

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	430399,26	2272151,58	1	109	429837,94	2271592,29	1	145	430537,46	2271741,88
1	2	430695,25	2271744,76	1	38	430445,86	2271908,96	1	74	430441,94	2272068,74	1	110	429882,20	2271589,47	1	146	430561,42	2271714,96
1	3	430679,50	2271781,37	1	39	430407,81	2271901,72	1	75	430445,86	2272040,36	1	111	429898,93	2271597,25	1	147	430559,47	2271711,20
1	4	430672,18	2271807,92	1	40	430378,37	2271910,92	1	76	430432,92	2271998,73	1	112	429934,31	2271613,70	1	148	430535,52	2271707,20
1	5	430677,44	2271920,39	1	41	430367,84	2271906,50	1	77	430415,39	2271988,67	1	113	429963,25	2271627,17	1	149	430515,76	2271701,17
1	6	430674,52	2271932,41	1	42	430340,14	2271877,68	1	78	430374,83	2271991,10	1	114	429987,70	2271638,18	1	150	430500,34	2271694,65
1	7	430667,09	2271942,45	1	43	430321,05	2271864,31	1	79	430356,60	2271978,39	1	115	430000,78	2271644,07	1	151	430482,68	2271682,30
1	8	430646,59	2271942,59	1	44	430295,99	2271855,98	1	80	430320,50	2271975,81	1	116	430006,74	2271646,76	1	152	430467,13	2271666,81
1	9	430620,32	2271903,28	1	45	430266,47	2271853,18	1	81	430291,40	2271963,02	1	117	430021,76	2271658,42	1	153	430433,07	2271646,39
1	10	430606,63	2271875,87	1	46	430223,98	2271854,97	1	82	430277,05	2271935,37	1	118	430031,73	2271694,98	1	154	430409,71	2271632,39
1	11	430604,97	2271850,88	1	47	430219,57	2271868,00	1	83	430262,52	2271929,59	1	119	430049,66	2271721,31	1	155	430398,56	2271622,74
1	12	430612,24	2271816,83	1	48	430279,55	2271866,09	1	84	430253,94	2271928,90	1	120	430067,66	2271737,60	1	156	430375,59	2271602,86
1	13	430663,29	2271750,48	1	49	430299,10	2271871,96	1	85	430236,55	2271927,49	1	121	430095,80	2271763,06	1	157	430367,29	2271593,03
1	14	430676,08	2271719,89	1	50	430304,65	2271878,92	1	86	430215,45	2271921,86	1	122	430149,29	2271772,41	1	158	430351,52	2271566,45
1	15	430671,32	2271681,92	1	51	430309,29	2271899,39	1	87	430201,78	2271912,89	1	123	430158,06	2271777,56	1	159	430340,53	2271514,13
1	16	430656,70	2271664,02	1	52	430325,45	2271922,78	1	88	430194,15	2271912,26	1	124	430177,75	2271789,12	1	160	430340,67	2271509,80
1	17	430600,40	2271620,40	1	53	430334,50	2271930,21	1	89	430166,09	2271909,95	1	125	430188,61	2271795,48	1	161	430320,57	2271435,38
1	18	430579,82	2271609,04	1	54	430360,97	2271925,54	1	90	430116,90	2271886,47	1	126	430215,62	2271802,03	1	162	430367,66	2271438,98
1	19	430555,32	2271609,21	1	55	430375,49	2271928,45	1	91	430083,00	2271857,92	1	127	430224,63	2271803,96	1	163	430378,53	2271439,72
1	20	430527,29	2271604,89	1	56	430396,06	2271938,80	1	92	430068,50	2271858,02	1	128	430269,55	2271800,24	1	164	430407,68	2271441,71
1	21	430462,79	2271603,84	1	57	430435,56	2271938,53	1	93	430054,46	2271852,12	1	129	430276,15	2271799,86	1	165	430416,18	2271442,15
1	22	430461,34	2271611,35	1	58	430466,52	2271933,82	1	94	430045,90	2271843,68	1	130	430284,04	2271799,40	1	166	430430,99	2271443,19
1	23	430471,39	2271618,78	1	59	430473,67	2271954,27	1	95	430031,34	2271835,28	1	131	430309,99	2271798,52	1	167	430440,97	2271489,23
1	24	430506,89	2271618,54	1	60	430474,86	2272056,27	1	96	430017,30	2271828,37	1	132	430328,87	2271802,91	1	168	430440,74	2271507,56
1	25	430547,98	2271632,76	1	61	430476,52	2272079,26	1	97	429975,78	2271791,05	1	133	430349,40	2271810,61	1	169	430455,58	2271537,88
1	26	430568,49	2271634,12	1	62	430472,19	2272104,79	1	98	429944,98	2271760,62	1	134	430375,09	2271827,38	1	170	430461,49	2271540,80
1	27	430581,53	2271639,53	1	63	430457,88	2272133,38	1	99	429925,57	2271721,99	1	135	430379,83	2271830,48	1	171	430491,90	2271555,82
1	28	430609,76	2271673,35	1	64	430426,18	2272177,10	1	100	429923,57	2271721,00	1	136	430392,65	2271854,68	1	172	430504,46	2271556,05
1	29	430624,45	2271701,24	1	65	430405,99	2272223,23	1	101	429879,93	2271701,80	1	137	430412,12	2271853,82	1	173	430518,36	2271556,85
1	30	430624,53	2271712,74	1	66	430410,17	2272248,72	1	102	429878,94	2271702,80	1	138	430439,82	2271860,70	1	174	430558,97	2271559,18
1	31	430617,67	2271733,28	1	67	430418,30	2272268,15	1	103	429876,25	2271701,25	1	139	430463,08	2271857,51	1	175	430603,98	2271565,27
1	32	430594,29	2271750,95	1	68	430409,35	2272274,36	1	104	429838,08	2271679,22	1	140	430481,33	2271850,28	1	176	430630,19	2271581,64
1	33	430576,92	2271770,07	1	69	430409,29	2272274,26	1	105	429815,92	2271657,68	1	141	430514,30	2271831,95	1	177	430665,46	2271603,67
1	34	430560,61	2271799,68	1	70	430393,28	2272247,41	1	106	429814,28	2272247,41	1	142	430519,29	2271823,53	1	178	430683,34	2271568,13
