535	402264,81	2246136,50
46	8372	402924,06	2245946,73	46	8413	403386,52	2246087,10	46	8454	403619,60	2246501,40	46	8495	402830,46	2246370,70	46	8536	402271,91	2246111,98
46	8373	402928,16	2245961,20	46	8414	403396,52	2246087,04	46	8455	403612,55	2246477,15	46	8496	402826,06	2246357,02	46	8537	402292,82	2246103,09
46	8374	402939,22	2245969,62	46	8415	403422,60	2246096,85	46	8456	403595,48	2246470,40	46	8497	402811,87	2246354,46	46	8538	402314,07	2246094,06
46	8375	402947,73	2245971,57	46	8416	403459,50	2246084,60	46	8457	403569,37	2246484,10	46	8498	402786,68	2246377,30	46	8539	402323,24	2246083,09
46	8376	402963,17	2245961,97	46	8417	403469,54	2246089,04	46	8458	403549,73	2246473,80	46	8499	402770,13	2246342,87	46	8540	402317,41	2246073,34

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				
46	8541	402315,03	2246048,70	46	8582	402273,07	2245801,14	46	8623	401993,71	2245454,68	46	8664	401842,52	2245131,55	46	8705	402287,38	2245035,04
46	8542	402327,05	2246031,92	46	8583	402298,16	2245814,47	46	8624	401970,91	2245482,69	46	8665	401859,59	2245141,44	46	8706	402233,33	2245102,90
46	8543	402324,36	2246010,34	46	8584	402328,83	2245839,27	46	8625	401951,86	2245496,34	46	8666	401877,20	2245143,80	46	8707	402211,20	2245157,05
46	8544	402311,10	2246002,73	46	8585	402339,61	2245855,07	46	8626	401923,70	2245454,47	46	8667	401888,12	2245145,25	46	8708	402206,92	2245187,58
46	8545	402296,25	2245994,20	46	8586	402348,53	2245868,13	46	8627	401949,54	2245433,98	46	8668	401983,59	2245140,60	46	8709	402207,09	2245212,59
46	8546	402214,91	2245999,54	46	8587	402367,14	2245885,51	46	8628	401943,55	2245413,74	46	8669	402011,06	2245136,92	46	8710	402220,34	2245251,99
46	8547	402224,12	2245955,98	46	8588	402397,68	2245889,80	46	8629	401906,41	2245371,38	46	8670	402067,37	2245102,06	46	8711	402227,93	2245264,95
46	8548	402218,48	2245936,52	46	8589	402464,40	2245849,84	46	8630	401902,39	2245352,90	46	8671	402093,26	2245077,29	46	8712	402245,48	2245272,32
46	8549	402196,40	2245924,67	46	8590	402461,34	2245841,37	46	8631	401965,70	2245334,61	46	8672	402099,71	2245058,38	46	8713	402251,68	2245272,28
46	8550	402168,38	2245921,86	46	8591	402455,81	2245836,90	46	8632	401979,72	2245319,06	46	8673	402101,52	2245030,85	46	8714	402260,48	2245272,22
46	8551	402147,48	2245909,29	46	8592	402375,31	2245837,45	46	8633	401971,36	2245288,97	46	8674	402114,31	2245021,64	46	8715	402303,81	2245246,92
46	8552	402139,20	2245887,01	46	8593	402358,76	2245830,06	46	8634	401942,73	2245261,79	46	8675	402135,61	2245047,39	46	8716	402305,25	2245245,31
46	8553	402109,27	2245872,24	46	8594	402349,20	2245819,12	46	8635	401906,79	2245245,25	46	8676	402155,87	2245061,54	46	8717	402346,00	2245199,64
46	8554	402090,83	2245855,51	46	8595	402347,98	2245786,64	46	8636	401876,26	2245270,20	46	8677	402183,24	2245043,28	46	8718	402375,40	2245185,44
46	8555	402073,29	2245787,81	46	8596	402351,85	2245767,11	46	8637	401863,03	2245280,42	46	8678	402199,18	2245020,49	46	8719	402389,70	2245180,30
46	8556	402040,38	2245773,72	46	8597	402347,70	2245745,64	46	8638	401819,13	2245258,47	46	8679	402204,71	2244986,30	46	8720	402388,84	2245158,54
46	8557	402006,33	2245766,45	46	8598	402339,58	2245729,19	46	8639	401791,87	2245249,40	46	8680	402216,21	2244966,24	46	8721	402378,36	2245153,88
46	8558	401987,77	2245757,58	46	8599	402323,54	2245722,80	46	8640	401761,98	2245258,72	46	8681	402234,27	2244934,75	46	8722	402357,73	2245145,93
46	8559	401938,80	2245762,41	46	8600	402304,05	2245722,93	46	8641	401744,03	2245273,23	46	8682	402224,52	2244889,86	46	8723	402334,11	2245116,92
46	8560	401916,30	2245743,49	46	8601	402288,49	2245716,54	46	8642	401736,54	2245293,16	46	8683	402225,21	2244877,48	46	8724	402334,43	2245090,49
46	8561	401896,76	2245723,17	46	8602	402275,39	2245701,13	46	8643	401721,90	2245303,02	46	8684	402246,45	2244850,55	46	8725	402350,31	2245082,27
46	8562	401894,48	2245715,70	46	8603	402262,21	2245675,22	46	8644	401702,50	2245296,08	46	8685	402240,94	2244818,87	46	8726	402363,64	2245075,10
46	8563	401908,15	2245702,08	46	8604	402239,53	2245648,37	46	8645	401685,91	2245274,73	46	8686	402211,42	2244800,49	46	8727	402368,94	2245032,25
46	8564	401912,44	2245690,43	46	8605	402229,48	2245640,94	46	8646	401665,62	2245273,93	46	8687	402196,99	2244784,05	46	8728	402385,33	2245015,02
46	8565	401887,18	2245651,89	46	8606	402220,98	2245641,00	46	8647	401632,85	2245239,85	46	8688	402204,06	2244777,86	46	8729	402372,63	2244988,05
46	8566	401895,71	2245636,49	46	8607	402219,58	2245655,00	46	8648	401620,19	2245209,79	46	8689	402251,05	2244762,35	46	8730	402371,03	2244977,58
46	8567	401920,36	2245653,20	46	8608	402225,13	2245662,47	46	8649	401637,80	2245205,29	46	8690	402262,89	2244742,20	46	8731	402382,39	2244964,72
46	8568	401941,48	2245665,04	46	8609	402223,21	2245674,48	46	8650	401637,29	2245222,26	46	8691	402264,90	2244739,19	46	8732	402416,88	2244959,24
46	8569	401961,20	2245668,84	46	8610	402214,32	2245690,54	46	8651	401647,80	2245238,82	46	8692	402279,38	2244717,36	46	8733	402432,93	2244947,10
46	8570	401976,18	2245669,66	46	8611	402180,79	2245697,24	46	8652	401668,55	2245243,91	46	8693	402295,11	2244713,39	46	8734	402466,78	2244948,02
46	8571	401992,68	2245670,55	46	8612	402154,92	2245673,76	46	8653	401692,23	2245233,94	46	8694	402309,37	2244697,86	46	8735	402483,43	2244931,18
46	8572	402011,31	2245689,92	46	8613	402124,92	2245654,75	46	8654	401714,50	2245201,93	46	8695	402326,45	2244677,77	46	8736	402471,43	2244914,79
46	8573	402015,95	2245709,89	46	8614	402107,66	2245630,02	46	8655	401708,90	2245186,96	46	8696	402338,35	2244662,19	46	8737	402425,84	2244898,32
46	8574	402025,58	2245729,32	46	8615	402094,16	2245594,35	46	8656	401658,60	2245142,80	46	8697	402374,85	2244662,94	46	8738	402417,65	2244869,47
46	8575	402040,18	2245744,22	46	8616	402086,02	2245573,91	46	8657	401663,99	2245126,27	46	8698	402385,90	2244670,36	46	8739	402400,79	2244844,02
46	8576	402055,23	2245751,61	46	8617	402063,78	2245550,20	46	8658	401676,90	2245113,67	46	8699	402384,02	2244687,88	46	8740	402414,87	2244818,55
46	8577	402128,25	2245754,62	46	8618	402064,38	2245525,13	46	8659	401702,95	2245121,50	46	8700	402333,31	2244804,22	46	8741	402453,12	2244787,98
46	8578	402144,30	2245762,01	46	8619	402061,24	2245519,51	46	8660	401737,96	2245120,26	46	8701	402303,78	2244873,92	46	8742	402486,59	2244799,16
46	8579	402155,43	2245781,44	46	8620	402054,50	2245507,43	46	8661	401754,89	2245112,14	46	8702	402293,98	2244903,49	46	8743	402520,72	2244825,87
46	8580	402194,55	2245798,67	46	8621	402056,05	2245483,57	46	8662	401768,39	2245112,56	46	8703	402293,16	2244929,50	46	8335	402555,93	2244860,54
46	8581	402231,58	2245802,93	46	8622	402037,03	2245455,74	46	8663	401788,01	2245129,92	46	8704	402306,61	2244995,91	47	8744	399517,88	2252640,41

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				
47	8745	399538,56	2252665,28	47	8786	399149,04	2254065,94	47	8827	402044,27	2254830,83	47	8868	402405,25	2255799,45	47	8909	401715,57	2254687,40
47	8746	399549,21	2252688,70	47	8787	399154,59	2254073,40	47	8828	402077,99	2254862,11	47	8869	402348,33	2255739,75	47	8910	401702,07	2254671,30
47	8747	399554,93	2252721,17	47	8788	399171,10	2254073,29	47	8829	402099,21	2254895,46	47	8870	402322,38	2255709,65	47	8911	401683,26	2254637,55
47	8748	399551,07	2252742,19	47	8789	399196,52	2254064,12	47	8830	402108,39	2254921,40	47	8871	402294,03	2255647,96	47	8912	401651,73	2254635,02
47	8749	399532,98	2252771,59	47	8790	399324,93	2253976,75	47	8831	402110,04	2254943,89	47	8872	402224,16	2255617,03	47	8913	401619,90	2254632,46
47	8750	399526,35	2252782,37	47	8791	399369,14	2253932,94	47	8832	402089,38	2254994,03	47	8873	402164,18	2255573,10	47	8914	401476,38	2254575,59
47	8751	399498,59	2252816,55	47	8792	399386,97	2253908,33	47	8833	402086,81	2255056,05	47	8874	402132,75	2255552,62	47	8915	401421,81	2254573,57
47	8752	399474,93	2252868,71	47	8793	399404,93	2253900,71	47	8834	402076,40	2255070,12	47	8875	402093,25	2255550,77	47	8916	401377,87	2254568,03
47	8753	399446,04	2252957,91	47	8794	399419,96	2253906,60	47	8835	402053,50	2255085,27	47	8876	402067,42	2255550,71	47	8917	401302,51	2254548,05
47	8754	399443,33	2253001,43	47	8795	399460,24	2253947,83	47	8836	402038,65	2255106,37	47	8877	402012,82	2255544,24	47	8918	401123,19	2254495,87
47	8755	399448,63	2253118,39	47	8796	399479,28	2253953,70	47	8837	402038,77	2255124,87	47	8878	401954,36	2255521,95	47	8919	401077,12	2254479,20
47	8756	399445,99	2253171,91	47	8797	399769,59	2253999,24	47	8838	402028,38	2255139,95	47	8879	401934,84	2255516,21	47	8920	401015,97	2254456,26
47	8757	399438,64	2253194,47	47	8798	400025,48	2254055,50	47	8839	401957,04	2255165,93	47	8880	401843,85	2255516,05	47	8921	400944,06	2254432,07
47	8758	399423,84	2253224,07	47	8799	400140,21	2254088,72	47	8840	401939,15	2255180,05	47	8881	401788,71	2255500,97	47	8922	400885,41	2254422,21
47	8759	399421,29	2253236,25	47	8800	400190,71	2254088,39	47	8841	401927,26	2255196,63	47	8882	401756,78	2255482,76	47	8923	400791,08	2254405,35
47	8760	399412,21	2253279,65	47	8801	400238,24	2254092,57	47	8842	401915,43	2255224,21	47	8883	401721,59	2255451,74	47	8924	400667,06	2254373,62
47	8761	399401,25	2253358,22	47	8802	400278,86	2254111,29	47	8843	401901,79	2255275,80	47	8884	401696,66	2255418,47	47	8925	400613,22	2254362,46
47	8762	399385,03	2253399,83	47	8803	400345,49	2254127,84	47	8844	401888,38	2255287,90	47	8885	401673,51	2255364,00	47	8926	400559,01	2254342,61
47	8763	399365,70	2253425,46	47	8804	400438,07	2254140,21	47	8845	401816,18	2255333,89	47	8886	401669,93	2255329,00	47	8927	400493,47	2254340,94
47	8764	399343,83	2253444,61	47	8805	400472,01	2254132,48	47	8846	401810,19	2255348,78	47	8887	401672,07	2255286,88	47	8928	400451,42	2254339,76
47	8765	399284,78	2253512,02	47	8806	400491,51	2254132,35	47	8847	401808,32	2255353,44	47	8888	401683,31	2255246,86	47	8929	400411,12	2254338,38
47	8766	399261,05	2253576,12	47	8807	400554,08	2254142,42	47	8848	401809,78	2255367,62	47	8889	401701,64	2255200,96	47	8930	400275,22	2254317,40
47	8767	399254,34	2253594,22	47	8808	400600,09	2254143,61	47	8849	401809,91	2255368,93	47	8890	401728,13	2255176,72	47	8931	400104,78	2254285,19
47	8768	399241,17	2253643,31	47	8809	400626,65	2254150,93	47	8850	401938,94	2255371,06	47	8891	401760,76	2255150,94	47	8932	399965,53	2254247,11
47	8769	399242,94	2253683,30	47	8810	400799,64	2254224,26	47	8851	401973,98	2255376,82	47	8892	401792,74	2255123,79	47	8933	399839,59	2254219,47
47	8770	399255,17	2253717,21	47	8811	400847,22	2254235,94	47	8852	402028,69	2255407,95	47	8893	401812,09	2255086,52	47	8934	399722,80	2254194,46
47	8771	399253,82	2253738,23	47	8812	400923,30	2254248,42	47	8853	402171,55	2255459,98	47	8894	401839,92	2255052,41	47	8935	399683,45	2254188,59
47	8772	399228,50	2253764,90	47	8813	401209,33	2254325,48	47	8854	402232,22	2255487,07	47	8895	401873,41	2255026,51	47	8936	399430,52	2254147,10
47	8773	399218,13	2253782,97	47	8814	401234,47	2254343,82	47	8855	402378,48	2255598,08	47	8896	401893,73	2254985,79	47	8937	399380,23	2254182,99
47	8774	399219,78	2253805,46	47	8815	401263,55	2254357,11	47	8856	402467,98	2255651,01	47	8897	401911,90	2254962,73	47	8938	399334,68	2254213,22
47	8775	399225,91	2253825,92	47	8816	401344,18	2254376,57	47	8857	402538,13	2255692,50	47	8898	401919,57	2254949,42	47	8939	399290,98	2254239,06
47	8776	399218,59	2253851,47	47	8817	401513,06	2254431,42	47	8858	402597,40	2255731,60	47	8899	401907,82	2254933,51	47	8940	399248,11	2254258,12
47	8777	399208,22	2253872,03	47	8818	401694,90	2254480,20	47	8859	402637,82	2255751,77	47	8900	401874,79	2254919,53	47	8941	399203,71	2254270,61
47	8778	399214,33	2253887,00	47	8819	401753,97	2254490,29	47	8860	402662,61	2255764,15	47	8901	401841,09	2254895,69	47	8942	399162,06	2254273,36
47	8779	399230,95	2253904,89	47	8820	401789,06	2254503,56	47	8861	402695,77	2255786,43	47	8902	401811,12	2254866,46	47	8943	399145,75	2254272,67
47	8780	399241,64	2253923,81	47	8821	401825,75	2254533,81	47	8862	402692,30	2255791,46	47	8903	401791,41	2254842,04	47	8944	399119,33	2254269,91
47	8781	399238,91	2253973,32	47	8822	401870,14	2254591,01	47	8863	402611,48	2255908,09	47	8904	401778,99	2254820,47	47	8945	399065,79	2254252,61
47	8782	399221,11	2254001,45	47	8823	401897,46	2254636,32	47	8864	402533,25	2255889,04	47	8905	401766,50	2254792,07	47	8946	399014,13	2254251,78
47	8783	399199,24	2254022,60	47	8824	401913,22	2254675,72	47	8865	402488,77	2255872,28	47	8906	401754,37	2254758,96	47	8947	398984,50	2254181,13
47	8784	399166,49	2254047,41	47	8825	401927,05	2254722,62	47	8866	402446,58	2255842,40	47	8907	401742,82	2254719,61	47	8948	398958,14	2254133,03
47	8785	399161,93	2254050,86	47	8826	401948,25	2254753,98	47	8867	402413,11	2255807,70	47	8908	401723,05	2254696,32	47	8949	398949,65	2254081,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	8950	398957,68	2254008,99	47	8991	399137,66	2252533,99	47	9032	397714,43	2252281,46	47	9073	395875,22	2252607,21	47	9114	394321,61	2252896,91