1	35	430540,52	2271858,31	1	71	430384,43	2272223,14	1	107	429810,64	2271627,23	1	143	430526,50	2271779,15	2	178	428327,57	2272916,61
1	36	430502,77	2271895,58	1	72	430383,79	2272205,31	1	108	429824,28	2271599,50	1	144	430524,27	2271764,59	2	179	428335,71	2272939,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	428340,71	2272983,02	3	220	429032,07	2273571,80	3	261	428291,56	2273714,66	3	302	428884,51	2273341,76	6	340	428133,91	2275475,19
2	181	428349,98	2273014,40	3	221	429042,20	2273582,65	3	262	428271,90	2273689,79	3	303	428881,12	2273310,59	6	341	428199,07	2275432,39
2	182	428353,20	2273038,66	3	222	429054,81	2273596,15	3	263	428252,15	2273654,42	3	304	428889,25	2273290,94	6	342	428291,87	2275414,70
2	183	428344,25	2273069,69	3	223	429051,66	2273600,72	3	264	428246,38	2273614,45	3	305	428906,19	2273287,55	6	332	428292,61	2275414,83
2	184	428342,54	2273075,61	3	224	429011,51	2273548,90	3	265	428244,05	2273565,47	3	306	428931,27	2273297,71	7	343	428116,14	2273692,07
2	185	428348,03	2273109,54	3	225	428997,42	2273535,12	3	266	428236,70	2273515,02	3	213	428954,30	2273322,79	7	344	428114,95	2273699,35
2	186	428353,57	2273143,72	3	226	428998,12	2273520,64	3	267	428237,38	2273466,51	4	307	429711,05	2273390,16	7	345	428104,61	2273721,93
2	187	428355,70	2273184,70	3	227	428980,39	2273494,91	3	268	428238,43	2273460,19	4	308	429572,73	2273552,15	7	346	428089,75	2273741,52
2	188	428356,11	2273192,51	3	228	428994,50	2273468,97	3	269	428250,46	2273475,92	4	309	429525,69	2273551,03	7	347	428063,83	2273755,70
2	189	428352,48	2273203,13	3	229	428988,12	2273441,53	3	270	428256,29	2273485,48	4	310	429360,23	2273617,10	7	348	427947,68	2273804,99
2	190	428334,58	2273234,07	3	230	428953,87	2273353,43	3	271	428259,22	2273493,51	4	311	429309,92	2273676,62	7	349	427877,78	2273821,97
2	191	428320,45	2273247,77	3	231	428923,76	2273313,74	3	272	428267,44	2273525,60	4	312	429322,13	2273649,90	7	350	427836,30	2273825,75
2	192	428302,17	2273283,52	3	232	428909,48	2273304,61	3	273	428267,00	2273538,83	4	313	429359,04	2273605,50	7	351	427761,20	2273808,76
2	193	428279,09	2273342,61	3	233	428897,41	2273308,86	3	274	428266,64	2273549,77	4	314	429383,03	2273583,18	7	352	427677,39	2273765,33
2	194	428250,86	2273385,02	3	234	428895,85	2273327,56	3	275	428277,19	2273563,81	4	315	429399,10	2273568,24	7	353	427617,27	2273746,23
2	195	428258,99	2273335,86	3	235	428929,96	2273469,91	3	276	428281,08	2273573,32	4	316	429449,73	2273540,16	7	354	427473,71	2273737,71
2	196	428256,83	2273312,88	3	236	428927,12	2273487,19	3	277	428283,00	2273584,35	4	317	429504,09	2273517,23	7	355	427387,27	2273748,30
2	197	428249,25	2273301,43	3	237	428945,18	2273522,08	3	278	428282,27	2273596,45	4	318	429517,14	2273511,72	7	356	427359,34	2273759,49
2	198	428231,24	2273299,06	3	238	428950,23	2273554,91	3	279	428298,11	2273645,86	4	319	429552,94	2273501,07	7	357	427345,41	2273770,59
2	199	428207,75	2273300,71	3	239	428947,18	2273585,26	3	280	428308,38	2273653,78	4	320	429584,05	2273479,10	7	358	427344,51	2273784,09
2	200	428178,83	2273311,41	3	240	428912,55	2273609,83	3	281	428334,19	2273688,32	4	321	429642,84	2273424,43	7	359	427347,73	2273790,85
2	201	428168,87	2273318,76	3	241	428847,82	2273589,96	3	282	428369,45	2273698,89	4	322	429663,78	2273401,97	7	360	427311,02	2273795,11
2	202	428172,23	2273292,10	3	242	428830,84	2273569,74	3	283	428386,53	2273701,03	4	323	429679,91	2273397,33	7	361	427275,76	2273787,22
2	203	428197,14	2273238,74	3	243	428833,86	2273526,41	3	284	428397,91	2273695,34	4	307	429711,05	2273390,16	7	362	427269,37	2273783,61
2	204	428229,59	2273172,96	3	244	428806,12	2273499,65	3	285	428411,44	2273682,52	5	324	428745,38	2274888,11	7	363	427244,02	2273769,29
2	205	428234,27	2273107,48	3	245	428788,06	2273489,77	3	286	428442,74	2273652,64	5	325	428741,60	2274893,63	7	364	427227,70	2273735,87
2	206	428235,22	2273028,45	3	246	428733,13	2273501,64	3	287	428504,27	2273602,23	5	326	428695,90	2274937,94	7	365	427201,16	2273666,94
2	207	428229,96	2272982,80	3	247	428703,13	2273501,35	3	288	428530,69	2273572,05	5	327	428614,78	2274994,50	7	366	427138,39	2273621,49
2	208	428226,44	2272952,30	3	248	428668,58	2273495,08	3	289	428564,75	2273517,72	5	328	428614,72	2274994,57	7	367	427103,94	2273608,17
2	209	428235,22	2272910,20	3	249	428663,49	2273482,12	3	290	428573,65	2273486,41	5	329	428627,75	2274959,03	7	368	427091,64	2273611,13
2	210	428282,14	2272891,34	3	250	428642,10	2273497,26	3	291	428581,97	2273478,68	5	330	428648,06	2274944,38	7	369	427060,56	2273618,64
2	211	428287,08	2272891,33	3	251	428595,39	2273540,59	3	292	428616,35	2273445,51	5	331	428688,00	2274923,45	7	370	426986,24	2273673,02
2	212	428310,21	2272899,35	3	252	428558,68	2273581,83	3	293	428635,49	2273408,86	5	324	428745,38	2274888,11	7	371	426968,79	2273679,14
2	178	428327,57	2272916,61	3	253	428532,81	2273602,51	3	294	428666,08	2273391,14	6	332	428292,61	2275414,83	7	372	426949,86	2273691,27
3	213	428954,30	2273322,79	3	254	428517,83	2273605,11	3	295	428719,07	2273382,51	6	333	428261,27	2275437,91	7	373	426929,00	2273711,41
3	214	428978,98	2273363,24	3	255	428499,38	2273613,24	3	296	428774,73	2273417,45	6	334	428219,95	2275465,19	7	374	426913,12	2273728,02
3	215	428993,74	2273387,44	3	256	428473,02	2273634,42	3	297	428819,40	2273409,66	6	335	428083,83	2275520,12	7	375	426902,11	2273737,55
3	216	429006,73	2273414,35	3	257	428405,51	2273705,88	3	298	428858,93	2273421,12	6	336	428016,58	2275558,58	7	376	426863,72	2273746,41
3	217	429029,31	2273456,69	3	258	428380,13	2273724,55	3	299	428859,63	2273421,32	6	337	427990,73	2275579,75	7	377	426825,44	2273760,80
3	218	429026,44	2273486,21	3	259	428354,22	2273737,23	3	300	428882,71	2273408,10	6	338	427974,78	2275585,85	7	378	426628,50	2273817,34
3	219	429028,17	2273543,99	3	260	428319,19	2273732,47	3	301	428891,27	2273381,75	6	339	428069,17	2275515,46	7	379	426496,70	2273844,14

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				
7	380	426410,56	2273861,66	7	421	425451,32	2273206,59	7	462	426958,12	2273550,02	8	502	425402,51	2275005,67	8	543	425851,14	2275944,30
7	381	426304,17	2273877,47	7	422	425575,98	2273221,66	7	463	426997,32	2273520,29	8	503	425405,73	2275011,25	8	544	425829,70	2275879,94
7	382	426208,13	2273891,75	7	423	425627,44	2273220,18	7	464	427072,40	2273493,02	8	504	425433,11	2275058,72	8	545	425805,80	2275821,11
7	383	426172,99	2273886,78	7	424	425671,00	2273218,06	7	465	427175,19	2273513,81	8	505	425465,84	2275137,63	8	546	425795,93	2275766,18
7	384	426133,16	2273883,01	7	425	425703,90	2273216,44	7	466	427205,99	2273535,60	8	506	425485,26	2275204,83	8	547	425825,89	2275761,47
7	385	426120,92	2273876,41	7	426	425720,05	2273222,12	7	467	427237,51	2273557,92	8	507	425496,65	2275231,88	8	548	425829,32	2275750,94
7	386	426102,21	2273866,51	7	427	425740,12	2273229,19	7	468	427276,51	2273585,52	8	508	425544,06	2275326,33	8	549	425823,76	2275742,99
7	387	426046,90	2273804,28	7	428	425788,75	2273248,11	7	469	427302,47	2273623,28	8	509	425558,83	2275355,74	8	550	425813,22	2275737,05
7	388	426035,36	2273783,74	7	429	425799,15	2273252,15	7	470	427326,61	2273683,67	8	510	425602,31	2275392,72	8	551	425813,07	2275714,05
7	389	426024,16	2273747,06	7	430	425825,05	2273273,03	7	471	427359,51	2273679,02	8	511	425607,37	2275394,59	8	552	425809,05	2275709,59
7	390	426018,82	2273729,59	7	431	425850,26	2273311,07	7	472	427413,68	2273671,35	8	512	425650,65	2275427,08	8	553	425763,44	2275693,39
7	391	425989,65	2273701,27	7	432	425859,61	2273325,18	7	473	427469,37	2273664,88	8	513	425718,55	2275459,16	8	554	425757,34	2275679,43
7	392	425928,31	2273668,15	7	433	425882,13	2273359,19	7	474	427546,22	2273655,94	8	514	425739,24	2275470,44	8	555	425777,32	2275677,80
7	393	425920,68	2273663,70	7	434	425896,79	2273391,18	7	475	427588,67	2273660,28	8	515	425776,10	2275528,35	8	556	425779,80	2275674,27
7	394	425861,56	2273629,22	7	435	425899,51	2273432,21	7	476	427606,18	2273662,07	8	516	425801,25	2275551,03	8	557	425771,23	2275664,84
7	395	425841,23	2273608,26	7	436	425902,52	2273477,69	7	477	427624,26	2273666,64	8	517	425815,00	2275563,43	8	558	425777,17	2275655,80
7	396	425803,82	2273562,67	7	437	425902,38	2273509,49	7	478	427680,26	2273680,81	8	518	425835,93	2275585,28	8	559	425771,56	2275638,83
7	397	425792,18	2273529,45	7	438	425933,45	2273541,16	7	479	427792,23	2273745,30	8	519	425840,21	2275606,78	8	560	425779,51	2275632,79
7	398	425789,04	2273417,84	7	439	425942,87	2273550,77	7	480	427857,76	2273788,60	8	520	425843,24	2275641,28	8	561	425791,89	2275613,19
7	399	425775,87	2273397,96	7	440	426019,43	2273590,98	7	481	427892,58	2273785,44	8	521	425846,68	2275680,50	8	562	425790,32	2275602,71
7	400	425743,00	2273348,34	7	441	426076,02	2273626,14	7	482	427909,69	2273782,94	8	522	425877,14	2275741,89	8	563	425775,83	2275605,31
7	401	425686,74	2273326,46	7	442	426091,39	2273641,07	7	483	427951,82	2273778,65	8	523	425878,96	2275745,55	8	564	425768,88	2275612,85
7	402	425644,04	2273329,32	7	443	426098,80	2273652,92	7	484	427971,95	2273773,93	8	524	425871,22	2275809,16	8	565	425758,42	2275617,92