47	8951	398976,73	2253964,97	47	8992	399129,62	2252528,05	47	9033	397707,10	2252313,03	47	9074	395856,10	2252629,29	47	9115	394246,23	2252877,80
47	8952	399000,19	2253929,18	47	8993	399116,56	2252520,14	47	9034	397704,33	2252331,26	47	9075	395850,97	2252649,10	47	9116	394210,94	2252868,86
47	8953	399006,84	2253910,95	47	8994	399098,43	2252508,88	47	9035	397673,01	2252401,62	47	9076	395839,80	2252685,31	47	9117	394159,28	2252839,48
47	8954	399000,43	2253860,68	47	8995	399091,46	2252506,87	47	9036	397647,22	2252456,29	47	9077	395823,94	2252716,60	47	9118	394073,49	2252853,47
47	8955	399001,10	2253854,44	47	8996	399035,44	2252490,73	47	9037	397607,73	2252494,97	47	9078	395803,50	2252749,49	47	9119	394031,86	2252853,29
47	8956	399001,04	2253845,94	47	8997	398991,06	2252468,92	47	9038	397571,63	2252520,14	47	9079	395782,26	2252772,60	47	9120	394006,91	2252853,18
47	8957	399004,02	2253841,92	47	8998	398891,33	2252444,96	47	9039	397560,35	2252528,01	47	9080	395757,67	2252792,09	47	9121	393871,62	2252836,82
47	8958	399018,69	2253791,21	47	8999	398812,50	2252453,04	47	9040	397471,40	2252581,51	47	9081	395737,50	2252803,53	47	9122	393756,81	2252818,65
47	8959	399023,90	2253735,27	47	9000	398785,12	2252451,07	47	9041	397401,56	2252597,76	47	9082	395715,06	2252813,85	47	9123	393643,42	2252807,22
47	8960	399034,93	2253701,51	47	9001	398759,97	2252449,25	47	9042	397363,39	2252602,25	47	9083	395704,35	2252817,34	47	9124	393541,90	2252805,91
47	8961	399042,50	2253678,36	47	9002	398687,03	2252442,27	47	9043	397330,09	2252602,57	47	9084	395691,10	2252836,99	47	9125	393467,39	2252802,92
47	8962	399042,34	2253667,37	47	9003	398637,87	2252429,95	47	9044	397301,09	2252598,94	47	9085	395675,98	2252851,60	47	9126	393443,36	2252800,08
47	8963	399041,90	2253636,84	47	9004	398581,94	2252412,00	47	9045	397269,78	2252589,79	47	9086	395660,19	2252866,86	47	9127	393413,73	2252804,04
47	8964	399045,43	2253593,32	47	9005	398552,41	2252402,53	47	9046	397230,40	2252578,29	47	9087	395641,58	2252874,32	47	9128	393398,08	2252806,13
47	8965	399064,58	2253532,79	47	9006	398489,06	2252419,32	47	9047	397187,50	2252565,45	47	9088	395598,86	2252891,46	47	9129	393384,10	2252808,00
47	8966	399080,80	2253487,31	47	9007	398438,12	2252417,82	47	9048	397173,08	2252562,89	47	9089	395580,69	2252920,55	47	9130	393362,41	2252808,10
47	8967	399087,04	2253472,90	47	9008	398326,20	2252396,56	47	9049	397142,54	2252563,09	47	9090	395569,08	2252939,14	47	9131	393349,02	2252808,15
47	8968	399111,95	2253415,39	47	9009	398235,69	2252377,92	47	9050	397079,07	2252554,40	47	9091	395523,12	2252979,99	47	9132	393302,02	2252790,42
47	8969	399116,38	2253405,18	47	9010	398187,34	2252355,10	47	9051	396989,45	2252544,09	47	9092	395472,97	2253019,55	47	9133	393252,42	2252772,37
47	8970	399143,22	2253372,44	47	9011	398184,90	2252348,95	47	9052	396934,66	2252531,39	47	9093	395451,93	2253026,97	47	9134	393233,46	2252765,46
47	8971	399151,48	2253362,36	47	9012	398170,17	2252314,43	47	9053	396921,67	2252531,31	47	9094	395411,32	2253039,04	47	9135	393206,78	2252752,43
47	8972	399182,32	2253326,43	47	9013	398127,78	2252309,88	47	9054	396869,16	2252519,78	47	9095	395366,19	2253039,79	47	9136	393191,47	2252744,96
47	8973	399203,83	2253302,34	47	9014	398110,39	2252296,50	47	9055	396796,88	2252488,60	47	9096	395315,94	2253031,20	47	9137	393093,52	2252717,87
47	8974	399209,87	2253277,91	47	9015	398089,02	2252298,73	47	9056	396750,89	2252470,35	47	9097	395261,80	2253021,93	47	9138	393026,54	2252704,08
47	8975	399215,61	2253234,70	47	9016	398088,77	2252299,49	47	9057	396719,29	2252463,76	47	9098	395244,22	2253009,70	47	9139	392966,46	2252691,70
47	8976	399229,10	2253190,39	47	9017	398024,09	2252262,27	47	9058	396674,37	2252464,10	47	9099	395223,44	2252995,25	47	9140	392966,29	2252691,68
47	8977	399247,87	2253128,80	47	9018	397961,73	2252230,49	47	9059	396572,63	2252448,51	47	9100	395184,54	2252971,64	47	9141	392957,32	2252640,63
47	8978	399244,03	2253024,34	47	9019	397913,67	2252169,78	47	9060	396472,48	2252422,83	47	9101	395115,23	2252969,94	47	9142	392943,24	2252560,46
47	8979	399245,31	2252963,29	47	9020	397903,11	2252160,35	47	9061	396413,31	2252405,32	47	9102	395099,60	2252969,56	47	9143	392871,83	2252550,34
47	8980	399249,73	2252931,90	47	9021	397890,50	2252144,94	47	9062	396355,34	2252374,32	47	9103	395047,42	2253003,87	47	9144	392864,97	2252526,38
47	8981	399253,86	2252902,48	47	9022	397881,92	2252133,50	47	9063	396327,41	2252347,89	47	9104	394977,75	2253011,30	47	9145	392780,49	2252525,06
47	8982	399262,78	2252873,69	47	9023	397879,28	2252123,98	47	9064	396293,64	2252356,97	47	9105	394903,53	2253009,78	47	9146	392765,83	2252500,66
47	8983	399283,33	2252807,19	47	9024	397867,19	2252123,23	47	9065	396161,46	2252378,11	47	9106	394866,73	2253009,03	47	9147	392760,81	2252492,29
47	8984	399314,87	2252738,79	47	9025	397854,65	2252138,93	47	9066	396148,99	2252382,49	47	9107	394845,52	2253005,64	47	9148	392737,44	2252453,32
47	8985	399324,59	2252720,14	47	9026	397832,61	2252178,23	47	9067	396132,18	2252388,40	47	9108	394822,56	2253001,96	47	9149	392786,11	2252443,61
47	8986	399337,88	2252694,67	47	9027	397803,64	2252165,57	47	9068	396078,63	2252411,70	47	9109	394774,84	2252980,42	47	9150	392794,36	2252443,70
47	8987	399368,37	2252658,42	47	9028	397770,71	2252236,67	47	9069	396014,34	2252461,45	47	9110	394609,94	2252951,85	47	9151	392903,51	2252453,27
47	8988	399326,33	2252635,62	47	9029	397742,78	2252231,60	47	9070	395983,62	2252490,24	47	9111	394501,00	2252934,34	47	9152	392924,80	2252458,90
47	8989	399240,30	2252598,56	47	9030	397726,32	2252232,07	47	9071	395957,69	2252522,68	47	9112	394457,00	2252926,24	47	9153	393014,97	2252479,13
47	8990	399207,67	2252584,52	47	9031	397716,26	2252243,95	47	9072	395919,65	2252562,57	47	9113	394373,26	2252910,83	47	9154	393143,53	2252483,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9155	393204,84	2252495,15	47	9196	395067,44	2252734,08	47	9237	396528,52	2251384,73	47	9278	395683,15	2250836,96	47	9319	395358,85	2249986,90
47	9156	393249,41	2252516,91	47	9197	395094,91	2252728,89	47	9238	396534,42	2251384,41	47	9279	395642,92	2250851,35	47	9320	395357,96	2249916,18
47	9157	393270,21	2252534,05	47	9198	395175,95	2252742,84	47	9239	396577,37	2251390,04	47	9280	395640,53	2250852,46	47	9321	395363,64	2249875,84
47	9158	393311,49	2252568,07	47	9199	395236,38	2252751,70	47	9240	396613,72	2251403,27	47	9281	395597,81	2250872,28	47	9322	395375,25	2249832,28
47	9159	393318,31	2252572,34	47	9200	395330,40	2252765,91	47	9241	396637,07	2251414,43	47	9282	395592,25	2250874,95	47	9323	395278,76	2249786,71
47	9160	393364,06	2252589,51	47	9201	395359,78	2252774,07	47	9242	396656,46	2251423,71	47	9283	395570,97	2250885,18	47	9324	395247,34	2249768,17
47	9161	393402,65	2252581,31	47	9202	395389,22	2252782,24	47	9243	396741,97	2251463,84	47	9284	395555,64	2250889,58	47	9325	395205,13	2249737,15
47	9162	393442,38	2252573,27	47	9203	395419,79	2252780,45	47	9244	396792,55	2251502,25	47	9285	395489,71	2250908,51	47	9326	395173,10	2249715,47
47	9163	393471,29	2252567,42	47	9204	395430,36	2252764,73	47	9245	396813,34	2251510,53	47	9286	395444,32	2250916,95	47	9327	395142,80	2249704,46
47	9164	393521,10	2252576,25	47	9205	395454,07	2252729,43	47	9246	396840,48	2251521,32	47	9287	395418,80	2250917,00	47	9328	395102,12	2249687,95
47	9165	393597,33	2252572,08	47	9206	395451,32	2252725,42	47	9247	396864,52	2251526,93	47	9288	395370,57	2250912,20	47	9329	395071,62	2249673,07
47	9166	393647,20	2252587,42	47	9207	395442,12	2252706,70	47	9248	396892,92	2251526,17	47	9289	395340,05	2250905,28	47	9330	395030,52	2249669,28
47	9167	393672,43	2252589,42	47	9208	395428,96	2252666,98	47	9249	396983,27	2251531,69	47	9290	395308,82	2250888,59	47	9331	394968,62	2249671,58
47	9168	393715,99	2252582,01	47	9209	395424,43	2252618,31	47	9250	397019,01	2251534,72	47	9291	395279,44	2250889,11	47	9332	394947,72	2249671,98
47	9169	393739,36	2252583,57	47	9210	395429,75	2252564,01	47	9251	397021,44	2251523,91	47	9292	395225,88	2250888,55	47	9333	394859,52	2249673,63
47	9170	393771,43	2252585,72	47	9211	395446,02	2252480,73	47	9252	397024,42	2251504,40	47	9293	395186,08	2250881,39	47	9334	394814,99	2249669,45
47	9171	393795,19	2252592,57	47	9212	395465,66	2252420,14	47	9253	397012,44	2251487,61	47	9294	395149,69	2250870,03	47	9335	394777,49	2249658,06
47	9172	393819,96	2252607,74	47	9213	395487,05	2252377,63	47	9254	396998,28	2251459,59	47	9295	395107,36	2250847,89	47	9336	394751,39	2249648,30
47	9173	393846,92	2252624,24	47	9214	395497,42	2252350,52	47	9255	396996,38	2251454,74	47	9296	395087,82	2250830,08	47	9337	394718,43	2249653,51
47	9174	393855,89	2252626,33	47	9215	395484,59	2252324,01	47	9256	396982,45	2251419,07	47	9297	395053,30	2250792,66	47	9338	394677,28	2249653,26
47	9175	393901,91	2252618,56	47	9216	395466,31	2252276,75	47	9257	396958,80	2251406,55	47	9298	395030,65	2250748,38	47	9339	394556,76	2249651,02
47	9176	393962,57	2252620,71	47	9217	395451,01	2252226,97	47	9258	396924,83	2251379,90	47	9299	395014,98	2250704,70	47	9340	394516,08	2249639,80
47	9177	394003,79	2252621,32	47	9218	395455,76	2252189,94	47	9259	396772,00	2251306,36	47	9300	395007,80	2250647,00	47	9341	394480,45	2249623,72
47	9178	394135,98	2252620,05	47	9219	395461,51	2252152,90	47	9260	396652,42	2251249,46	47	9301	395007,92	2250620,36	47	9342	394446,64	2249604,85
47	9179	394170,92	2252623,15	47	9220	395471,00	2252130,14	47	9261	396603,22	2251231,10	47	9302	395018,10	2250564,19	47	9343	394379,69	2249557,88
47	9180	394212,63	2252634,91	47	9221	395502,19	2252078,94	47	9262	396590,34	2251226,29	47	9303	395032,76	2250524,37	47	9344	394347,92	2249519,33
47	9181	394326,43	2252660,59	47	9222	395534,29	2252045,40	47	9263	396545,68	2251206,27	47	9304	395072,46	2250472,30	47	9345	394323,85	2249474,21
47	9182	394407,17	2252679,41	47	9223	395590,32	2251996,17	47	9264	396447,93	2251155,88	47	9305	395108,30	2250435,83	47	9346	394254,88	2249448,43
47	9183	394421,99	2252682,86	47	9224	395624,42	2251971,03	47	9265	396437,73	2251150,07	47	9306	395129,14	2250417,47	47	9347	394212,77	2249445,99
47	9184	394487,62	2252698,16	47	9225	395708,64	2251929,97	47	9266	396387,57	2251121,47	47	9307	395168,51	2250387,35	47	9348	394200,69	2249445,29
47	9185	394513,85	2252698,80	47	9226	395731,78	2251915,22	47	9267	396381,01	2251121,33	47	9308	395177,82	2250382,25	47	9349	394200,46	2249445,29
47	9186	394525,75	2252699,10	47	9227	395794,67	2251805,60	47	9268	396341,02	2251095,72	47	9309	395189,52	2250375,83	47	9350	394103,70	2249443,27
47	9187	394615,69	2252698,64	47	9228	395862,54	2251704,53	47	9269	396297,53	2251057,51	47	9310	395247,22	2250354,22	47	9351	394104,33	2249410,92
47	9188	394627,22	2252701,05	47	9229	395884,91	2251677,04	47	9270	396129,12	2250909,49	47	9311	395290,80	2250340,24	47	9352	394262,96	2249338,58
47	9189	394804,98	2252742,24	47	9230	395948,26	2251628,08	47	9271	395986,65	2250853,93	47	9312	395357,21	2250328,02	47	9353	394273,00	2249334,00
47	9190	394810,33	2252743,48	47	9231	396040,27	2251572,35	47	9272	395865,20	2250833,66	47	9313	395401,16	2250325,63	47	9354	394337,40	2249269,01
47	9191	394818,02	2252745,26	47	9232	396208,05	2251485,48	47	9273	395813,46	2250826,74	47	9314	395395,57	2250308,29	47	9355	394384,55	2249283,64
47	9192	394866,78	2252777,36	47	9233	396288,54	2251440,54	47	9274	395771,10	2250825,78	47	9315	395383,67	2250275,01	47	9356	394384,56	2249283,64
47	9193	394909,62	2252787,48	47	9234	396323,60	2251425,61	47	9275	395730,52	2250828,48	47	9316	395375,08	2250226,76	47	9357	394401,10	2249289,04
47	9194	394953,72	2252787,13	47	9235	396409,27	2251405,11	47	9276	395702,02	2250832,77	47	9317	395372,01	2250149,81	47	9358	394471,15	2249298,06
47	9195	394990,59	2252755,60	47	9236	396496,52	2251386,46	47	9277	395691,92	2250835,01	47	9318	395359,04	2250002,29	47	9359	394494,01	2249349,22

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				
47	9360	394500,10	2249362,86	47	9401	395243,60	2250689,85	47	9442	397027,47	2251774,27	47	9483	395595,88	2252501,99	47	9524	397348,45	2252434,61
47	9361	394512,90	2249406,27	47	9402	395315,61	2250690,86	47	9443	396962,45	2251770,72	47	9484	395589,11	2252536,04	47	9525	397398,38	2252423,78
47	9362	394536,53	2249425,62	47	9403	395356,17	2250699,09	47	9444	396885,98	2251775,24	47	9485	395588,64	2252614,04	47	9526	397436,27	2252406,02
47	9363	394586,72	2249453,28	47	9404	395399,27	2250714,80	47	9445	396830,97	2251774,61	47	9486	395601,81	2252639,95	47	9527	397462,57	2252377,84
47	9364	394704,71	2249453,98	47	9405	395428,29	2250717,60	47	9446	396784,92	2251767,43	47	9487	395626,36	2252646,79	47	9528	397479,83	2252341,22
47	9365	394742,62	2249438,72	47	9406	395477,21	2250705,77	47	9447	396726,78	2251746,32	47	9488	395644,85	2252645,17	47	9529	397483,09	2252305,70
47	9366	394768,12	2249438,55	47	9407	395516,82	2250646,82	47	9448	396659,99	2251703,27	47	9489	395660,78	2252635,06	47	9530	397491,50	2252293,64
47	9367	394791,66	2249444,39	47	9408	395677,23	2250633,40	47	9449	396540,03	2251636,57	47	9490	395678,02	2252551,34	47	9531	397507,72	2252252,04