7	403	425642,96	2273329,40	7	444	426121,54	2273689,31	7	485	427991,46	2273763,55	8	525	425877,13	2275864,15	8	566	425746,92	2275618,00
7	404	425612,10	2273331,47	7	445	426137,04	2273740,10	7	486	428028,35	2273736,96	8	526	425923,83	2275945,02	8	567	425717,84	2275605,19
7	405	425531,88	2273327,13	7	446	426170,24	2273777,32	7	487	428035,99	2273732,43	8	527	425960,29	2276016,36	8	568	425715,25	2275592,21
7	406	425463,81	2273320,85	7	447	426200,03	2273781,75	7	488	428102,14	2273700,76	8	528	425965,30	2276026,17	8	569	425727,06	2275565,64
7	407	425447,81	2273320,62	7	448	426239,08	2273775,94	7	489	428116,14	2273692,07	8	529	426003,00	2276082,45	8	570	425717,98	2275554,70
7	408	425383,24	2273304,66	7	449	426247,19	2273774,73	8	489	428166,97	2274454,41	8	530	426025,33	2276139,27	8	571	425696,47	2275551,34
7	409	425338,35	2273293,36	7	450	426357,70	2273758,30	8	490	428176,92	2274472,76	8	531	426057,22	2276186,10	8	572	425695,39	2275541,85
7	410	425319,39	2273288,60	7	451	426376,11	2273755,57	8	491	428207,20	2274528,59	8	532	426069,98	2276203,35	8	573	425643,09	2275570,71
7	411	425287,55	2273268,95	7	452	426407,25	2273750,94	8	492	428226,32	2274550,61	8	533	426079,36	2276216,04	8	574	425674,57	2275661,54
7	412	425206,99	2273219,31	7	453	426474,61	2273736,33	8	493	428226,90	2274551,29	8	534	426111,01	2276227,65	8	575	425628,17	2275585,67
7	413	425179,20	2273197,72	7	454	426576,96	2273715,18	8	494	428275,63	2274653,72	8	535	426132,40	2276249,96	8	576	425600,34	2275547,07
7	414	425177,32	2273194,67	7	455	426633,31	2273703,54	8	495	428297,32	2274730,74	8	536	426142,12	2276290,62	8	577	425548,40	2275516,47
7	415	425222,90	2273170,66	7	456	426693,03	2273687,11	8	496	428333,94	2274819,71	8	537	426152,21	2276339,73	8	578	425478,84	2275502,67
7	416	425290,39	2273139,56	7	457	426724,94	2273677,10	8	497	428343,39	2274877,75	8	538	426151,82	2276339,27	8	579	425472,04	2275501,32
7	417	425294,37	2273142,46	7	458	426752,50	2273668,44	8	498	428359,83	2274913,80	8	539	426113,95	2276284,53	8	580	425372,01	2275486,62
7	418	425316,90	2273158,22	7	459	426798,63	2273652,27	8	499	428371,43	2274939,24	8	540	426061,61	2276234,38	8	581	425356,77	2275456,86
7	419	425342,69	2273173,95	7	460	426829,52	2273641,44	8	500	428375,46	2274944,20	8	541	426037,01	2276218,05	8	582	425335,79	2275446,97
7	420	425368,48	2273189,67	7	461	426856,45	2273627,14	8	501	428394,37	2274967,49	8	542	425887,04	2276003,06	8	583	425325,48	2275441,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	425286,04	2275418,94	8	625	424011,00	2275410,96	8	666	425403,03	2275316,17	8	707	424367,92	2273674,60	10	746	427779,80	2277210,24
8	585	425263,27	2275392,89	8	626	424029,62	2275379,76	8	667	425390,89	2275293,94	8	708	424413,67	2273699,41	10	747	427764,39	2277209,99
8	586	425231,79	2275372,60	8	627	424061,14	2275363,44	8	668	425366,90	2275250,07	8	709	424438,93	2273713,10	10	748	427798,71	2277201,42
8	587	425188,84	2275361,84	8	628	424129,59	2275356,98	8	669	425362,80	2275235,10	8	710	424517,08	2273760,68	10	749	427846,71	2277200,40
8	588	425170,10	2275351,68	8	629	424173,08	2275355,18	8	670	425362,74	2275225,59	8	711	424557,80	2273786,10	10	750	427917,00	2277209,52
8	589	425163,49	2275349,15	8	630	424183,80	2275350,61	8	671	425363,70	2275219,59	8	712	424564,19	2273790,09	10	751	427928,60	2277217,44
8	590	425143,89	2275334,48	8	631	424242,24	2275342,20	8	672	425364,69	2275218,58	8	713	424616,45	2273830,62	10	741	427957,62	2277237,26
8	591	425106,83	2275313,34	8	632	424269,03	2275321,09	8	673	425360,08	2275203,11	8	714	424629,21	2273849,13	11	752	425823,10	2277438,25
8	592	425038,86	2275267,66	8	633	424318,83	2275300,90	8	674	425347,75	2275153,70	8	715	424644,94	2273871,96	11	753	425802,23	2277502,68
8	593	425026,01	2275267,92	8	634	424351,07	2275281,57	8	675	425346,40	2275149,72	8	716	424710,82	2273967,58	11	754	425769,16	2277563,97
8	594	424986,00	2275268,71	8	635	424374,66	2275278,38	8	676	425299,92	2275048,04	8	717	424729,68	2273995,77	11	755	425764,62	2277511,99
8	595	424960,60	2275265,00	8	636	424398,70	2275284,59	8	677	425268,59	2274991,31	8	718	424752,57	2274029,99	11	756	425773,46	2277450,94
8	596	424942,92	2275253,95	8	637	424415,87	2275279,38	8	678	425237,60	2274919,11	8	719	424764,88	2274048,73	11	752	425823,10	2277438,25
8	597	424922,12	2275247,34	8	638	424433,05	2275274,17	8	679	425219,13	2274837,43	8	720	424801,47	2274104,45	12	757	423651,15	2268263,72
8	598	424878,87	2275259,00	8	639	424450,48	2275265,30	8	680	425161,75	2274699,06	8	721	424830,91	2274143,45	12	758	423667,23	2268291,12
8	599	424837,33	2275268,67	8	640	424465,46	2275262,69	8	681	425136,89	2274634,42	8	722	424869,92	2274190,36	12	759	423714,63	2268340,88
8	600	424832,03	2275266,91	8	641	424485,30	2275237,55	8	682	425107,95	2274599,51	8	723	424922,44	2274253,52	12	760	423735,34	2268368,48
8	601	424824,93	2275264,56	8	642	424500,23	2275227,46	8	683	425095,48	2274575,62	8	724	424940,18	2274271,18	12	761	423741,79	2268392,72
8	602	424796,70	2275249,02	8	643	424520,14	2275214,82	8	684	425072,13	2274529,30	8	725	424963,38	2274294,27	12	762	423732,54	2268452,03
8	603	424778,59	2275244,33	8	644	424532,64	2275214,74	8	685	425038,81	2274502,35	8	726	425032,44	2274359,94	12	763	423712,41	2268484,94
8	604	424750,74	2275243,19	8	645	424562,21	2275189,34	8	686	424995,98	2274473,27	8	727	425052,42	2274375,74	12	764	423648,73	2268548,12
8	605	424727,63	2275254,72	8	646	424579,03	2275174,90	8	687	424961,61	2274444,30	8	728	425066,76	2274387,08	12	765	423577,15	2268602,39
8	606	424703,36	2275258,08	8	647	424618,65	2275158,35	8	688	424943,16	2274429,17	8	729	425072,39	2274391,53	12	766	423539,09	2268627,86
8	607	424661,14	2275258,74	8	648	424676,74	2275141,72	8	689	424924,71	2274414,05	8	730	425104,45	2274414,73	12	767	423515,28	2268632,87
8	608	424636,93	2275276,50	8	649	424777,48	2275116,07	8	690	424855,40	2274342,90	8	731	425113,60	2274421,35	12	768	423490,41	2268624,53
8	609	424630,49	2275281,22	8	650	424846,59	2275125,04	8	691	424791,50	2274268,10	8	732	425140,29	2274437,89	12	769	423462,92	2268615,33
8	610	424623,83	2275282,56	8	651	424879,39	2275108,58	8	692	424736,87	2274202,40	8	489	425166,97	2274454,41	12	770	423427,47	2268592,75
8	611	424575,37	2275317,82	8	652	425005,72	2275121,78	8	693	424692,99	2274139,28	9	733	427340,01	2276821,26	12	771	423408,79	2268563,66
8	612	424555,48	2275331,09	8	653	425041,58	2275131,32	8	694	424665,43	2274097,83	9	734	427263,13	2276893,74	12	772	423389,25	2268514,10
8	613	424475,20	2275370,91	8	654	425082,35	2275142,18	8	695	424625,59	2274037,89	9	735	427176,87	2276972,83	12	773	423352,78	2268494,33
8	614	424433,62	2275391,54	8	655	425084,79	2275143,69	8	696	424588,46	2273983,03	9	736	427160,80	2276991,93	12	774	423317,38	2268503,37
8	615	424408,53	2275397,31	8	656	425103,81	2275155,56	8	697	424539,32	2273910,44	9	737	427161,09	2276960,43	12	775	423277,69	2268507,04
8	616	424378,07	2275404,45	8	657	425109,95	2275159,39	8	698	424459,58	2273852,90	9	738	427186,72	2276908,27	12	776	423254,43	2268509,99
8	617	424326,29	2275416,57	8	658	425117,81	2275164,29	8	699	424377,24	2273804,87	9	739	427268,29	2276842,21	12	777	423185,86	2268518,69
8	618	424266,70	2275449,85	8	659	425160,20	2275213,89	8	700	424321,33	2273779,43	9	740	427328,17	2276825,80	12	778	423170,10	2268528,60
8	619	424194,67	2275466,59	8	660	425186,47	2275225,55	8	701	424268,85	2273765,00	9	733	427340,01	2276821,26	12	779	423150,72	2268537,74
8	620	424114,93	2275479,58	8	661	425273,10	2275264,79	8	702	424235,89	2273754,09	10	741	427957,62	2277237,26	12	780	423096,53	2268551,69
8	621	424057,42	2275479,97	8	662	425319,90	2275295,84	8	703	424143,98	2273699,28	10	742	427962,59	2277251,49	12	781	423076,44	2268552,19
8	622	424038,15	2275475,85	8	663	425347,89	2275321,20	8	704	424269,49	2273638,46	10	743	427960,59	2277259,81	12	782	423026,93	2268553,43
8	623	424015,90	2275446,96	8	664	425383,66	2275353,92	8	705	424290,25	2273657,23	10	744	427960,36	2277260,71	12	783	422949,21	2268557,25
8	624	424012,34	2275420,78	8	665	425422,26	2275368,33	8	706	424329,09	2273665,92	10	745	427863,41	2277225,17	12	784	422873,23	2268571,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	422847,59	2268582,22	12	826	422096,15	2268593,58	12	867	423622,74	2268240,79	12	907	423394,86	2268408,57	14	946	420659,21	2227674,75
12	786	422812,48	2268601,75	12	827	422075,44	2268549,78	12	757	423651,15	2268263,72	12	908	423410,17	2268387,40	14	947	420663,06	2227704,30
12	787	422766,25	2268603,15	12	828	422119,15	2268531,87	12	868	423627,06	2268332,02	12	909	423425,55	2268378,17	14	948	420663,19	2227714,61
12	788	422752,05	2268597,77	12	829	422164,42	2268513,32	12	869	423628,25	2268349,41	12	910	423433,80	2268369,34	14	949	420663,48	2227739,03
12	789	422703,51	2268579,39	12	830	422206,99	2268510,34	12	870	423634,26	2268356,39	12	911	423442,05	2268360,52	14	950	420659,02	2227781,09
12	790	422666,46	2268572,08	12	831	422258,16	2268521,28	12	871	423640,28	2268363,37	12	912	423459,15	2268357,77	14	951	420658,29	2227787,98