47	9368	394816,76	2249459,23	47	9409	395739,68	2250625,99	47	9450	396461,84	2251608,11	47	9491	395683,05	2252526,90	47	9532	397507,47	2252216,04
47	9369	394854,85	2249473,46	47	9410	395814,67	2250625,48	47	9451	396406,74	2251593,98	47	9492	395702,85	2252496,27	47	9533	397498,28	2252186,59
47	9370	394903,86	2249474,63	47	9411	395817,17	2250625,46	47	9452	396301,77	2251597,70	47	9493	395731,66	2252468,57	47	9534	397486,15	2252168,67
47	9371	395070,31	2249469,30	47	9412	395996,34	2250650,25	47	9453	396204,97	2251628,35	47	9494	395767,49	2252443,83	47	9535	397495,06	2252155,12
47	9372	395081,82	2249468,93	47	9413	396162,67	2250699,62	47	9454	396156,17	2251657,68	47	9495	395812,32	2252419,03	47	9536	397517,50	2252146,47
47	9373	395158,97	2249488,91	47	9414	396213,33	2250722,27	47	9455	396117,24	2251667,95	47	9496	395842,11	2252385,82	47	9537	397579,27	2252111,54
47	9374	395195,62	2249511,16	47	9415	396254,04	2250752,51	47	9456	396089,92	2251694,13	47	9497	395880,89	2252355,05	47	9538	397618,04	2252077,28
47	9375	395268,29	2249538,66	47	9416	396450,23	2250928,18	47	9457	396067,14	2251727,79	47	9498	396003,15	2252245,23	47	9539	397650,27	2252038,56
47	9376	395365,76	2249607,00	47	9417	396600,80	2251011,16	47	9458	396031,42	2251810,02	47	9499	396017,86	2252241,55	47	9540	397692,31	2252002,39
47	9377	395476,62	2249659,26	47	9418	396661,49	2251039,75	47	9459	396029,23	2251815,04	47	9500	396134,93	2252212,33	47	9541	397693,03	2252001,77
47	9378	395519,79	2249683,96	47	9419	396716,59	2251053,37	47	9460	396018,82	2251827,61	47	9501	396246,32	2252196,58	47	9542	397716,21	2251968,11
47	9379	395550,99	2249714,75	47	9420	396738,19	2251069,23	47	9461	395959,88	2251836,51	47	9502	396269,71	2252180,43	47	9543	397718,28	2251965,09
47	9380	395573,31	2249760,60	47	9421	396791,80	2251084,87	47	9462	395929,38	2251836,72	47	9503	396294,67	2252174,25	47	9544	397728,57	2251935,03
47	9381	395583,53	2249792,53	47	9422	396835,01	2251116,07	47	9463	395901,96	2251848,41	47	9504	396340,22	2252181,45	47	9545	397751,97	2251918,87
47	9382	395582,29	2249831,05	47	9423	396872,73	2251131,79	47	9464	395893,60	2251869,96	47	9505	396358,29	2252190,32	47	9546	397771,28	2251891,74
47	9383	395557,89	2249921,21	47	9424	396911,73	2251148,05	47	9465	395895,23	2251888,95	47	9506	396384,59	2252235,64	47	9547	397815,65	2251872,44
47	9384	395556,71	2249968,22	47	9425	396998,52	2251190,46	47	9466	395906,84	2251904,87	47	9507	396411,23	2252255,96	47	9548	397879,50	2251849,51
47	9385	395557,34	2249976,91	47	9426	397058,31	2251233,06	47	9467	395915,50	2251927,82	47	9508	396458,35	2252274,65	47	9549	397890,07	2251859,93
47	9386	395574,91	2250218,59	47	9427	397123,56	2251270,12	47	9468	395926,47	2251998,24	47	9509	396489,50	2252296,43	47	9550	397885,67	2251874,97
47	9387	395613,59	2250318,83	47	9428	397148,25	2251297,45	47	9469	395882,01	2252050,01	47	9510	396526,02	2252299,18	47	9551	397891,73	2251883,43
47	9388	395627,56	2250387,74	47	9429	397183,33	2251383,72	47	9470	395876,37	2252056,58	47	9511	396554,00	2252295,99	47	9552	397901,73	2251883,35
47	9389	395627,77	2250418,73	47	9430	397206,52	2251411,06	47	9471	395833,05	2252082,88	47	9512	396577,35	2252273,84	47	9553	397934,38	2251934,55
47	9390	395616,87	2250443,80	47	9431	397222,76	2251446,95	47	9472	395791,12	2252094,66	47	9513	396599,32	2252269,19	47	9554	397984,61	2252013,30
47	9391	395610,54	2250458,36	47	9432	397233,03	2251487,38	47	9473	395732,30	2252121,06	47	9514	396630,32	2252268,98	47	9555	398007,43	2252060,65
47	9392	395597,09	2250465,45	47	9433	397236,53	2251560,85	47	9474	395675,80	2252159,44	47	9515	396656,96	2252289,30	47	9556	398020,01	2252073,74
47	9393	395556,70	2250484,22	47	9434	397230,78	2251596,90	47	9475	395670,59	2252162,98	47	9516	396677,65	2252317,16	47	9557	398060,52	2252115,87
47	9394	395430,94	2250518,07	47	9435	397186,61	2251647,09	47	9476	395650,26	2252189,11	47	9517	396705,79	2252338,97	47	9558	398090,52	2252147,08
47	9395	395336,05	2250534,72	47	9436	397169,25	2251666,82	47	9477	395631,98	2252221,23	47	9518	396738,38	2252352,25	47	9559	398142,72	2252176,73
47	9396	395271,71	2250558,15	47	9437	397159,42	2251691,38	47	9478	395622,16	2252247,30	47	9519	396905,37	2252349,62	47	9560	398188,85	2252185,91
47	9397	395228,46	2250597,45	47	9438	397156,59	2251717,40	47	9479	395618,82	2252266,39	47	9520	397028,99	2252367,77	47	9561	398191,29	2252186,40
47	9398	395207,18	2250628,09	47	9439	397149,76	2251741,95	47	9480	395616,38	2252280,35	47	9521	397107,04	2252373,24	47	9562	398237,28	2252186,08
47	9399	395208,88	2250657,08	47	9440	397133,88	2251759,56	47	9481	395608,74	2252405,90	47	9522	397207,24	2252403,07	47	9563	398283,42	2252206,78
47	9400	395220,55	2250683,00	47	9441	397107,97	2251773,73	47	9482	395598,25	2252484,23	47	9523	397299,96	2252436,44	47	9564	398350,18	2252244,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
47	9565	398447,94	2252282,16	48	9605	398665,02	2231085,57	49	9645	399458,52	2234220,88	50	9685	398833,88	2235683,78	9726	398750,83	2235614,17
47	9566	398496,45	2252283,34	48	9606	398667,98	2231064,54	49	9646	399495,69	2234223,41	50	9686	398829,44	2235803,05	9727	398754,46	2235604,93
47	9567	398589,91	2252278,20	48	9607	398679,69	2231028,04	49	9647	399550,76	2234249,87	50	9687	398828,82	2235819,66	9728	398746,89	2235582,76
47	9568	398834,91	2252276,55	48	9608	398695,26	2231004,48	49	9648	399619,73	2234294,88	50	9688	398828,61	2235825,23	9729	398729,99	2235547,74
47	9569	398893,03	2252294,15	48	9609	398711,58	2230983,97	49	9649	399633,52	2234308,70	50	9689	398819,68	2235843,86	9730	398726,62	2235507,93
47	9570	398915,85	2252305,70	48	9610	398728,67	2230970,24	49	9618	399668,92	2234344,22	50	9690	398798,14	2235933,40	9731	398726,52	2235507,32
47	9571	398944,70	2252320,30	48	9611	398754,74	2230957,00	50	9650	398343,48	2234466,80	50	9691	398778,57	2235987,37	9732	398731,31	2235464,39
47	9572	398978,71	2252320,07	48	9612	398770,22	2230949,66	50	9651	398347,08	2234471,12	50	9692	398751,23	2236007,44	9733	398744,53	2235345,83
47	9573	399018,74	2252349,86	48	9613	398790,62	2230944,46	50	9652	398380,93	2234511,69	50	9693	398736,95	2236035,85	9734	398744,10	2235336,39
47	9574	399033,98	2252361,19	48	9614	398811,65	2230940,24	50	9653	398469,13	2234665,22	50	9694	398728,06	2236053,53	9735	398743,59	2235325,24
47	9575	399103,62	2252381,22	48	9615	398836,18	2230939,65	50	9654	398492,19	2234718,68	50	9695	398728,74	2236128,02	9736	398754,58	2235285,75
47	9576	399149,12	2252380,92	48	9616	398854,16	2230947,17	50	9655	398496,99	2234759,17	50	9696	398728,93	2236148,99	9737	398723,80	2235226,66
47	9577	399170,14	2252383,77	48	9617	398878,56	2230955,70	50	9656	398542,24	2234846,61	50	9697	398741,42	2236264,05	9738	398717,46	2235206,60
47	9578	399189,23	2252397,14	48	9585	398903,19	2230949,66	50	9657	398560,04	2234860,73	50	9698	398760,25	2236348,62	9739	398711,52	2235187,76
47	9579	399240,05	2252443,79	49	9618	399668,92	2234344,22	50	9658	398571,41	2234872,86	50	9699	398801,49	2236459,35	9740	398672,52	2235120,19
47	9580	399265,16	2252460,13	49	9619	399702,09	2234392,54	50	9659	398589,49	2234892,16	50	9700	398804,89	2236462,24	9741	398612,08	2235069,67
47	9581	399302,62	2252474,27	49	9620	399724,49	2234425,19	50	9660	398618,64	2234923,25	50	9701	398869,25	2236516,96	9742	398589,89	2235032,23
47	9582	399306,77	2252475,84	49	9621	399741,58	2234466,03	50	9661	398667,27	2234968,13	50	9702	398967,81	2236579,98	9743	398529,14	2234976,93
47	9583	399370,68	2252514,54	49	9622	399753,98	2234509,66	50	9662	398682,64	2234985,67	50	9703	399068,70	2236696,46	9744	398478,19	2234923,43
47	9584	399416,22	2252542,11	49	9623	399759,01	2234538,30	50	9663	398686,57	2234990,15	50	9704	399039,20	2236677,48	9745	398458,36	2234902,08
47	8744	399517,88	2252640,41	49	9624	399759,44	2234570,48	50	9664	398694,39	2234999,09	50	9705	399029,16	2236671,04	9746	398441,99	2234870,46
48	9585	398903,19	2230980,66	49	9625	399758,89	2234578,22	50	9665	398698,02	2235003,20	50	9706	398972,90	2236634,93	9747	398425,63	2234838,84
48	9586	398909,27	2230986,82	49	9626	399757,80	2234593,45	50	9666	398754,60	2235062,36	50	9707	398947,70	2236604,09	9748	398400,45	2234788,70
48	9587	398930,62	2231020,93	49	9627	399748,15	2234619,31	50	9667	398801,89	2235144,84	50	9708	398933,34	2236586,94	9749	398395,50	2234746,51
48	9588	398937,26	2231083,98	49	9628	399722,27	2234648,84	50	9668	398824,59	2235199,96	50	9709	398926,15	2236578,36	9750	398381,54	2234718,82
48	9589	398935,47	2231127,46	49	9629	399690,61	2234674,44	50	9669	398842,55	2235238,13	50	9710	398918,96	2236569,79	9751	398366,78	2234689,56
48	9590	398931,11	2231138,32	49	9630	399631,58	2234689,47	50	9670	398843,96	2235239,16	50	9711	398814,53	2236504,99	9752	398356,00	2234668,18
48	9591	398919,96	2231175,14	49	9631	399587,14	2234693,58	50	9671	398843,87	2235241,58	50	9712	398803,56	2236498,14	9753	398301,30	2234572,35
48	9592	398892,04	2231214,93	49	9632	399560,81	2234688,84	50	9672	398850,20	2235251,80	50	9713	398800,23	2236496,06	9754	398286,38	2234554,46
48	9593	398874,18	2231230,21	49	9633	399493,25	2234656,25	50	9673	398845,80	2235364,95	50	9714	398767,83	2236475,81	9755	398209,79	2234462,66
48	9594	398864,24	2231235,53	49	9634	399482,23	2234649,31	50	9674	398845,02	2235385,02	50	9715	398704,64	2236152,74	9756	398169,52	2234406,75
48	9595	398839,97	2231248,52	49	9635	399404,29	2234592,23	50	9675	398840,34	2235510,61	50	9716	398628,03	2236034,49	9757	398147,44	2234376,09
48	9596	398835,03	2231252,20	49	9636	399346,65	2234525,28	50	9676	398839,12	2235543,33	50	9717	398643,05	2235990,16	9758	398097,81	2234333,86
48	9597	398824,65	2231254,25	49	9637	399330,80	2234496,87	50	9677	398843,16	2235550,57	50	9718	398654,01	2235965,54	9759	397992,05	2234237,31
48	9598	398784,89	2231247,93	49	9638	399307,25	2234445,11	50	9678	398849,59	2235562,11	50	9719	398662,64	2235956,33	9760	397927,71	2234173,70
48	9599	398762,74	2231241,65	49	9639	399303,15	2234427,03	50	9679	398855,21	2235578,45	50	9720	398688,11	2235929,17	9761	397896,99	2234143,35
48	9600	398745,38	2231236,74	49	9640	399297,12	2234378,30	50	9680	398860,73	2235596,85	50	9721	398704,76	2235890,59	9762	397861,84	2234078,89
48	9601	398716,38	2231222,25	49	9641	399310,80	2234290,17	50	9681	398860,87	2235618,28	50	9722	398716,94	2235795,71	9763	397822,18	2234001,93
48	9602	398693,25	2231205,62	49	9642	399335,21	2234251,69	50	9682	398855,40	2235646,67	50	9723	398722,19	2235748,08	9764	397827,29	2233851,59
48	9603	398666,22	2231174,44	49	9643	399367,15	2234234,61	50	9683	398839,52	2235670,84	50	9724	398729,97	2235677,44	9765	397844,92	2233853,85
48	9604	398655,99	2231135,25	49	9644	399415,02	2234224,63	50	9684	398836,05	2235680,74	50	9725	398737,81	2235647,25	9766	397854,91	2233858,93

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				
50	9767	397870,29	2233875,01	51	9807	397865,10	2252683,38	52	9847	390896,23	2253652,11	53	9887	388728,94	2256957,58	53	9928	387873,97	2256595,85
50	9768	397893,11	2233913,18	51	9808	397852,00	2252693,20	52	9848	390884,60	2253630,25	53	9888	388637,86	2256945,69	53	9929	387858,57	2256610,46
50	9769	397897,13	2233922,65	51	9809	397834,26	2252683,54	52	9849	390873,83	2253590,76	53	9889	388574,29	2256937,13	53	9930	387845,67	2256624,55
50	9770	397912,02	2233957,64	51	9810	397833,02	2252686,87	52	9850	390868,54	2253566,45	53	9890	388548,22	2256926,80	53	9931	387826,74	2256636,68
50	9771	397929,23	2233984,75	51	9811	397829,54	2252676,74	52	9851	390877,50	2253520,45	53	9891	388515,07	2256904,52	53	9932	387803,28	2256642,34
50	9772	397945,35	2234017,63	51	9812	397826,61	2252656,14	52	9852	390896,37	2253482,22	53	9892	388490,99	2256893,18	53	9933	387783,28	2256642,47
50	9773	397978,50	2234083,91	51	9813	397825,71	2252593,29	52	9853	390918,30	2253459,64	53	9893	388475,89	2256877,79	53	9934	387764,31	2256646,10
50	9774	398034,85	2234139,61	51	9814	397831,81	2252563,59	52	9854	390926,77	2253454,44	53	9894	388463,74	2256856,37	53	9935	387738,31	2256647,77
50	9775	398074,93	2234179,21	51	9815	397829,94	2252565,39	52	9855	390932,16	2253451,13	53	9895	388446,03	2256825,99	53	9936	387721,85	2256652,39
50	9776	398105,09	2234209,02	51	9816	397826,91	2252568,32	52	9856	390961,87	2253432,88	53	9896	388424,30	2256790,64	53	9937	387708,92	2256662,98
50	9777	398222,46	2234309,81	51	9817	397903,85	2252483,29	52	9857	390989,21	2253423,26	53	9897	388405,17	2256771,76	53	9938	387700,53	2256678,54
50	9778	398253,76	2234352,80	51	9818	397930,68	2252488,23	52	9858	390997,73	2253420,26	53	9898	388386,60	2256762,39	53	9939	387696,10	2256690,56
50	9779	398276,44	2234383,95	51	9819	397944,99	2252449,33	52	9859	391031,51	2253415,08	53	9899	388364,07	2256757,04	53	9940	387696,20	2256704,56
50	9650	398343,48	2234466,80	51	9820	398022,57	2252392,14	52	9860	391049,41	2253412,33	53	9900	388349,07	2256757,65	53	9941	387696,30	2256720,06
51	9780	398340,94	2252472,35	51	9821	398087,92	2252380,39	52	9861	391074,98	2253414,35	53	9901	388331,08	2256758,27	53	9942	387696,39	2256733,06
51	9781	398376,59	2252503,13	51	9822	398178,87	2252396,03	52	9862	391100,53	2253416,37	53	9902	388286,07	2256757,57	53	9943	387697,48	2256747,05