12	791	422629,60	2268516,96	12	832	422296,94	2268533,98	12	872	423649,10	2268369,98	12	913	423475,27	2268360,28	14	952	420671,67	2227814,57
12	792	422618,64	2268522,54	12	833	422322,40	2268542,32	12	873	423657,92	2268376,59	12	914	423495,16	2268329,22	14	953	420675,66	2227826,36
12	793	422611,64	2268522,59	12	834	422372,27	2268544,09	12	874	423673,67	2268372,88	12	915	423496,33	2268310,58	14	954	420677,97	2227833,17
12	794	422600,12	2268521,67	12	835	422414,51	2268485,71	12	875	423681,89	2268391,17	12	916	423496,95	2268300,57	14	955	420679,02	2227862,54
12	795	422593,12	2268521,21	12	836	422448,55	2268473,47	12	876	423691,92	2268410,84	12	917	423499,52	2268290,34	14	956	420673,81	2227895,46
12	796	422587,13	2268522,76	12	837	422458,81	2268472,59	12	877	423684,21	2268439,20	12	918	423519,03	2268290,48	14	957	420672,33	2227904,80
12	797	422578,66	2268526,81	12	838	422481,32	2268470,64	12	878	423676,72	2268457,90	12	919	423532,59	2268283,01	14	958	420657,43	2227978,16
12	798	422569,66	2268526,87	12	839	422563,72	2268476,65	12	879	423672,09	2268465,13	12	920	423536,04	2268281,11	14	959	420653,94	2227999,81
12	799	422557,15	2268526,46	12	840	422577,05	2268474,40	12	880	423657,28	2268488,22	12	921	423546,16	2268275,54	14	960	420651,81	2228013,02
12	800	422544,64	2268523,55	12	841	422629,58	2268465,53	12	881	423646,14	2268494,43	12	922	423561,00	2268279,31	14	961	420633,15	2228044,19
12	801	422532,66	2268526,62	12	842	422668,41	2268467,36	12	882	423635,59	2268500,30	12	923	423575,85	2268283,07	14	962	420611,00	2228103,64
12	802	422520,15	2268525,21	12	843	422735,33	2268477,75	12	883	423621,61	2268509,04	12	924	423595,56	2268289,96	14	963	420606,20	2228163,48
12	803	422496,12	2268521,87	12	844	422767,83	2268494,06	12	884	423607,62	2268517,77	12	925	423608,23	2268296,19	14	964	420592,78	2228248,72
12	804	422477,62	2268520,50	12	845	422783,85	2268491,70	12	885	423599,00	2268527,27	12	926	423613,82	2268312,51	14	965	420585,18	2228281,95
12	805	422460,12	2268522,12	12	846	422810,88	2268487,75	12	886	423572,09	2268556,90	12	868	423627,06	2268332,02	14	966	420580,10	2228304,20
12	806	422447,15	2268525,21	12	847	422870,99	2268448,51	12	887	423543,94	2268567,14	13	927	423587,49	2278156,56	14	967	420580,09	2228306,96
12	807	422437,18	2268530,28	12	848	422906,62	2268446,09	12	888	423533,84	2268579,14	13	928	425296,25	2278275,28	14	968	420582,69	2228307,16
12	808	422430,26	2268541,32	12	849	422920,09	2268441,49	12	889	423523,74	2268591,14	13	929	425295,96	2278275,65	14	969	420598,44	2228351,62
12	809	422424,37	2268557,86	12	850	422968,47	2268438,53	12	890	423502,73	2268582,34	13	930	425263,13	2278300,37	14	970	420600,04	2228385,36
12	810	422409,00	2268578,47	12	851	423020,11	2268450,74	12	891	423488,47	2268572,13	13	931	425222,76	2278321,14	14	971	420592,89	2228427,10
12	811	422390,12	2268594,60	12	852	423053,76	2268448,54	12	892	423488,17	2268571,90	13	932	425102,54	2278361,97	14	972	420586,68	2228440,94
12	812	422364,71	2268608,77	12	853	423087,41	2268446,33	12	893	423477,60	2268567,05	13	933	425029,13	2278375,96	14	973	420578,88	2228458,35
12	813	422351,20	2268607,36	12	854	423088,20	2268445,95	12	894	423467,04	2268562,18	13	934	424945,19	2278386,53	14	974	420561,41	2228487,91
12	814	422340,67	2268602,44	12	855	423138,30	2268422,07	12	895	423456,41	2268548,42	13	935	424881,59	2278369,97	14	975	420547,66	2228501,23
12	815	422332,11	2268593,49	12	856	423177,43	2268416,74	12	896	423453,05	2268537,91	13	936	424874,63	2278366,58	14	976	420532,32	2228516,09
12	816	422317,59	2268592,09	12	857	423233,28	2268410,58	12	897	423449,69	2268527,40	13	937	424909,26	2278355,87	14	977	420520,40	2228527,64
12	817	422298,60	2268592,21	12	858	423253,31	2268408,37	12	898	423442,99	2268512,30	13	938	425012,11	2278327,74	14	978	420515,32	2228530,83
12	818	422286,05	2268585,30	12	859	423262,61	2268407,40	12	899	423436,31	2268497,21	13	939	425129,35	2278300,04	14	979	420479,42	2228553,39
12	819	422262,97	2268573,96	12	860	423320,27	2268401,37	12	900	423427,58	2268472,90	13	940	425236,45	2278257,86	14	980	420462,11	2228567,91
12	820	422229,41	2268565,68	12	861	423373,22	2268348,04	12	901	423420,60	2268462,42	13	941	425267,68	2278226,96	14	981	420408,77	2228612,63
12	821	422197,37	2268559,41	12	862	423434,11	2268311,15	12	902	423413,62	2268451,94	13	942	425321,18	2278203,09	14	982	420387,08	2228627,46
12	822	422179,38	2268561,02	12	863	423442,89	2268271,75	12	903	423397,08	2268441,51	13	927	425387,49	2278156,56	14	983	420343,09	2228673,53
12	823	422154,94	2268568,70	12	864	423484,98	2268240,27	12	904	423387,19	2268438,94	14	943	420583,32	2227582,64	14	984	420321,98	2228708,24
12	824	422133,01	2268579,84	12	865	423519,28	2268229,91	12	905	423380,42	2268434,03	14	944	420586,35	2227585,29	14	985	420316,21	2228718,39
12	825	422110,06	2268586,50	12	866	423585,62	2268227,93	12	906	423387,94	2268423,36	14	945	420622,17	2227616,66	14	986	420289,50	2228765,29

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				
14	987	420277,07	2228818,24	14	1028	420929,52	2229582,69	14	1069	420182,46	2229528,66	14	1110	418923,52	2228392,73	14	1151	419116,55	2228556,45
14	988	420267,01	2228853,81	14	1029	420962,60	2229609,89	14	1070	420148,70	2229543,89	14	1111	418901,50	2228343,19	14	1152	419133,03	2228576,39
14	989	420251,68	2228900,51	14	1030	420982,01	2229625,84	14	1071	420112,73	2229541,80	14	1112	418873,78	2228290,37	14	1153	419139,73	2228584,50
14	990	420240,88	2228917,84	14	1031	420995,69	2229637,09	14	1072	420056,09	2229512,76	14	1113	418837,08	2228238,67	14	1154	419162,93	2228613,87
14	991	420229,49	2228936,13	14	1032	421012,42	2229652,88	14	1073	420035,28	2229481,22	14	1114	418799,67	2228228,07	14	1155	419177,14	2228646,53
14	992	420215,83	2228950,05	14	1033	421019,73	2229659,77	14	1074	420031,27	2229465,01	14	1115	418774,81	2228196,22	14	1156	419182,81	2228659,55
14	993	420205,07	2228961,02	14	1034	421059,20	2229672,04	14	1075	420029,41	2229457,46	14	1116	418766,81	2228182,05	14	1157	419194,12	2228692,78
14	994	420207,69	2228993,53	14	1035	421076,37	2229682,11	14	1076	420034,49	2229426,57	14	1117	418763,94	2228156,74	14	1158	419205,38	2228725,89
14	995	420201,89	2229014,02	14	1036	421047,93	2229694,64	14	1077	420023,91	2229396,45	14	1118	418766,04	2228123,43	14	1159	419222,99	2228752,14
14	996	420205,49	2229055,22	14	1037	421047,94	2229696,13	14	1078	419977,92	2229299,10	14	1119	418766,37	2228118,28	14	1160	419227,03	2228758,17
14	997	420204,70	2229103,93	14	1038	421048,19	2229698,69	14	1079	419925,57	2229295,16	14	1120	418772,43	2228095,11	14	1161	419236,83	2228786,93
14	998	420198,57	2229157,65	14	1039	421052,52	2229767,50	14	1080	419872,64	2229291,17	14	1121	418774,75	2228086,25	14	1162	419247,17	2228846,86
14	999	420193,78	2229189,88	14	1040	421053,75	2229786,88	14	1081	419840,24	2229335,09	14	1122	418785,77	2228029,14	14	1163	419255,95	2228889,74
14	1000	420176,93	2229232,76	14	1041	421056,43	2229829,41	14	1082	419805,19	2229354,46	14	1123	418778,00	2227984,38	14	1164	419272,39	2228921,67
14	1001	420157,48	2229258,62	14	1042	421050,51	2229826,17	14	1083	419764,66	2229362,95	14	1124	418799,31	2227934,97	14	1165	419285,10	2228969,60
14	1002	420154,21	2229262,97	14	1043	421021,53	2229799,89	14	1084	419703,71	2229374,28	14	1125	418825,01	2227909,28	14	1166	419291,18	2228992,54
14	1003	420142,89	2229271,11	14	1044	421001,02	2229773,17	14	1085	419659,48	2229371,63	14	1126	418861,10	2227905,21	14	1167	419291,28	2229007,87
14	1004	420134,41	2229277,22	14	1045	420968,71	2229765,86	14	1086	419586,34	2229367,26	14	1127	418883,16	2227915,82	14	1168	419294,79	2229036,90
14	1005	420126,43	2229282,95	14	1046	420950,19	2229749,85	14	1087	419502,27	2229356,92	14	1128	418902,49	2227946,59	14	1169	419322,37	2229089,73
14	1006	420114,46	2229309,34	14	1047	420928,27	2229724,34	14	1088	419462,89	2229347,36	14	1129	418902,49	2227971,06	14	1170	419373,06	2229152,04
14	1007	420128,90	2229344,96	14	1048	420915,91	2229714,08	14	1089	419409,21	2229322,61	14	1130	418905,11	2228007,60	14	1171	419399,44	2229172,24
14	1008	420143,83	2229369,92	14	1049	420872,96	2229678,41	14	1090	419384,31	2229300,99	14	1131	418906,31	2228024,34	14	1172	419429,81	2229195,51
14	1009	420151,63	2229397,20	14	1050	420842,73	2229664,53	14	1091	419348,77	2229272,67	14	1132	418899,54	2228060,80	14	1173	419455,19	2229216,64
14	1010	420168,68	2229416,68	14	1051	420818,62	2229649,70	14	1092	419308,46	2229248,32	14	1133	418893,24	2228094,73	14	1174	419509,77	2229245,55
14	1011	420220,21	2229421,94	14	1052	420799,14	2229640,61	14	1093	419227,58	2229140,50	14	1134	418883,21	2228116,83	14	1175	419552,22	2229252,50
14	1012	420271,89	2229427,79	14	1053	420789,16	2229646,56	14	1094	419209,76	2229116,73	14	1135	418895,85	2228137,75	14	1176	419658,51	2229262,10
14	1013	420279,55	2229428,66	14	1054	420762,48	2229656,61	14	1095	419186,04	2229055,41	14	1136	418896,36	2228138,24	14	1177	419662,95	2229262,01
14	1014	420317,87	2229433,00	14	1055	420672,47	2229681,83	14	1096	419179,63	2229008,82	14	1137	418917,01	2228160,60	14	1178	419715,26	2229260,95