51	9782	398420,25	2252582,36	51	9823	398206,65	2252409,95	52	9827	391117,55	2253423,20	53	9903	388258,57	2256757,75	53	9944	387694,03	2256754,07
51	9783	398424,74	2252641,41	51	9824	398235,41	2252421,36	53	9863	390269,31	2256613,42	53	9904	388230,54	2256752,94	53	9945	387683,60	2256763,65
51	9784	398426,98	2252670,99	51	9825	398245,91	2252425,54	53	9864	390278,92	2256619,78	53	9905	388200,99	2256746,15	53	9946	387682,47	2256819,16
51	9785	398413,43	2252753,45	51	9826	398325,46	2252458,98	53	9865	390307,02	2256638,39	53	9906	388178,38	2256729,80	53	9947	387620,96	2256816,57
51	9786	398401,22	2252796,68	51	9780	398340,94	2252472,35	53	9866	390352,70	2256680,66	53	9907	388145,24	2256708,52	53	9948	387602,64	2256815,87
51	9787	398391,09	2252821,08	52	9827	391117,55	2253423,20	53	9867	390377,48	2256697,87	53	9908	388120,16	2256697,20	53	9949	387446,14	2256809,81
51	9788	398393,41	2252821,20	52	9828	391120,43	2253478,82	53	9868	390465,68	2256708,79	53	9909	388096,55	2256680,85	53	9950	387433,91	2256809,34
51	9789	398394,25	2252821,40	52	9829	391119,71	2253506,45	53	9869	390509,65	2256732,82	53	9910	388078,45	2256665,48	53	9951	387292,33	2256804,01
51	9790	398391,71	2252830,39	52	9830	391118,40	2253556,90	53	9870	390618,42	2256811,55	53	9911	388068,84	2256651,54	53	9952	387282,42	2256803,64
51	9791	398351,15	2252873,08	52	9831	391114,26	2253680,16	53	9871	390662,23	2256855,99	53	9912	388059,23	2256635,10	53	9953	387163,83	2256799,17
51	9792	398301,87	2252891,43	52	9832	391114,25	2253680,55	53	9872	390530,30	2256857,88	53	9913	388054,64	2256620,63	53	9954	387156,78	2256798,80
51	9793	398229,48	2252902,97	52	9833	391113,86	2253695,74	53	9873	390262,64	2256850,39	53	9914	388051,03	2256605,16	53	9955	387086,00	2256795,14
51	9794	398182,70	2252913,62	52	9834	391113,49	2253710,37	53	9874	389954,68	2256841,78	53	9915	388045,92	2256587,69	53	9956	387035,78	2256792,53
51	9795	398133,75	2252914,62	52	9835	391113,53	2253710,39	53	9875	389896,73	2256851,66	53	9916	388041,30	2256570,22	53	9957	386965,13	2256788,80
51	9796	398105,16	2252906,10	52	9836	391112,07	2253739,11	53	9876	389751,40	2256876,65	53	9917	388030,74	2256561,79	53	9958	386926,74	2256786,77
51	9797	398075,05	2252889,70	52	9837	391085,48	2253721,42	53	9877	389683,84	2256888,33	53	9918	388019,71	2256558,37	53	9959	386913,25	2256786,02
51	9798	398032,44	2252873,98	52	9838	391059,27	2253707,80	53	9878	389657,17	2256892,93	53	9919	388009,22	2256558,44	53	9960	386908,53	2256781,45
51	9799	398013,36	2252862,62	52	9839	391046,00	2253699,81	53	9879	389578,02	2256906,61	53	9920	387996,25	2256563,03	53	9961	386895,97	2256761,55
51	9800	397998,29	2252831,69	52	9840	391032,83	2253697,53	53	9880	389546,64	2256912,04	53	9921	387978,82	2256575,15	53	9962	386873,93	2256726,61
51	9801	397974,48	2252809,77	52	9841	391015,54	2253699,52	53	9881	389375,33	2256941,20	53	9922	387962,38	2256582,26	53	9963	386823,33	2256708,54
51	9802	397977,20	2252833,63	52	9842	390991,11	2253702,34	53	9882	389662,70	2256995,82	53	9923	387951,37	2256581,33	53	9964	386808,44	2256703,54
51	9803	397955,04	2252765,75	52	9843	390971,61	2253701,33	53	9883	389043,72	2256998,95	53	9924	387929,33	2256576,48	53	9965	386793,57	2256698,55
51	9804	397951,87	2252763,40	52	9844	390939,48	2253695,41	53	9884	389008,04	2256994,26	53	9925	387912,34	2256576,60	53	9966	386763,00	2256691,43
51	9805	397881,05	2252711,05	52	9845	390922,09	2253691,42	53	9885	388990,34	2256991,94	53	9926	387899,87	2256581,68	53	9967	386734,09	2256675,58
51	9806	397882,01	2252695,28	52	9846	390907,22	2253688,83	53	9886	388891,58	2256978,97	53	9927	387887,90	2256585,26	53	9968	386701,27	2256663,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9969	386676,92	2256648,08	53	10010	386241,39	2258130,15	53	10051	386453,77	2259147,96	53	10092	386073,61	2257856,57	53	10133	385551,98	2257224,81
53	9970	386662,19	2256632,90	53	10011	386257,17	2258171,89	53	10052	386441,49	2259147,03	53	10093	386076,82	2257832,45	53	10134	385502,07	2257243,52
53	9971	386630,90	2256644,62	53	10012	386264,64	2258195,20	53	10053	386429,72	2259143,40	53	10094	386091,57	2257721,49	53	10135	385476,20	2257250,30
53	9972	386574,20	2256676,46	53	10013	386261,78	2258221,84	53	10054	386308,53	2259102,60	53	10095	386091,61	2257721,23	53	10136	385448,66	2257251,66
53	9973	386570,98	2256683,79	53	10014	386258,93	2258248,48	53	10055	386287,14	2259087,81	53	10096	386094,14	2257702,16	53	10137	385420,93	2257255,33
53	9974	386558,95	2256711,23	53	10015	386248,60	2258274,04	53	10056	386257,28	2259050,49	53	10097	386100,54	2257654,01	53	10138	385391,57	2257252,27
53	9975	386540,01	2256736,68	53	10016	386229,14	2258309,47	53	10057	386250,72	2259025,24	53	10098	386120,86	2257618,97	53	10139	385333,28	2257246,19
53	9976	386523,11	2256759,36	53	10017	386240,96	2258355,29	53	10058	386248,27	2259019,93	53	10099	386140,25	2257584,43	53	10140	385299,66	2257244,24
53	9977	386495,88	2256787,85	53	10018	386246,24	2258405,76	53	10059	386244,73	2259012,20	53	10100	386151,05	2257549,46	53	10141	385271,04	2257243,24
53	9978	386429,04	2256834,14	53	10019	386242,80	2258428,67	53	10060	386215,44	2258984,52	53	10101	386149,42	2257506,15	53	10142	385246,05	2257250,57
53	9979	386355,53	2256879,50	53	10020	386229,07	2258452,23	53	10061	386200,69	2258946,97	53	10102	386156,51	2257485,53	53	10143	385196,17	2257279,95
53	9980	386326,23	2256897,59	53	10021	386229,59	2258469,02	53	10062	386199,85	2258922,51	53	10103	386179,27	2257452,41	53	10144	385183,40	2257297,98
53	9981	386323,58	2256898,98	53	10022	386230,69	2258491,71	53	10063	386189,63	2258878,13	53	10104	386193,72	2257398,03	53	10145	385144,04	2257320,67
53	9982	386293,25	2256914,93	53	10023	386246,59	2258520,50	53	10064	386187,26	2258861,03	53	10105	386211,69	2257333,70	53	10146	385130,54	2257337,46
53	9983	386277,57	2256912,57	53	10024	386249,20	2258531,95	53	10065	386184,42	2258840,51	53	10106	386220,47	2257253,63	53	10147	385129,42	2257353,09
53	9984	386278,40	2256922,57	53	10025	386262,05	2258588,60	53	10066	386173,90	2258764,57	53	10107	386227,30	2257223,26	53	10148	385121,51	2257394,49
53	9985	386279,56	2256936,61	53	10026	386272,80	2258653,75	53	10067	386169,59	2258720,50	53	10108	386225,18	2257206,98	53	10149	385107,53	2257430,87
53	9986	386286,66	2256969,80	53	10027	386278,89	2258709,39	53	10068	386170,53	2258683,02	53	10109	386215,81	2257134,83	53	10150	385088,91	2257466,10
53	9987	386306,48	2257020,15	53	10028	386280,24	2258735,89	53	10069	386166,33	2258653,43	53	10110	386209,96	2257069,35	53	10151	385069,25	2257490,57
53	9988	386308,72	2257025,84	53	10029	386280,27	2258736,51	53	10070	386157,21	2258596,65	53	10111	386181,00	2257049,05	53	10152	385038,75	2257521,07
53	9989	386318,95	2257051,83	53	10030	386292,07	2258807,20	53	10071	386152,03	2258563,18	53	10112	386179,10	2257033,58	53	10153	385020,59	2257533,00
53	9990	386335,98	2257156,41	53	10031	386303,66	2258858,47	53	10072	386142,37	2258540,27	53	10113	386168,30	2256945,83	53	10154	384985,22	2257553,48
53	9991	386337,23	2257164,12	53	10032	386316,51	2258883,99	53	10073	386132,34	2258528,29	53	10114	386116,66	2256955,57	53	10155	384954,03	2257565,71
53	9992	386339,48	2257210,33	53	10033	386330,91	2258929,19	53	10074	386112,18	2258494,81	53	10115	386073,06	2256953,73	53	10156	384909,49	2257576,41
53	9993	386333,82	2257260,03	53	10034	386344,74	2258948,23	53	10075	386110,95	2258466,67	53	10116	386063,79	2256953,34	53	10157	384883,57	2257583,03
53	9994	386323,23	2257310,68	53	10035	386352,38	2258971,69	53	10076	386116,12	2258425,28	53	10117	386017,41	2256943,82	53	10158	384865,19	2257586,56
53	9995	386312,63	2257361,32	53	10036	386358,78	2258989,80	53	10077	386127,22	2258409,63	53	10118	385983,87	2256932,93	53	10159	385114,00	2257180,00
53	9996	386294,80	2257446,57	53	10037	386368,24	2259007,31	53	10078	386127,73	2258392,86	53	10119	385975,06	2256930,07	53	10160	385206,00	2257163,00
53	9997	386235,03	2257629,98	53	10038	386387,88	2259017,32	53	10079	386128,24	2258376,09	53	10120	385920,16	2256900,04	53	10161	385228,25	2257014,94
53	9998	386224,18	2257651,74	53	10039	386438,62	2259029,93	53	10080	386116,53	2258282,91	53	10121	385848,22	2256870,02	53	10162	385235,00	2256970,00
53	9999	386192,77	2257714,62	53	10040	386484,39	2259048,74	53	10081	386134,62	2258235,24	53	10122	385797,95	2256854,18	53	10163	385295,00	2256979,00
53	10000	386192,18	2257751,59	53	10041	386493,41	2259057,13	53	10082	386143,74	2258222,69	53	10123	385774,61	2256843,88	53	10164	385340,00	2256967,00
53	10001	386186,35	2257809,99	53	10042	386500,35	2259067,30	53	10083	386133,57	2258198,61	53	10124	385726,99	2256829,37	53	10165	385362,00	2256985,00
53	10002	386186,51	2257833,53	53	10043	386504,84	2259078,76	53	10084	386121,73	2258177,18	53	10125	385658,15	2256819,19	53	10166	385362,00	2257036,00
53	10003	386190,41	2257842,06	53	10044	386506,68	2259090,95	53	10085	386119,67	2258165,04	53	10126	385667,32	2256900,63	53	10167	385377,00	2257058,00
53	10004	386203,71	2257871,04	53	10045	386505,76	2259103,22	53	10086	386123,60	2258141,33	53	10127	385670,68	2256964,60	53	10168	385426,00	2257060,00
53	10005	386208,82	2257885,74	53	10046	386502,13	2259114,99	53	10087	386130,60	2258124,42	53	10128	385661,82	2257026,59	53	10169	385448,00	2257032,00
53	10006	386209,01	2257924,07	53	10047	386495,97	2259125,66	53	10088	386123,54	2258065,35	53	10129	385652,37	2257081,64	53	10170	385458,00	2256929,00
53	10007	386227,20	2258002,66	53	10048	386487,60	2259134,69	53	10089	386099,32	2257933,42	53	10130	385631,52	2257130,46	53	10171	385438,00	2256885,00
53	10008	386231,13	2258019,82	53	10049	386477,41	2259141,62	53	10090	386082,22	2257880,40	53	10131	385590,82	2257187,34	53	10172	385442,00	2256817,00
53	10009	386238,83	2258082,98	53	10050	386465,95	2259146,13	53	10091	386076,82	2257858,79	53	10132	385565,09	2257209,68	53	10173	385440,12	2256787,21

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
53	10174	385438,76	2256765,80	53	10215	386358,00	2256519,00	53	10256	387107,51	2256330,49	53	10297	388403,93	2256561,98	53	10338	389085,49	2256461,20
53	10175	385436,00	2256722,00	53	10216	386413,00	2256497,00	53	10257	387131,30	2256353,62	53	10298	388445,88	2256573,01	53	10339	389098,76	2256446,43
53	10176	385418,00	2256696,00	53	10217	386422,00	2256443,00	53	10258	387138,56	2256363,05	53	10299	388462,65	2256577,42	53	10340	389106,70	2256441,56
53	10177	385394,00	2256700,00	53	10218	386446,00	2256435,00	53	10259	387141,50	2256366,87	53	10300	388485,76	2256588,40	53	10341	389128,98	2256439,96
53	10178	385363,00	2256743,00	53	10219	386478,00	2256480,00	53	10260	387159,66	2256390,48	53	10301	388522,14	2256609,54	53	10342	389142,13	2256445,80
53	10179	385336,00	2256740,00	53	10220	386486,96	2256480,40	53	10261	387174,82	2256416,60	53	10302	388564,76	2256648,26	53	10343	389163,32	2256457,97
53	10180	385329,00	2256715,00	53	10221	386500,00	2256481,00	53	10262	387190,77	2256444,07	53	10303	388587,30	2256678,83	53	10344	389189,26	2256484,97
53	10181	385364,00	2256667,00	53	10222	386540,00	2256462,00	53	10263	387210,25	2256473,94	53	10304	388605,53	2256703,55	53	10345	389208,83	2256515,33
53	10182	385383,00	2256596,00	53	10223	386550,00	2256436,00	53	10264	387231,41	2256483,07	53	10305	388616,40	2256721,23	53	10346	389216,62	2256528,50
53	10183	385481,00	2256556,00	53	10224	386571,00	2256405,00	53	10265	387264,82	2256477,49	53	10306	388626,61	2256738,52	53	10347	389280,57	2256636,61
53	10184	385485,00	2256502,00	53	10225	386578,00	2256365,00	53	10266	387310,15	2256460,08	53	10307	388630,93	2256741,05	53	10348	389292,11	2256642,81
53	10185	385432,00	2256363,00	53	10226	386565,00	2256351,00	53	10267	387318,44	2256456,89	53	10308	388659,64	2256757,87	53	10349	389318,64	2256652,72
53	10186	385451,00	2256314,00	53	10227	386567,00	2256299,00	53	10268	387367,13	2256440,68	53	10309	388696,47	2256772,75	53	10350	389358,40	2256687,85
53	10187	385555,00	2256295,00	53	10228	386551,00	2256265,00	53	10269	387416,54	2256436,84	53	10310	388757,41	2256750,35	53	10351	389379,55	2256705,16
53	10188	385602,00	2256309,00	53	10229	386508,00	2256226,00	53	10270	387462,98	2256433,24	53	10311	388797,67	2256743,98	53	10352	389425,97	2256744,99
53	10189	385670,00	2256369,00	53	10230	386464,00	2256203,00	53	10271	387528,97	2256438,23	53	10312	388808,84	2256744,52	53	10353	389446,34	2256757,84
53	10190	385685,00	2256417,00	53	10231	386423,00	2256171,00	53	10272	387581,99	2256440,37	53	10313	388836,03	2256745,83	53	10354	389487,29	2256767,94
53	10191	385709,00	2256454,00	53	10232	386375,00	2256142,00	53	10273	387634,02	2256442,48	53	10314	388863,67	2256750,46	53	10355	389503,91	2256777,26
53	10192	385746,00	2256475,00	53	10233	386345,00	2256113,00	53	10274	387717,42	2256449,56	53	10315	388881,75	2256753,49	53	10356	389529,66	2256770,68
53	10193	385790,00	2256476,00	53	10234	386289,00	2256079,00	53	10275	387744,79	2256443,90	53	10316	388957,07	2256786,63	53	10357	389551,13	2256762,59
53	10194	385854,00	2256448,00	53	10235	386270,29	2256065,96	53	10276	387774,19	2256420,73	53	10317	389057,02	2256841,59	53	10358	389613,12	2256739,23
53	10195	385881,00	2256504,00	53	10236	386304,61	2256032,44	53	10277	387803,26	2256406,55	53	10318	389124,26	2256889,55	53	10359	389671,82	2256708,68
53	10196	385836,00	2256597,00	53	10237	386316,84	2256020,50	53	10278	387826,34	2256395,30	53	10319	389154,56	2256926,76	53	10360	389731,71	2256685,00
53	10197	385842,00	2256638,00	53	10238	386422,62	2255936,28	53	10279	387845,35	2256390,46	53	10320	389160,20	2256922,15	53	10361	389771,99	2256669,07
53	10198	385870,00	2256661,00	53	10239	386445,68	2255947,53	53	10280	387897,73	2256377,13	53	10321	389179,64	2256913,52	53	10362	389799,46	2256656,03
53	10199	385907,00	2256663,00	53	10240	386371,92	2256005,49	53	10281	387972,83	2256361,78	53	10322	389244,45	2256903,74	53	10363	389812,90	2256652,72
53	10200	385931,00	2256598,00	53	10241	386444,47	2256071,07	53	10282	388010,33	2256358,98	53	10323	389325,59	2256852,91	53	10364	389829,93	2256648,50
53	10201	385952,00	2256593,00	53	10242	386504,72	2256089,69	53	10283	388018,36	2256358,37	53	10324	389366,53	2256827,49	53	10365	389861,20	2256645,83
53	10202	385981,00	2256636,00	53	10243	386528,62	2256110,58	53	10284	388049,67	2256360,63	53	10325	389345,41	2256808,91	53	10366	389914,12	2256647,68
53	10203	385991,00	2256691,00	53	10244	386570,09	2256148,63	53	10285	388079,07	2256367,38	53	10326	389272,42	2256745,64	53	10367	389930,80	2256651,01
53	10204	386029,00	2256733,00	53	10245	386602,05	2256138,39	53	10286	388124,26	2256385,42	53	10327	389236,15	2256728,14	53	10368	389963,46	2256657,52
53	10205	386064,00	2256749,00	53	10246	386651,78	2256135,95	53	10287	388132,33	2256390,97	53	10328	389218,75	2256717,26	53	10369	389980,27	2256657,41
53	10206	386157,00	2256749,00	53	10247	386712,64	2256149,64	53	10288	388167,68	2256415,22	53	10329	389191,89	2256686,20	53	10370	389999,41	2256647,58
53	10207	386195,77	2256728,74	53	10248	386800,35	2256216,66	53	10289	388199,26	2256448,56	53	10330	389155,41	2256624,61	53	10371	390020,29	2256631,38
53	10208	386224,00	2256714,00	53	10249	386824,21	2256236,28	53	10290	388220,10	2256489,54	53	10331	389135,43	2256586,04	53	10372	390025,85	2256630,53
53	10209	386298,00	2256658,00	53	10250	386853,54	2256243,58	53	10291	388224,72	2256499,52	53	10332	389114,75	2256559,95	53	10373	390027,71	2256629,97
53	10210	386349,00	2256640,00	53	10251	386870,09	2256247,71	53	10292	388240,39	2256533,31	53	10333	389084,65	2256516,95	53	10374	390054,25	2256616,15
53	10211	386383,00	2256608,00	53	10252	386921,16	2256260,44	53	10293	388266,82	2256548,91	53	10334	389074,92	2256500,15	53	10375	390082,78	2256605,76
53	10212	386382,37	2256594,85	53	10253	386974,52	2256262,54	53	10294	388309,04	2256557,90	53	10335	389076,30	2256486,88	53	10376	390102,08	2256600,01
53	10213	386382,00	2256587,00	53	10254	387039,63	2256283,49	53	10295	388394,17	2256565,79	53	10336	389076,87	2256481,35	53	10377	390132,77	2256593,42
53	10214	386345,00	2256552,00	53	10255	387082,51	2256313,18	53	10296	388399,08	2256560,71	53	10337	389078,12	2256469,41	53	10378	390147,11	2256594,15

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				
53	10379	390213,15	2256594,89	56	10417	384891,13	2260722,09	56	10458	384771,55	2261779,17	56	10499	384081,96	2263033,16	56	10540	383759,24	2264315,64
53	9863	390269,31	2256613,42	56	10418	384899,77	2260739,47	56	10459	384739,36	2261803,86	56	10500	384058,54	2263044,82	56	10541	383753,20	2264331,99
54	10380	384376,37	2259441,74	56	10419	384910,89	2260777,50	56	10460	384733,17	2261850,55	56	10501	384039,70	2263104,19	56	10542	383738,10	2264369,60
54	10381	384380,33	2259482,85	56	10420	384918,48	2260803,47	56	10461	384734,22	2261914,97	56	10502	384025,58	2263129,09	56	10543	383769,74	2264392,68
54	10382	384380,59	2259482,95	56	10421	384924,03	2260841,13	56	10462	384729,41	2261952,57	56	10503	384001,32	2263160,71	56	10544	383829,49	2264417,15
54	10383	384402,23	2259518,16	56	10422	384918,98	2260903,62	56	10463	384710,67	2262067,44	56	10504	383967,48	2263196,65	56	10545	383927,82	2264472,34
54	10384	384404,86	2259548,82	56	10423	384912,59	2260933,08	56	10464	384687,05	2262112,46	56	10505	383957,27	2263227,03	56	10546	384065,26	2264571,91
54	10385	384405,55	2259567,31	56	10424	384932,74	2260986,77	56	10465	384670,64	2262187,38	56	10506	383956,48	2263257,51	56	10547	384154,05	2264663,91
54	10386	384408,27	2259605,88	56	10425	384939,35	2261001,60	56	10466	384664,52	2262215,71	56	10507	383947,60	2263277,08	56	10548	384194,46	2264693,44
54	10387	384391,93	2259603,70	56	10426	384971,76	2261003,02	56	10467	384657,21	2262232,04	56	10508	383935,07	2263318,74	56	10549	384197,18	2264695,17
54	10388	384376,59	2259601,65	56	10427	384993,01	2261002,20	56	10468	384609,98	2262309,58	56	10509	383916,15	2263356,29	56	10550	384218,47	2264708,77
54	10389	384360,04	2259474,41	56	10428	385016,31	2261009,68	56	10469	384605,78	2262338,79	56	10510	383911,72	2263367,32	56	10551	384245,82	2264725,58
54	10380	384376,37	2259441,74	56	10429	385056,54	2261047,87	56	10470	384601,52	2262384,93	56	10511	383895,56	2263431,37	56	10552	384268,62	2264739,61
55	10390	384427,13	2259824,42	56	10430	385065,28	2261069,28	56	10471	384585,86	2262415,80	56	10512	383891,08	2263450,87	56	10553	384310,41	2264776,34
55	10391	384445,01	2259844,47	56	10431	385068,38	2261079,75	56	10472	384547,54	2262468,69	56	10513	383894,60	2263469,87	56	10554	384344,10	2264812,16
55	10392	384453,69	2259863,99	56	10432	385109,92	2261094,64	56	10473	384528,24	2262513,25	56	10514	383902,34	2263511,66	56	10555	384359,87	2264844,14
55	10393	384456,94	2259893,26	56	10433	385129,14	2261100,70	56	10474	384529,48	2262547,31	56	10515	383910,75	2263557,05	56	10556	384363,85	2264857,39
55	10394	384454,85	2259946,73	56	10434	385148,36	2261106,75	56	10475	384524,71	2262558,66	56	10516	383911,25	2263563,50	56	10557	384371,48	2264882,74
55	10395	384411,00	2259866,00	56	10435	385165,29	2261124,43	56	10476	384517,77	2262579,59	56	10517	383914,70	2263608,43	56	10558	384371,64	2264883,26
55	10396	384404,03	2259812,45	56	10436	385173,47	2261141,74	56	10477	384524,53	2262604,78	56	10518	383904,65	2263652,87	56	10559	384379,34	2264907,94
55	10390	384427,13	2259824,42	56	10437	385212,50	2261224,45	56	10478	384518,33	2262628,45	56	10519	383895,90	2263685,07	56	10560	384404,89	2264922,17
56	10397	384766,07	2260163,45	56	10438	385237,59	2261250,13	56	10479	384496,48	2262665,85	56	10520	383893,07	2263708,10	56	10561	384431,67	2264942,49
56	10398	384776,20	2260250,79	56	10439	385268,96	2261282,82	56	10480	384475,38	2262687,63	56	10521	383883,57	2263757,13	56	10562	384447,69	2264956,80
56	10399	384776,89	2260262,00	56	10440	385279,54	2261293,86	56	10481	384469,89	2262700,64	56	10522	383886,10	2263793,13	56	10563	384473,63	2264988,99
56	10400	384778,72	2260291,70	56	10441	385291,23	2261315,37	56	10482	384468,51	2262703,54	56	10523	383884,20	2263814,20	56	10564	384478,54	2265017,38
56	10401	384779,69	2260307,53	56	10442	385291,68	2261389,49	56	10483	384449,03	2262744,37	56	10524	383887,09	2263843,23	56	10565	384473,36	2265043,91
56	10402	384756,27	2260368,88	56	10443	385281,32	2261439,30	56	10484	384433,50	2262771,27	56	10525	383899,18	2263887,34	56	10566	384489,68	2265075,78
56	10403	384743,05	2260384,09	56	10444	385277,27	2261455,50	56	10485	384380,09	2262804,53	56	10526	383921,44	2263917,77	56	10567	384511,83	2265098,07
56	10404	384740,06	2260403,30	56	10445	385265,12	2261504,09	56	10486	384346,40	2262806,88	56	10527	383927,48	2263941,91	56	10568	384531,76	2265125,77
56	10405	384741,30	2260434,43	56	10446	385245,51	2261546,39	56	10487	384316,07	2262804,77	56	10528	383925,12	2263959,09	56	10569	384557,82	2265137,79
56	10406	384729,64	2260471,72	56	10447	385208,02	2261578,58	56	10488	384272,02	2262821,87	56	10529	383897,01	2264002,18	56	10570	384567,98	2265142,47
56	10407	384689,77	2260503,79	56	10448	385162,73	2261599,56	56	10489	384237,97	2262832,11	56	10530	383891,62	2264017,97	56	10571	384582,86	2265176,58
56	10408	384695,89	2260522,77	56	10449	385132,18	2261631,35	56	10490	384232,39	2262845,57	56	10531	383880,75	2264037,04	56	10572	384662,86	2265211,63
56	10409	384699,28	2260545,94	56	10450	385086,47	2261674,71	56	10491	384228,74	2262871,82	56	10532	383873,70	2264044,02	56	10573	384709,44	2265248,69
56	10410	384716,05	2260567,22	56	10451	385057,10	2261695,63	56	10492	384226,49	2262888,08	56	10533	383842,76	2264069,21	56	10574	384752,61	2265270,94
56	10411	384733,87	2260579,40	56	10452	384973,15	2261721,01	56	10493	384221,61	2262909,74	56	10534	383826,08	2264105,22	56	10575	384864,48	2265298,77
56	10412	384772,17	2260580,20	56	10453	384961,01	2261723,05	56	10494	384215,56	2262920,47	56	10535	383808,86	2264141,36	56	10576	384938,78	2265327,40
56	10413	384791,00	2260590,57	56	10454	384893,24	2261718,22	56	10495	384179,64	2262953,86	56	10536	383785,62	2264183,31	56	10577	384974,70	2265339,75
56	10414	384799,48	2260599,50	56	10455	384861,41	2261712,84	56	10496	384140,15	2262988,26	56	10537	383773,65	2264225,81	56	10578	384990,62	2265345,21
56	10415	384829,30	2260630,56	56	10456	384816,40	2261709,81	56	10497	384134,72	2262998,30	56	10538	383763,57	2264277,70	56	10579	385010,63	2265352,10
56	10416	384863,23	2260665,88	56	10457	384793,97	2261744,49	56	10498	384121,83	2263014,39	56	10539	383764,93	2264297,39	56	10580	385097,53	2265391,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	10581	385164,57	2265423,27	56	10622	384152,08	2266115,72	56	10663	383196,56	2267258,36	56	10704	383877,40	2266511,26	56	10745	384369,66	2265130,44
56	10582	385173,10	2265427,25	56	10623	384142,21	2266135,52	56	10664	383163,47	2267275,73	56	10705	383878,96	2266507,12	56	10746	384356,41	2265089,07
56	10583	385192,35	2265442,37	56	10624	384141,79	2266136,04	56	10665	383135,99	2267282,27	56	10706	383888,45	2266474,63	56	10747	384355,89	2265071,11
56	10584	385198,98	2265452,75	56	10625	384102,84	2266184,60	56	10666	383080,10	2267290,44	56	10707	383916,85	2266430,77	56	10748	384361,35	2265040,21
56	10585	385201,79	2265464,66	56	10626	384090,54	2266225,07	56	10667	383034,23	2267289,47	56	10708	383917,75	2266429,37	56	10749	384342,26	2265015,17
56	10586	385204,61	2265476,58	56	10627	384078,98	2266263,13	56	10668	383003,11	2267270,56	56	10709	383920,74	2266424,77	56	10750	384331,69	2265009,22
56	10587	385199,34	2265500,47	56	10628	384056,20	2266337,47	56	10669	382992,47	2267248,46	56	10710	383921,54	2266402,94	56	10751	384315,66	2264997,63
56	10588	385184,23	2265519,73	56	10629	384049,08	2266422,44	56	10670	382992,25	2267223,99	56	10711	383921,32	2266394,68	56	10752	384290,53	2264977,76
56	10589	385162,25	2265530,52	56	10630	384047,98	2266435,47	56	10671	383002,67	2267201,84	56	10712	383921,24	2266391,87	56	10753	384279,07	2264956,95
56	10590	385120,79	2265526,95	56	10631	384046,23	2266456,40	56	10672	383021,67	2267186,41	56	10713	383920,50	2266364,83	56	10754	384272,98	2264936,15
56	10591	385057,91	2265507,53	56	10632	384017,96	2266450,45	56	10673	383045,48	2267180,75	56	10714	383928,98	2266343,11	56	10755	384266,88	2264915,35
56	10592	385042,68	2265492,47	56	10633	384017,41	2266452,60	56	10674	383089,10	2267180,35	56	10715	383962,00	2266295,37	56	10756	384253,72	2264880,92
56	10593	385009,68	2265470,28	56	10634	384012,35	2266467,72	56	10675	383109,25	2267175,56	56	10716	383971,38	2266254,72	56	10757	384237,67	2264859,18
56	10594	384959,90	2265450,26	56	10635	384004,68	2266495,87	56	10676	383129,42	2267170,76	56	10717	383981,86	2266199,28	56	10758	384209,08	2264833,02
56	10595	384946,64	2265448,65	56	10636	383989,15	2266521,08	56	10677	383147,68	2267159,51	56	10718	383989,74	2266163,17	56	10759	384185,29	2264815,91
56	10596	384933,37	2265447,04	56	10637	383975,65	2266606,06	56	10678	383164,49	2267149,17	56	10719	384008,60	2266127,58	56	10760	384184,27	2264815,37
56	10597	384911,11	2265450,29	56	10638	383962,18	2266645,13	56	10679	383201,31	2267126,50	56	10720	384019,90	2266113,36	56	10761	384124,37	2264779,27
56	10598	384885,87	2265442,37	56	10639	383951,38	2266673,33	56	10680	383222,81	2267113,27	56	10721	384035,82	2266093,33	56	10762	384084,96	2264749,58
56	10599	384813,03	2265396,53	56	10640	383943,04	2266695,14	56	10681	383262,06	2267090,72	56	10722	384054,90	2266064,13	56	10763	384024,90	2264690,87
56	10600	384760,42	2265385,12	56	10641	383940,47	2266697,85	56	10682	383267,99	2267089,51	56	10723	384064,25	2266045,38	56	10764	383980,91	2264651,19
56	10601	384696,13	2265369,79	56	10642	383908,74	2266731,28	56	10683	383352,71	2267072,15	56	10724	384084,47	2266005,33	56	10765	383896,88	2264592,66
56	10602	384603,42	2265310,34	56	10643	383891,39	2266779,34	56	10684	383392,33	2267064,03	56	10725	384124,53	2265993,90	56	10766	383849,71	2264552,64
56	10603	384557,97	2265306,35	56	10644	383869,60	2266799,93	56	10685	383520,34	2267044,34	56	10726	384144,47	2265906,50	56	10767	383786,14	2264518,89
56	10604	384521,70	2265304,37	56	10645	383828,51	2266838,29	56	10686	383553,76	2267055,14	56	10727	384144,37	2265887,33	56	10768	383767,32	2264508,90
56	10605	384495,50	2265290,71	56	10646	383782,74	2266900,77	56	10687	383584,57	2267038,18	56	10728	384131,91	2265865,52	56	10769	383687,73	2264472,30
56	10606	384478,50	2265295,64	56	10647	383713,34	2267012,49	56	10688	383596,33	2267002,94	56	10729	384131,79	2265861,45	56	10770	383663,79	2264487,52
56	10607	384478,56	2265304,84	56	10648	383686,41	2267080,48	56	10689	383603,05	2266989,08	56	10730	384140,10	2265815,76	56	10771	383645,34	2264495,15
56	10608	384478,75	2265333,17	56	10649	383677,14	2267115,48	56	10690	383619,95	2266954,21	56	10731	384160,57	2265751,62	56	10772	383616,44	2264510,35
56	10609	384469,80	2265411,06	56	10650	383670,57	2267140,26	56	10691	383640,59	2266918,15	56	10732	384170,14	2265698,46	56	10773	383594,28	2264522,99
56	10610	384445,07	2265473,61	56	10651	383665,43	2267147,96	56	10692	383676,02	2266860,89	56	10733	384165,70	2265664,99	56	10774	383550,34	2264526,42
56	10611	384318,71	2265651,10	56	10652	383656,72	2267156,67	56	10693	383709,88	2266801,98	56	10734	384170,26	2265640,93	56	10775	383506,41	2264529,86
56	10612	384286,83	2265678,56	56	10653	383636,80	2267170,73	56	10694	383728,42	2266782,10	56	10735	384184,79	2265621,24	56	10776	383464,40	2264533,68
56	10613	384281,85	2265704,82	56	10654	383601,24	2267178,18	56	10695	383749,25	2266761,92	56	10736	384218,21	2265592,49	56	10777	383444,98	2264542,25
56	10614	384283,88	2265736,84	56	10655	383583,12	2267173,85	56	10696	383797,32	2266717,09	56	10737	384258,05	2265554,39	56	10778	383435,02	2264571,57
56	10615	384274,33	2265763,91	56	10656	383510,43	2267156,51	56	10697	383798,50	2266715,99	56	10738	384282,84	2265515,18	56	10779	383425,63	2264599,25
56	10616	384245,11	2265848,01	56	10657	383489,92	2267162,67	56	10698	383798,56	2267159,96	56	10739	384304,44	2265481,34	56	10780	383406,81	2264639,08
56	10617	384258,78	2265872,29	56	10658	383463,23	2267169,49	56	10699	383810,80	2266675,91	56	10740	384349,99	2265481,01	56	10781	383366,86	2264699,74
56	10618	384263,01	2265896,41	56	10659	383409,81	2267172,72	56	10700	383818,89	2266657,27	56	10741	384368,87	2265352,28	56	10782	383347,23	2264720,02
56	10619	384259,41	2265913,38	56	10660	383342,41	2267186,29	56	10701	383854,04	2266632,67	56	10742	384368,42	2265285,98	56	10783	383314,00	2264754,34
56	10620	384248,10	2265934,25	56	10661	383300,22	2267194,78	56	10702	383867,40	2266609,52	56	10743	384363,57	2265193,91	56	10784	383296,16	2264772,01
56	10621	384192,19	2266037,40	56	10662	383252,88	2267223,82	56	10703	383875,41	2266570,66	56	10744	384368,24	2265145,24	56	10785	383296,74	2264796,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	10786	383298,79	2264835,48	56	10827	383275,25	2265406,78	56	10868	382943,02	2264863,23	56	10909	382680,02	2265069,85	56	10950	382171,56	2265013,34
56	10787	383298,94	2264838,45	56	10828	383249,04	2265342,67	56	10869	382918,89	2264905,56	56	10910	382695,83	2265036,88	56	10951	382167,73	2265017,22
56	10788	383300,33	2264864,99	56	10829	383239,18	2265318,54	56	10870	382846,99	2265007,11	56	10911	382716,23	2265003,34	56	10952	382144,17	2265039,56
56	10789	383299,96	2264884,00	56	10830	383238,27	2265306,27	56	10871	382844,97	2265010,37	56	10912	382779,68	2264908,30	56	10953	382127,77	2265056,04
56	10790	383331,79	2264948,33	56	10831	383244,24	2265277,08	56	10872	382783,30	2265109,80	56	10913	382821,26	2264854,29	56	10954	382082,25	2265101,80
56	10791	383373,03	2265026,61	56	10832	383255,12	2265223,97	56	10873	382753,86	2265157,29	56	10914	382868,14	2264769,82	56	10955	382075,33	2265112,77
56	10792	383384,03	2265110,22	56	10833	383263,35	2265168,84	56	10874	382732,74	2265180,82	56	10915	382880,36	2264749,55	56	10956	382042,11	2265155,04
56	10793	383385,48	2265135,96	56	10834	383275,08	2265131,24	56	10875	382712,85	2265189,95	56	10916	382894,72	2264734,29	56	10957	382014,40	2265234,95
56	10794	383371,49	2265204,53	56	10835	383273,32	2265097,43	56	10876	382664,47	2265197,02	56	10917	382918,61	2264703,98	56	10958	382011,70	2265254,33
56	10795	383363,08	2265245,80	56	10836	383260,55	2265051,02	56	10877	382646,62	2265206,21	56	10918	382944,14	2264663,68	56	10959	382013,36	2265272,38
56	10796	383358,64	2265275,48	56	10837	383237,63	2265006,28	56	10878	382636,83	2265224,85	56	10919	382977,75	2264623,47	56	10960	382016,06	2265315,34
56	10797	383350,54	2265307,06	56	10838	383215,90	2264982,35	56	10879	382633,86	2265243,42	56	10920	382999,23	2264599,82	56	10961	382016,27	2265331,08
56	10798	383371,51	2265353,55	56	10839	383205,64	2264963,15	56	10880	382624,54	2265282,70	56	10921	383035,40	2264576,53	56	10962	382013,81	2265383,21
56	10799	383414,15	2265403,61	56	10840	383199,11	2264933,25	56	10881	382618,33	2265324,59	56	10922	383059,05	2264571,79	56	10963	382000,40	2265419,01
56	10800	383443,06	2265423,04	56	10841	383192,65	2264903,73	56	10882	382617,18	2265358,02	56	10923	383084,74	2264568,15	56	10964	381978,77	2265455,14
56	10801	383523,94	2265469,97	56	10842	383197,23	2264849,69	56	10883	382572,48	2265470,90	56	10924	383090,68	2264551,24	56	10965	381944,30	2265509,26
56	10802	383579,13	2265544,15	56	10843	383199,90	2264822,67	56	10884	382537,47	2265508,90	56	10925	383092,16	2264539,93	56	10966	381929,34	2265532,11
56	10803	383611,99	2265603,42	56	10844	383200,44	2264817,13	56	10885	382451,25	2265565,93	56	10926	383086,96	2264525,84	56	10967	381933,90	2265559,78
56	10804	383640,96	2265663,14	56	10845	383211,27	2264707,59	56	10886	382432,73	2265576,47	56	10927	383079,26	2264525,95	56	10968	381938,47	2265587,44
56	10805	383651,63	2265687,44	56	10846	383211,91	2264700,98	56	10887	382414,22	2265587,03	56	10928	383035,78	2264524,72	56	10969	381933,51	2265611,40
56	10806	383675,36	2265741,48	56	10847	383252,79	2264660,15	56	10888	382390,78	2265594,10	56	10929	382997,36	2264521,14	56	10970	381918,64	2265630,85
56	10807	383679,56	2265765,59	56	10848	383283,44	2264627,85	56	10889	382378,48	2265593,57	56	10930	382954,12	2264505,55	56	10971	381858,30	2265680,99
56	10808	383677,55	2265777,74	56	10849	383288,63	2264619,71	56	10890	382366,60	2265590,31	56	10931	382918,47	2264492,46	56	10972	381836,96	2265713,38
56	10809	383665,79	2265799,21	56	10850	383321,58	2264562,51	56	10891	382355,74	2265584,49	56	10932	382839,74	2264494,32	56	10973	381817,67	2265764,35
56	10810	383656,64	2265807,45	56	10851	383323,23	2264534,99	56	10892	382339,20	2265566,45	56	10933	382784,58	2264489,01	56	10974	381808,06	2265803,92
56	10811	383645,89	2265813,46	56	10852	383310,21	2264534,19	56	10893	382334,34	2265555,13	56	10934	382735,97	2264504,31	56	10975	381803,84	2265828,84
56	10812	383633,82	2265815,56	56	10853	383283,30	2264564,60	56	10894	382332,13	2265543,02	56	10935	382698,82	2264507,79	56	10976	381806,37	2265849,74
56	10813	383621,77	2265817,66	56	10854	383265,84	2264569,72	56	10895	382335,91	2265518,84	56	10936	382637,02	2264517,36	56	10977	381800,73	2265884,87
56	10814	383609,62	2265815,65	56	10855	383259,84	2264575,33	56	10896	382349,82	2265498,69	56	10937	382605,37	2264539,19	56	10978	381791,74	2265915,67
56	10815	383598,89	2265809,77	56	10856	383247,42	2264582,16	56	10897	382384,97	2265477,09	56	10938	382568,74	2264564,17	56	10979	381788,91	2265943,90
56	10816	383588,16	2265803,90	56	10857	383236,27	2264588,30	56	10898	382461,70	2265429,06	56	10939	382494,84	2264649,54	56	10980	381792,13	2265950,66
56	10817	383579,90	2265794,75	56	10858	383222,49	2264592,01	56	10899	382508,40	2265335,65	56	10940	382479,34	2264668,86	56	10981	381801,45	2265970,26
56	10818	383573,90	2265783,99	56	10859	383200,77	2264608,40	56	10900	382509,43	2265283,47	56	10941	382450,36	2264703,26	56	10982	381802,81	2265980,37
56	10819	383524,30	2265672,11	56	10860	383192,40	2264622,92	56	10901	382524,46	2265233,87	56	10942	382351,77	2264788,62	56	10983	381803,18	2265983,01
56	10820	383487,93	2265605,73	56	10861	383182,61	2264636,39	56	10902	382527,50	2265213,76	56	10943	382332,66	2264805,55	56	10984	381805,98	2266003,67
56	10821	383451,79	2265555,61	56	10862	383154,39	2264665,96	56	10903	382530,53	2265193,65	56	10944	382269,19	2264861,77	56	10985	381807,59	2266027,06
56	10822	383411,34	2265536,40	56	10863	383125,60	2264673,12	56	10904	382535,00	2265182,18	56	10945	382235,50	2264884,18	56	10986	381802,39	2266045,36
56	10823	383349,60	2265492,90	56	10864	383075,73	2264680,52	56	10905	382541,64	2265169,89	56	10946	382225,62	2264891,91	56	10987	381786,51	2266067,42
56	10824	383331,42	2265481,63	56	10865	383056,11	2264701,18	56	10906	382562,11	2265132,09	56	10947	382196,04	2264915,05	56	10988	381781,37	2266088,10
56	10825	383303,22	2265449,89	56	10866	383015,30	2264756,52	56	10907	382580,84	2265116,33	56	10948	382192,32	2264942,35	56	10989	381763,59	2266103,67
56	10826	383292,38	2265437,71	56	10867	382995,13	2264790,05	56	10908	382635,30	2265089,87	56	10949	382186,91	2264982,13	56	10990	381746,57	2266113,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	10991	381716,48	2266112,93	56	11032	382091,37	2264868,40	56	11073	383324,40	2264406,36	56	11114	383791,31	2263382,13	56	11155	384554,63	2262124,84
56	10992	381702,61	2266107,34	56	11033	382093,80	2264850,55	56	11074	383354,09	2264417,68	56	11115	383797,95	2263351,26	56	11156	384563,89	2262095,38
56	10993	381686,24	2266091,18	56	11034	382093,55	2264827,16	56	11075	383400,48	2264431,66	56	11116	383802,12	2263339,68	56	11157	384577,09	2262068,27
56	10994	381684,66	2266068,51	56	11035	382108,28	2264807,56	56	11076	383433,71	2264424,17	56	11117	383819,82	2263307,94	56	11158	384605,74	2262032,51
56	10995	381679,25	2266044,64	56	11036	382123,40	2264788,31	56	11077	383469,90	2264423,90	56	11118	383819,76	2263299,44	56	11159	384613,57	2261983,12
56	10996	381684,73	2266020,79	56	11037	382140,33	2264779,00	56	11078	383565,18	2264410,71	56	11119	383834,03	2263274,92	56	11160	384619,34	2261946,68
56	10997	381679,11	2265958,84	56	11038	382187,95	2264769,91	56	11079	383601,69	2264379,96	56	11120	383839,35	2263255,24	56	11161	384617,47	2261870,58
56	10998	381679,09	2265957,38	56	11039	382213,85	2264762,81	56	11080	383611,54	2264371,66	56	11121	383846,57	2263224,68	56	11162	384620,94	2261839,76
56	10999	381678,65	2265926,56	56	11040	382261,10	2264723,00	56	11081	383619,22	2264354,07	56	11122	383860,89	2263168,49	56	11163	384624,42	2261808,94
56	11000	381678,55	2265919,53	56	11041	382306,46	2264680,33	56	11082	383626,90	2264336,49	56	11123	383877,29	2263133,91	56	11164	384625,44	2261790,99
56	11001	381687,78	2265879,51	56	11042	382307,68	2264679,18	56	11083	383634,35	2264324,48	56	11124	383910,04	2263103,41	56	11165	384626,47	2261773,03
56	11002	381693,36	2265830,63	56	11043	382354,20	2264641,19	56	11084	383651,05	2264291,41	56	11125	383915,81	2263098,05	56	11166	384636,13	2261754,31
56	11003	381700,70	2265779,85	56	11044	382372,48	2264626,26	56	11085	383658,77	2264270,28	56	11126	383936,21	2263074,19	56	11167	384652,61	2261735,94
56	11004	381706,19	2265757,24	56	11045	382400,75	2264591,03	56	11086	383671,44	2264199,69	56	11127	383945,86	2263051,58	56	11168	384669,09	2261717,57
56	11005	381711,69	2265734,62	56	11046	382419,64	2264567,52	56	11087	383693,18	2264132,61	56	11128	383948,66	2263011,80	56	11169	384722,14	2261628,79
56	11006	381726,24	2265696,99	56	11047	382453,38	2264525,48	56	11088	383701,42	2264116,08	56	11129	383966,82	2262987,35	56	11170	384771,16	2261606,81
56	11007	381737,57	2265662,31	56	11048	382490,90	2264486,22	56	11089	383742,38	2264033,91	56	11130	383993,77	2262954,12	56	11171	384793,70	2261597,26
56	11008	381744,17	2265639,89	56	11049	382530,75	2264452,42	56	11090	383767,95	2263991,61	56	11131	384055,94	2262924,31	56	11172	384810,28	2261596,89
56	11009	381759,05	2265620,44	56	11050	382580,93	2264422,05	56	11091	383794,71	2263958,12	56	11132	384106,96	2262869,28	56	11173	384860,22	2261600,09
56	11010	381782,92	2265600,60	56	11051	382601,29	2264412,69	56	11092	383799,73	2263937,46	56	11133	384116,71	2262848,44	56	11174	384924,14	2261610,34
56	11011	381799,35	2265575,57	56	11052	382681,26	2264399,01	56	11093	383798,17	2263921,29	56	11134	384129,84	2262794,33	56	11175	384962,37	2261609,55
56	11012	381805,70	2265565,90	56	11053	382700,34	2264396,55	56	11094	383788,56	2263890,93	56	11135	384140,63	2262762,75	56	11176	385012,71	2261594,47
56	11013	381817,32	2265527,41	56	11054	382719,41	2264394,08	56	11095	383789,96	2263876,82	56	11136	384164,55	2262751,10	56	11177	385073,12	2261531,55
56	11014	381821,87	2265503,35	56	11055	382750,38	2264384,06	56	11096	383775,66	2263810,29	56	11137	384241,63	2262713,94	56	11178	385122,95	2261495,32
56	11015	381838,77	2265467,73	56	11056	382779,27	2264375,99	56	11097	383775,17	2263790,46	56	11138	384249,78	2262710,01	56	11179	385149,96	2261484,33
56	11016	381876,31	2265412,12	56	11057	382805,42	2264373,87	56	11098	383775,16	2263790,44	56	11139	384257,25	2262706,47	56	11180	385163,39	2261440,70
56	11017	381901,53	2265370,00	56	11058	382833,12	2264379,97	56	11099	383774,35	2263755,76	56	11140	384264,23	2262702,92	56	11181	385175,66	2261392,86
56	11018	381906,11	2265307,34	56	11059	382875,39	2264383,51	56	11100	383775,65	2263727,25	56	11141	384358,13	2262657,23	56	11182	385177,21	2261363,53
56	11019	381902,32	2265255,96	56	11060	382922,10	2264382,35	56	11101	383776,54	2263711,24	56	11142	384371,49	2262624,09	56	11183	385169,25	2261342,01
56	11020	381900,49	2265231,08	56	11061	382946,71	2264384,46	56	11102	383780,45	2263697,72	56	11143	384397,42	2262537,77	56	11184	385145,21	2261325,97
56	11021	381903,04	2265220,34	56	11062	382971,31	2264386,57	56	11103	383786,78	2263673,18	56	11144	384402,89	2262523,94	56	11185	385142,87	2261320,81
56	11022	381914,44	2265187,46	56	11063	383046,93	2264404,64	56	11104	383794,08	2263642,62	56	11145	384406,42	2262515,01	56	11186	385111,04	2261272,57
56	11023	381925,84	2265154,57	56	11064	383104,68	2264415,50	56	11105	383798,42	2263619,09	56	11146	384428,08	2262467,86	56	11187	385090,70	2261205,03
56	11024	381952,66	2265090,14	56	11065	383131,10	2264421,81	56	11106	383799,23	2263591,58	56	11147	384462,42	2262389,02	56	11188	385068,38	2261192,67
56	11025	381969,21	2265073,00	56	11066	383164,98	2264434,20	56	11107	383799,96	2263551,58	56	11148	384483,84	2262327,78	56	11189	385021,91	2261181,05
56	11026	381991,01	2265041,86	56	11067	383183,68	2264449,99	56	11108	383800,27	2263547,56	56	11149	384498,64	2262254,30	56	11190	385007,06	2261171,13
56	11027	382006,28	2265008,25	56	11068	383210,93	2264452,63	56	11109	383800,88	2263539,57	56	11150	384505,02	2262237,22	56	11191	384982,29	2261141,23
56	11028	382029,44	2264990,90	56	11069	383237,41	2264436,59	56	11110	383792,70	2263523,70	56	11151	384507,20	2262231,37	56	11192	384959,50	2261115,90
56	11029	382042,44	2264979,24	56	11070	383257,01	2264426,95	56	11111	383787,63	2263496,33	56	11152	384515,08	2262221,90	56	11193	384937,64	2261108,26
56	11030	382075,11	2264954,47	56	11071	383288,08	2264405,37	56	11112	383779,97	2263447,40	56	11153	384547,76	2262195,40	56	11194	384891,79	2261101,79
56	11031	382083,18	2264928,57	56	11072	383300,16	2264402,96	56	11113	383786,81	2263413,46	56	11154	384555,87	2262172,78	56	11195	384848,95	2261068,14

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			X	Y
56	11196	384837,94	2261044,29	56	11237	384658,73	2260294,80	57	11277	382777,40	2262760,19	57	11318	382032,06	2263889,56	57	11359	380857,33	2264717,62
56	11197	384817,26	2260988,73	56	11238	384659,77	2260285,08	57	11278	382754,04	2262814,85	57	11319	381934,57	2263951,72	57	11360	380829,07	2264732,32
56	11198	384800,12	2260905,81	56	11239	384656,97	2260268,80	57	11279	382726,92	2262857,45	57	11320	381861,18	2263967,08	57	11361	380794,55	2264753,06
56	11199	384809,66	2260816,12	56	11240	384654,64	2260252,78	57	11280	382675,48	2262921,15	57	11321	381798,35	2263974,97	57	11362	380763,59	2264767,85
56	11200	384803,27	2260785,73	56	11241	384661,17	2260233,92	57	11281	382662,00	2262954,14	57	11322	381727,40	2263972,33	57	11363	380705,92	2264776,69
56	11201	384792,13	2260752,35	56	11242	384656,55	2260218,10	57	11282	382638,88	2263010,68	57	11323	381679,45	2263975,58	57	11364	380625,88	2264766,35
56	11202	384767,79	2260723,71	56	11243	384640,41	2260206,11	57	11283	382632,01	2263025,92	57	11324	381648,59	2263971,20	57	11365	380576,85	2264785,41
56	11203	384743,62	2260702,06	56	11244	384614,66	2260180,48	57	11284	382593,22	2263075,72	57	11325	381589,48	2263957,83	57	11366	380568,62	2264788,61
56	11204	384701,58	2260684,91	56	11245	384599,02	2260155,46	57	11285	382595,63	2263106,48	57	11326	381552,82	2263943,01	57	11367	380527,65	2264806,52
56	11205	384687,03	2260674,09	56	11246	384583,39	2260130,43	57	11286	382601,74	2263150,01	57	11327	381541,26	2263942,31	57	11368	380480,84	2264845,46
56	11206	384642,22	2260730,95	56	11247	384542,47	2260131,21	57	11287	382607,32	2263217,89	57	11328	381520,55	2263941,07	57	11369	380439,82	2264870,35
56	11207	384630,07	2260746,37	56	11248	384504,99	2260120,91	57	11288	382601,05	2263256,74	57	11329	381497,15	2263953,52	57	11370	380434,57	2264879,36
56	11208	384598,80	2260777,84	56	11249	384490,19	2260114,10	57	11289	382579,05	2263288,89	57	11330	381489,19	2263980,78	57	11371	380414,37	2264914,03
56	11209	384591,74	2260783,16	56	11250	384481,10	2260111,53	57	11290	382533,15	2263343,29	57	11331	381478,33	2264007,77	57	11372	380310,27	2264986,48
56	11210	384577,57	2260793,51	56	11251	384499,00	2260028,00	57	11291	382505,10	2263384,64	57	11332	381463,47	2264060,69	57	11373	380279,94	2265002,56
56	11211	384467,82	2260816,93	56	11252	384475,96	2259985,58	57	11292	382487,93	2263402,86	57	11333	381463,84	2264102,00	57	11374	380150,74	2265047,75
56	11212	384387,59	2260832,65	56	11253	384526,35	2259989,67	57	11293	382451,63	2263419,32	57	11334	381464,22	2264145,21	57	11375	380102,67	2265070,08
56	11213	384377,49	2260834,41	56	11254	384526,37	2259989,58	57	11294	382436,02	2263431,76	57	11335	381463,66	2264175,00	57	11376	380067,93	2265081,66
56	11214	384389,41	2260717,46	56	11255	384538,18	2260009,83	57	11295	382427,98	2263449,98	57	11336	381463,14	2264202,69	57	11377	380014,89	2265112,54
56	11215	384397,35	2260716,74	56	11256	384555,67	2260020,50	57	11296	382406,03	2263490,93	57	11337	381454,36	2264232,64	57	11378	379935,34	2265167,75
56	11216	384468,85	2260705,61	56	11257	384570,60	2260020,40	57	11297	382381,63	2263511,88	57	11338	381437,68	2264270,28	57	11379	379928,36	2265192,66
56	11217	384510,84	2260699,50	56	11258	384614,04	2260016,67	57	11298	382380,34	2263512,98	57	11339	381400,38	2264323,84	57	11380	379919,08	2265268,26
56	11218	384551,21	2260669,09	56	11259	384628,33	2260017,56	57	11299	382329,98	2263522,82	57	11340	381384,29	2264346,94	57	11381	379910,48	2265343,76
56	11219	384571,93	2260640,40	56	11260	384637,49	2260023,03	57	11300	382302,36	2263519,80	57	11341	381367,96	2264369,79	57	11382	379888,77	2265453,72
56	11220	384587,75	2260604,39	56	11261	384669,61	2260042,22	57	11301	382281,34	2263522,75	57	11342	381364,89	2264382,04	57	11383	379875,93	2265511,16
56	11221	384596,14	2260585,32	56	11262	384676,50	2260050,87	57	11302	382265,26	2263528,71	57	11343	381353,92	2264431,29	57	11384	379865,21	2265533,17
56	11222	384592,53	2260572,69	56	11263	384710,55	2260104,91	57	11303	382259,72	2263531,82	57	11344	381347,00	2264462,34	57	11385	379856,47	2265541,84
56	11223	384588,99	2260551,92	56	11264	384742,15	2260124,52	57	11304	382243,43	2263540,99	57	11345	381314,07	2264511,91	57	11386	379853,47	2265544,51
56	11224	384573,92	2260530,54	56	11265	384754,97	2260138,52	57	11305	382244,43	2263560,41	57	11346	381284,51	2264553,70	57	11387	379781,33	2265529,11
56	11225	384563,64	2260515,97	56	10397	384766,07	2260163,45	57	11306	382247,49	2263576,87	57	11347	381269,39	2264570,95	57	11388	379778,27	2265528,46
56	11226	384563,23	2260491,40	57	11266	383146,72	2262301,79	57	11307	382248,07	2263587,37	57	11348	381240,11	2264590,45	57	11389	379773,77	2265527,50
56	11227	384575,03	2260448,32	57	11267	383131,73	2262326,90	57	11308	382245,10	2263617,83	57	11349	381213,29	2264608,31	57	11390	379768,69	2265510,69
56	11228	384579,63	2260438,25	57	11268	383135,98	2262343,86	57	11309	382240,84	2263629,38	57	11350	381184,99	2264625,72	57	11391	379768,80	2265486,21
56	11229	384601,45	2260421,13	57	11269	383147,93	2262371,18	57	11310	382232,07	2263642,04	57	11351	381094,74	2264667,24	57	11392	379789,38	2265390,93
56	11230	384615,30	2260412,80	57	11270	383151,31	2262392,13	57	11311	382220,24	2263667,07	57	11352	381080,27	2264670,85	57	11393	379805,27	2265285,49
56	11231	384623,76	2260397,51	57	11271	383149,37	2262413,22	57	11312	382189,82	2263678,91	57	11353	381065,80	2264674,47	57	11394	379814,17	2265227,22
56	11232	384624,40	2260383,83	57	11272	383124,63	2262447,20	57	11313	382176,32	2263716,34	57	11354	380984,34	2264690,44	57	11395	379821,78	2265156,17
56	11233	384616,13	2260358,29	57	11273	383018,62	2262535,10	57	11314	382159,07	2263765,91	57	11355	380964,48	2264694,34	57	11396	379840,01	2265111,71
56	11234	384628,10	2260332,06	57	11274	382918,79	2262628,37	57	11315	382128,13	2263804,28	57	11356	380909,00	2264706,39	57	11397	379878,49	2265070,13
56	11235	384643,85	2260321,97	57	11275	382904,37	2262646,26	57	11316	382099,94	2263839,24	57	11357	380894,13	2264709,62	57	11398	379931,13	2265034,87
56	11236	384651,05	2260308,72	57	11276	382804,48	2262729,31	57	11317	382066,00	2263864,40	57	11358	380876,32	2264713,49	57	11399	380007,71	2264985,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	11400	380046,20	2264972,99	57	11441	381353,46	2264113,89	57	11482	381853,02	2263839,14	57	11523	382649,22	2262771,99	58	11563	380508,68	2267807,96
57	11401	380168,57	2264925,75	57	11442	381354,02	2264052,90	57	11483	381906,56	2263846,63	57	11524	382666,62	2262739,99	58	11564	380470,51	2267783,71
57	11402	380242,49	2264898,89	57	11443	381353,97	2264039,38	57	11484	381971,73	2263797,58	57	11525	382681,05	2262714,78	58	11565	380425,16	2267731,01
57	11403	380270,34	2264882,18	57	11444	381353,93	2264025,87	57	11485	382022,68	2263759,93	57	11526	382699,23	2262660,33	58	11566	380332,49	2267647,56
57	11404	380298,18	2264865,49	57	11445	381359,01	2263983,50	57	11486	382052,57	2263723,26	57	11527	382705,00	2262654,44	58	11567	380252,00	2267556,20
57	11405	380326,63	2264824,35	57	11446	381381,20	2263954,46	57	11487	382071,91	2263679,74	57	11528	382759,16	2262608,21	58	11568	380194,29	2267503,03
57	11406	380338,47	2264802,93	57	11447	381389,11	2263934,83	57	11488	382092,48	2263627,37	57	11529	382827,89	2262566,39	58	11569	380160,47	2267471,87
57	11407	380356,81	2264789,86	57	11448	381377,44	2263914,55	57	11489	382113,07	2263600,19	57	11530	382876,33	2262513,34	58	11570	380088,83	2267371,26
57	11408	380382,54	2264776,12	57	11449	381331,44	2263886,24	57	11490	382120,07	2263574,37	57	11531	383000,00	2262404,92	58	11571	380012,80	2267297,46
57	11409	380408,29	2264762,38	57	11450	381322,62	2263877,64	57	11491	382128,19	2263534,92	57	11532	383034,97	2262378,03	58	11572	379970,76	2267253,61
57	11410	380436,21	2264734,13	57	11451	381297,45	2263869,34	57	11492	382134,53	2263505,55	57	11533	383028,45	2262326,28	58	11573	379954,66	2267236,82
57	11411	380476,06	2264709,26	57	11452	381277,18	2263867,92	57	11493	382149,20	2263483,81	57	11534	383032,65	2262287,23	58	11574	379901,79	2267207,35
57	11412	380501,68	2264697,93	57	11453	381250,47	2263875,79	57	11494	382178,52	2263451,29	57	11535	383146,72	2262301,79	58	11575	379852,92	2267180,12
57	11413	380527,28	2264686,59	57	11454	381215,37	2263884,47	57	11495	382196,82	2263441,00	58	11536	380187,22	2262319,27	58	11576	379813,19	2267164,26
57	11414	380543,94	2264677,93	57	11455	381168,05	2263887,23	57	11496	382231,89	2263424,13	58	11537	380212,57	2262363,71	58	11577	379767,81	2267142,86
57	11415	380625,63	2264651,77	57	11456	381144,66	2263879,99	57	11497	382260,14	2263414,64	58	11538	380256,47	2262409,65	58	11578	379761,85	2267140,05
57	11416	380675,63	2264659,18	57	11457	381134,76	2263872,68	57	11498	382279,71	2263411,98	58	11539	380284,61	2262428,46	58	11579	379728,69	2267113,27
57	11417	380699,77	2264663,93	57	11458	381121,00	2263852,43	57	11499	382307,56	2263409,39	58	11540	380337,00	2262487,11	58	11580	379697,71	2267095,19
57	11418	380731,41	2264662,02	57	11459	381117,82	2263840,54	57	11500	382332,56	2263394,00	58	11541	380371,82	2262526,42	58	11581	379676,75	2267089,35
57	11419	380752,52	2264650,86	57	11460	381119,67	2263816,13	57	11501	382340,19	2263375,99	58	11542	380422,08	2262571,53	58	11582	379643,02	2267084,32
57	11420	380775,22	2264636,02	57	11461	381131,93	2263794,94	57	11502	382346,23	2263365,25	58	11543	380479,71	2262616,72	58	11583	379616,56	2267076,46
57	11421	380802,30	2264619,73	57	11462	381141,27	2263786,92	57	11503	382373,10	2263341,35	58	11544	380495,79	2262638,01	58	11584	379577,09	2267065,49
57	11422	380836,20	2264609,88	57	11463	381152,17	2263781,18	57	11504	382391,69	2263326,55	58	11545	380524,20	2262670,08	58	11585	379430,01	2267053,72
57	11423	380906,92	2264594,41	57	11464	381163,58	2263778,77	57	11505	382411,15	2263314,41	58	11546	380537,34	2262684,26	58	11586	379405,93	2267041,76
57	11424	380938,53	2264587,49	57	11465	381219,57	2263758,04	57	11506	382432,23	2263299,49	58	11547	380590,13	2262725,40	58	11587	379390,37	2267025,98
57	11425	381063,52	2264557,33	57	11466	381240,73	2263745,73	57	11507	382467,46	2263229,75	58	11548	380601,15	2262732,61	58	11588	379360,00	2267012,97
57	11426	381084,86	2264552,19	57	11467	381266,45	2263741,88	57	11508	382500,55	2263214,93	58	11549	380718,45	2262776,27	58	11589	379340,03	2266988,64
57	11427	381128,59	2264531,37	57	11468	381281,78	2263740,21	57	11509	382501,69	2263199,72	58	11550	380787,35	2262823,64	58	11590	379326,65	2266970,95
57	11428	381191,16	2264490,89	57	11469	381305,87	2263743,05	57	11510	382491,91	2263158,60	58	11551	380800,02	2262834,76	58	11591	379298,93	2266963,17
57	11429	381197,22	2264486,84	57	11470	381322,03	2263748,84	57	11511	382484,49	2263104,76	58	11552	380796,85	2262878,13	58	11592	379258,37	2266974,47
57	11430	381220,84	2264452,98	57	11471	381356,82	2263764,61	57	11512	382488,59	2263045,82	58	11553	380783,19	2262898,44	58	11593	379192,80	2266987,36
57	11431	381244,47	2264419,13	57	11472	381375,46	2263774,59	57	11513	382505,37	2263010,65	58	11554	380777,51	2262901,77	58	11594	379115,08	2267002,61
57	11432	381247,78	2264401,36	57	11473	381385,48	2263781,76	57	11514	382514,36	2262999,93	58	11555	380762,06	2262910,81	58	11595	379101,48	2267012,14
57	11433	381259,72	2264349,20	57	11474	381401,75	2263800,65	57	11515	382536,95	2262964,50	58	11556	380725,75	2262909,68	58	11596	379094,84	2267014,19
57	11434	381269,89	2264320,22	57	11475	381558,39	2263833,53	57	11516	382541,95	2262956,66	58	11557	380714,82	2262903,98	58	11597	379086,42	2267016,80
57	11435	381279,45	2264293,00	57	11476	381605,53	2263840,77	57	11517	382565,47	2262887,04	58	11558	380705,44	2262896,02	58	11598	379074,04	2267015,85
57	11436	381285,03	2264287,03	57	11477	381699,49	2263860,79	57	11518	382570,46	2262862,60	58	11559	380690,90	2262880,52	58	11599	379068,76	2267015,45
57	11437	381309,30	2264261,09	57	11478	381746,35	2263863,16	57	11519	382574,89	2262853,17	58	11560	380676,34	2262865,04	58	11600	379018,55	2267011,60
57	11438	381330,27	2264229,19	57	11479	381776,45	2263866,53	57	11520	382576,55	2262850,22	58	11561	380600,70	2262845,82	58	11601	378999,84	2267008,78
57	11439	381346,53	2264204,47	57	11480	381819,04	2263850,80	57	11521	382588,70	2262812,25	58	11562	380557,04	2262833,99	58	11602	378983,84	2267005,87
57	11440	381353,48	2264188,79	57	11481	381841,63	2263840,73	57	11522	382613,08	2262785,45	58	11563	380532,62	2262826,19	58	11603	378967,85	2267002,96

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				
58	11604	378928,58	2266994,38	59	11644	381444,60	2270077,35	59	11685	380135,69	2269854,78	59	11726	379198,29	2269496,27	59	11767	378434,56	2268916,37
58	11605	378961,30	2266884,53	59	11645	381385,39	2270077,75	59	11686	380126,96	2269849,05	59	11727	379155,80	2269505,25	59	11768	378445,19	2268928,76
58	11606	379000,71	2266897,14	59	11646	381346,51	2270074,67	59	11687	380111,98	2269824,24	59	11728	379091,37	2269516,03	59	11769	378460,89	2268961,98
58	11607	379047,76	2266904,90	59	11647	381337,67	2270073,97	59	11688	380102,93	2269819,04	59	11729	379071,49	2269510,89	59	11770	378476,90	2268988,65
58	11608	379071,26	2266906,70	59	11648	381308,90	2270072,79	59	11689	380076,27	2269816,89	59	11730	379052,23	2269495,79	59	11771	378505,60	2269023,06
58	11609	379088,03	2266902,77	59	11649	381280,14	2270071,62	59	11690	380045,29	2269815,04	59	11731	379047,66	2269493,09	59	11772	378528,75	2269048,95
58	11610	379210,99	2266883,23	59	11650	381264,27	2270077,18	59	11691	380038,45	2269812,97	59	11732	379035,98	2269470,90	59	11773	378612,32	2269121,55
58	11611	379260,66	2266862,33	59	11651	381217,77	2270094,91	59	11692	380024,76	2269808,83	59	11733	379009,11	2269470,28	59	11774	378620,88	2269128,99
58	11612	379331,15	2266861,31	59	11652	381214,06	2270097,85	59	11693	379993,78	2269786,78	59	11734	379008,36	2269469,84	59	11775	378644,73	2269175,63
58	11613	379361,32	2266873,32	59	11653	380950,90	2270059,92	59	11694	379977,85	2269782,48	59	11735	378979,16	2269468,30	59	11776	378658,39	2269204,31
58	11614	379369,72	2266877,43	59	11654	380948,00	2270056,95	59	11695	379961,48	2269771,89	59	11736	378955,49	2269463,94	59	11777	378663,36	2269214,74
58	11615	379408,61	2266912,69	59	11655	380916,90	2270031,76	59	11696	379945,13	2269766,28	59	11737	378898,88	2269450,68	59	11778	378682,03	2269244,02
58	11616	379444,89	2266941,83	59	11656	380860,67	2269993,95	59	11697	379921,48	2269770,53	59	11738	378897,17	2269449,63	59	11779	378733,37	2269290,33
58	11617	379461,43	2266945,31	59	11657	380844,51	2269976,88	59	11698	379910,91	2269776,26	59	11739	378870,15	2269420,28	59	11780	378756,93	2269301,48
58	11618	379484,95	2266947,21	59	11658	380815,60	2269943,72	59	11699	379902,96	2269776,65	59	11740	378836,54	2269419,73	59	11781	378801,34	2269304,84
58	11619	379691,89	2266967,57	59	11659	380796,87	2269928,59	59	11700	379887,81	2269777,42	59	11741	378813,41	2269417,65	59	11782	378868,94	2269311,16
58	11620	379826,21	2267047,97	59	11660	380736,97	2269910,87	59	11701	379856,41	2269771,62	59	11742	378738,18	2269411,78	59	11783	378894,00	2269312,84
58	11621	379835,31	2267053,08	59	11661	380694,53	2269907,90	59	11702	379834,80	2269760,11	59	11743	378684,62	2269394,11	59	11784	378927,68	2269326,28
58	11622	379868,26	2267067,99	59	11662	380680,90	2269908,68	59	11703	379821,27	2269742,41	59	11744	378661,76	2269385,32	59	11785	378968,23	2269352,71
58	11623	379960,66	2267112,99	59	11663	380656,68	2269951,66	59	11704	379817,20	2269730,79	59	11745	378646,65	2269370,18	59	11786	378976,43	2269358,06
58	11624	379986,97	2267130,00	59	11664	380653,40	2269963,46	59	11705	379816,27	2269706,95	59	11746	378628,56	2269352,06	59	11787	378991,44	2269358,91
58	11625	380055,94	2267174,58	59	11665	380642,36	2269979,40	59	11706	379817,66	2269689,26	59	11747	378577,66	2269284,80	59	11788	379021,90	2269360,64
58	11626	380057,16	2267175,37	59	11666	380606,97	2270001,31	59	11707	379792,78	2269670,00	59	11748	378566,95	2269265,83	59	11789	379059,75	2269366,25
58	11627	380133,07	2267253,19	59	11667	380585,62	2270008,40	59	11708	379742,94	2269637,84	59	11749	378537,94	2269214,41	59	11790	379089,71	2269371,00
58	11628	380133,84	2267253,98	59	11668	380570,11	2270009,04	59	11709	379740,97	2269638,05	59	11750	378504,39	2269179,26	59	11791	379099,52	2269377,17
58	11535	380187,22	2267319,27	59	11669	380554,06	2270008,08	59	11710	379710,77	2269627,49	59	11751	378464,77	2269160,79	59	11792	379113,91	2269392,99
59	11629	381753,55	2269852,87	59	11670	380530,85	2269999,15	59	11711	379697,71	2269627,58	59	11752	378395,06	2269077,74	59	11793	379122,54	2269402,31
59	11630	381794,37	2269861,12	59	11671	380530,18	2269998,34	59	11712	379681,40	2269635,64	59	11753	378384,58	2269065,26	59	11794	379139,25	2269398,52
59	11631	381818,34	2269868,21	59	11672	380521,30	2269988,51	59	11713	379635,83	2269649,22	59	11754	378334,71	2268986,88	59	11795	379149,68	2269395,88
59	11632	381837,35	2269883,62	59	11673	380498,61	2269955,51	59	11714	379612,12	2269642,03	59	11755	378318,06	2268955,73	59	11796	379164,10	2269392,24
59	11633	381847,79	2269905,76	59	11674	380482,43	2269968,64	59	11715	379580,92	2269616,12	59	11756	378314,82	2268941,37	59	11797	379178,31	2269381,94
59	11634	381848,68	2269929,23	59	11675	380456,44	2269978,73	59	11716	379544,96	2269608,20	59	11757	378324,44	2268901,23	59	11798	379196,16	2269366,72
59	11635	381779,19	2269970,56	59	11676	380424,93	2269982,33	59	11717	379494,16	2269603,63	59	11758	378324,72	2268883,25	59	11799	379214,86	2269355,98
59	11636	381746,87	2269962,91	59	11677	380398,67	2269978,72	59	11718	379493,64	2269607,16	59	11759	378323,77	2268878,54	59	11800	379219,68	2269344,94
59	11637	381721,54	2269963,09	59	11678	380361,83	2269969,13	59	11719	379448,69	2269595,01	59	11760	378357,98	2268760,29	59	11801	379219,63	2269337,59
59	11638	381689,51	2269970,99	59	11679	380336,46	2269962,53	59	11720	379333,13	2269562,13	59	11761	378370,33	2268764,33	59	11802	379218,33	2269326,58
59	11639	381664,16	2269995,94	59	11680	380271,47	2269929,51	59	11721	379320,93	2269560,84	59	11762	378401,60	2268787,36	59	11803	379217,31	2269308,85
59	11640	381635,71	2270019,72	59	11681	380249,82	2269906,66	59	11722	379294,46	2269549,82	59	11763	378422,19	2268803,42	59	11804	379223,61	2269285,02
59	11641	381618,52	2270025,85	59	11682	380223,53	2269878,22	59	11723	379275,28	2269534,69	59	11764	378437,58	2268822,45	59	11805	379223,41	2269240,57
59	11642	381535,28	2270055,07	59	11683	380194,32	2269870,23	59	11724	379243,00	2269487,71	59	11765	378443,19	2268846,28	59	11806	379223,22	2269196,11
59	11643	381499,36	2270065,49	59	11684	380158,25	2269865,87	59	11725	379210,02	2269492,54	59	11766	378442,57	2268871,99	59	11807	379231,28	2269165,52

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				
59	11808	379236,19	2269129,57	59	11849	379967,98	2269643,02	59	11890	381563,74	2269919,86	60	11930	379082,66	2264016,37	60	11971	379552,66	2263671,66
59	11809	379240,25	2269017,75	59	11850	379996,37	2269652,47	59	11891	381604,22	2269892,14	60	11931	379056,18	2264004,12	60	11972	379546,75	2263637,63
59	11810	379248,83	2268934,49	59	11851	380058,75	2269682,65	59	11892	381624,45	2269878,35	60	11932	379030,26	2263994,54	60	11973	379540,11	2263591,31
59	11811	379250,73	2268871,13	59	11852	380130,92	2269713,86	59	11893	381663,25	2269863,13	60	11933	378992,37	2263998,11	60	11974	379549,42	2263543,46
59	11812	379243,06	2268797,72	59	11853	380167,77	2269726,23	59	11894	381673,13	2269860,29	60	11934	378980,08	2263997,36	60	11975	379602,29	2263461,35
59	11813	379242,95	2268790,97	59	11854	380194,11	2269752,53	59	11895	381734,70	2269853,00	60	11935	378925,43	2263975,95	60	11976	379629,79	2263432,44
59	11814	379248,39	2268791,81	59	11855	380214,42	2269751,26	59	11896	381753,55	2269852,87	60	11936	378830,20	2263913,35	60	11977	379659,17	2263409,41
59	11815	379350,58	2268807,51	59	11856	380240,76	2269754,60	60	11896	379874,20	2263147,75	60	11937	378774,52	2263888,03	60	11978	379735,31	2263333,50
59	11816	379366,34	2268809,94	59	11857	380265,41	2269771,88	60	11897	379877,94	2263173,00	60	11938	378763,53	2263883,03	60	11979	379765,76	2263299,12
59	11817	379378,02	2268811,73	59	11858	380291,05	2269789,85	60	11898	379883,53	2263210,69	60	11939	378754,05	2263878,72	60	11980	379772,85	2263248,66
59	11818	379376,80	2268876,25	59	11859	380328,13	2269828,96	60	11899	379882,77	2263253,14	60	11940	378715,46	2263857,72	60	11981	379765,89	2263198,27
59	11819	379372,04	2268918,47	59	11860	380353,75	2269851,95	60	11900	379874,07	2263319,03	60	11941	378703,71	2263848,09	60	11982	379765,81	2263197,73
59	11820	379355,42	2269303,48	59	11861	380394,58	2269864,01	60	11901	379859,70	2263357,65	60	11942	378683,45	2263829,56	60	11983	379789,90	2263186,50
59	11821	379355,15	2269309,54	59	11862	380421,65	2269858,17	60	11902	379822,07	2263402,19	60	11943	378677,14	2263818,98	60	11984	379821,70	2263171,67
59	11822	379354,87	2269316,09	59	11863	380448,57	2269853,08	60	11903	379809,09	2263415,34	60	11944	378676,03	2263806,67	60	11985	379874,12	2263147,23
59	11823	379324,96	2269414,13	59	11864	380486,88	2269837,97	60	11904	379796,12	2263428,49	60	11945	378673,89	2263782,80	60	11896	379874,20	2263147,75
59	11824	379355,79	2269451,98	59	11865	380499,18	2269838,68	60	11905	379724,94	2263497,09	60	11946	378685,00	2263760,99				
59	11825	379382,56	2269456,43	59	11866	380524,58	2269846,37	60	11906	379668,71	2263556,23	60	11947	378693,90	2263752,48				
59	11826	379418,85	2269468,45	59	11867	380565,60	2269840,94	60	11907	379659,80	2263571,89	60	11948	378716,20	2263742,36				
59	11827	379509,83	2269497,27	59	11868	380579,70	2269828,89	60	11908	379654,22	2263613,97	60	11949	378740,66	2263742,92				
59	11828	379533,18	2269503,75	59	11869	380605,34	2269817,00	60	11909	379662,89	2263670,60	60	11950	378762,47	2263754,03				
59	11829	379567,25	2269498,30	59	11870	380619,87	2269810,27	60	11910	379666,12	2263712,49	60	11951	378809,61	2263777,77				
59	11830	379589,21	2269499,21	59	11871	380658,87	2269800,16	60	11911	379659,42	2263745,92	60	11952	378821,68	2263784,11				
59	11831	379612,31	2269508,17	59	11872	380703,44	2269797,87	60	11912	379653,13	2263764,93	60	11953	378830,60	2263788,80				
59	11832	379615,57	2269509,02	59	11873	380805,64	2269814,30	60	11913	379639,29	2263806,69	60	11954	378877,80	2263813,60				
59	11833	379631,47	2269519,80	59	11874	380833,45	2269824,86	60	11914	379618,69	2263860,95	60	11955	378956,83	2263865,13				
59	11834	379641,27	2269519,73	59	11875	380848,39	2269832,91	60	11915	379589,57	2263903,73	60	11956	379012,89	2263883,11				
59	11835	379644,37	2269518,44	59	11876	380863,34	2269840,97	60	11916	379572,06	2263920,92	60	11957	379045,72	2263885,94				
59	11836	379665,27	2269509,73	59	11877	380891,63	2269864,03	60	11917	379554,55	2263938,10	60	11958	379081,83	2263893,47				
59	11837	379680,58	2269505,49	59	11878	380909,29	2269882,24	60	11918	379514,68	2263970,43	60	11959	379115,87	2263911,19				
59	11838	379698,68	2269504,41	59	11879	380951,29	2269925,50	60	11919	379499,19	2263973,72	60	11960	379144,81	2263912,04				
59	11839	379713,01	2269507,33	59	11880	380981,12	2269942,31	60	11920	379483,70	2263977,02	60	11961	379297,20	2263881,78				
59	11840	379745,14	2269522,18	59	11881	381037,07	2269964,00	60	11921	379454,10	2263980,62	60	11962	379362,86	2263863,30				
59	11841	379763,67	2269533,36	59	11882	381161,69	2269990,29	60	11922	379407,55	2263976,39	60	11963	379374,76	2263860,08				
59	11842	379780,24	2269539,45	59	11883	381177,53	2269991,21	60	11923	379363,62	2263979,80	60	11964	379429,50	2263867,94				
59	11843	379805,09	2269545,97	59	11884	381215,00	2269977,90	60	11924	379333,64	2263986,48	60	11965	379468,34	2263868,07				
59	11844	379822,96	2269554,44	59	11885	381264,43	2269981,66	60	11925	379325,59	2263988,28	60	11966	379474,28	2263862,35				
59	11845	379836,95	2269562,26	59	11886	381365,24	2269965,92	60	11926	379304,43	2263995,43	60	11967	379505,07	2263832,66				
59	11846	379859,95	2269562,96	59	11887	381437,11	2269967,39	60	11927	379172,15	2264018,11	60	11968	379532,06	2263782,63				
59	11847	379878,03	2269570,43	59	11888	381494,38	2269953,51	60	11928	379128,14	2264025,66	60	11969	379539,12	2263760,02				
59	11848	379927,86	2269618,15	59	11889	381545,08	2269929,99	60	11929	379115,91	2264024,20	60	11970	379555,58	2263707,38				