14	1015	420417,37	2229447,59	14	1056	420628,70	2229687,58	14	1097	419160,15	2228946,27	14	1138	418919,02	2228162,09	14	1179	419765,47	2229250,52
14	1016	420514,62	2229463,66	14	1057	420601,20	2229682,91	14	1098	419140,58	2228879,95	14	1139	418931,60	2228173,51	14	1180	419777,71	2229233,13
14	1017	420522,06	2229464,89	14	1058	420593,63	2229681,62	14	1099	419109,64	2228780,68	14	1140	418956,27	2228217,52	14	1181	419796,97	2229190,10
14	1018	420525,79	2229465,51	14	1059	420558,43	2229652,94	14	1100	419098,83	2228750,76	14	1141	418982,48	2228242,34	14	1182	419808,81	2229177,46
14	1019	420566,32	2229472,20	14	1060	420538,61	2229616,51	14	1101	419082,29	2228704,99	14	1142	418993,98	2228263,94	14	1183	419821,44	2229163,96
14	1020	420599,09	2229485,84	14	1061	420527,34	2229576,64	14	1102	419077,50	2228692,56	14	1143	419011,80	2228326,65	14	1184	419853,87	2229153,82
14	1021	420622,19	2229513,87	14	1062	420506,02	2229573,48	14	1103	419058,29	2228663,74	14	1144	419032,73	2228359,26	14	1185	419908,30	2229149,03
14	1022	420634,83	2229553,83	14	1063	420474,55	2229568,81	14	1104	419048,33	2228648,81	14	1145	419076,01	2228381,53	14	1186	419993,54	2229175,61
14	1023	420676,26	2229565,69	14	1064	420378,09	2229553,01	14	1105	419011,98	2228595,79	14	1146	419092,15	2228402,42	14	1187	420037,66	2229198,98
14	1024	420739,64	2229547,76	14	1065	420362,32	2229550,43	14	1106	419002,29	2228528,87	14	1147	419094,19	2228408,40	14	1188	420047,76	2229204,48
14	1025	420768,37	2229550,77	14	1066	420272,83	2229537,69	14	1107	419001,24	2228504,15	14	1148	419107,93	2228442,31	14	1189	420075,93	2229184,48
14	1026	420809,66	2229528,76	14	1067	420243,16	2229534,73	14	1108	419000,63	2228489,74	14	1149	419113,19	2228480,78	14	1190	420081,75	2229172,70
14	1027	420877,86	2229550,95	14	1068	420226,91	2229533,10	14	1109	418960,60	2228443,01	14	1150	419115,25	2228527,06	14	1191	420086,02	2229164,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1192	420087,48	2229161,09	14	1233	420550,95	2227718,43	14	1274	419241,31	2227126,43	14	1315	420534,39	2227559,05	15	1355	419423,24	2224475,96
14	1193	420091,99	2229121,47	14	1234	420537,98	2227692,05	14	1275	419229,33	2227125,65	14	943	420583,32	2227582,64	15	1356	419403,04	2224483,30
14	1194	420096,43	2229070,34	14	1235	420536,96	2227686,91	14	1276	419221,80	2227125,16	15	1316	420124,37	2223648,40	15	1357	419382,14	2224496,94
14	1195	420085,57	2229026,09	14	1236	420518,72	2227678,84	14	1277	419184,17	2227113,66	15	1317	420130,90	2223651,36	15	1358	419374,74	2224512,00
14	1196	420094,27	2228957,03	14	1237	420500,47	2227670,77	14	1278	419168,15	2227108,76	15	1318	420095,94	2223657,59	15	1359	419367,82	2224524,04
14	1197	420105,32	2228908,53	14	1238	420464,00	2227654,63	14	1279	419152,87	2227104,08	15	1319	419950,19	2223767,59	15	1360	419358,84	2224527,60
14	1198	420132,84	2228875,04	14	1239	420439,74	2227647,78	14	1280	419123,06	2227079,78	15	1320	419948,69	2223768,60	15	1361	419345,83	2224525,19
14	1199	420152,57	2228854,54	14	1240	420368,78	2227598,52	14	1281	419104,62	2226985,09	15	1321	419906,14	2223760,39	15	1362	419328,70	2224506,30
14	1200	420162,50	2228821,15	14	1241	420356,57	2227584,37	14	1282	419114,47	2226961,81	15	1322	419839,78	2223781,84	15	1363	419294,05	2224484,04
14	1201	420170,23	2228782,59	14	1242	420331,80	2227574,48	14	1283	419139,13	2226935,14	15	1323	419809,43	2223803,05	15	1364	419265,99	2224474,73
14	1202	420185,11	2228729,10	14	1243	420289,43	2227557,57	14	1284	419162,77	2226928,76	15	1324	419771,11	2223829,81	15	1365	419243,50	2224476,89
14	1203	420219,49	2228665,97	14	1244	420195,28	2227543,13	14	1285	419186,82	2226933,28	15	1325	419732,86	2223866,56	15	1366	419224,57	2224487,01
14	1204	420272,85	2228577,98	14	1245	420162,66	2227535,18	14	1286	419206,54	2226947,78	15	1326	419692,50	2223888,33	15	1367	419220,64	2224498,04
14	1205	420288,81	2228561,34	14	1246	420140,96	2227528,63	14	1287	419238,01	2226969,40	15	1327	419658,09	2223901,57	15	1368	419220,76	2224515,54
14	1206	420356,40	2228512,83	14	1247	420114,33	2227487,20	14	1288	419219,87	2226981,58	15	1328	419626,10	2223901,79	15	1369	419215,83	2224525,07
14	1207	420372,37	2228506,72	14	1248	420077,42	2227466,72	14	1289	419220,01	2226985,14	15	1329	419578,76	2223925,60	15	1370	419195,37	2224530,21
14	1208	420411,17	2228467,04	14	1249	420034,71	2227458,01	14	1290	419301,92	2226985,26	15	1330	419557,42	2223949,26	15	1371	419176,86	2224530,33
14	1209	420456,16	2228438,10	14	1250	420022,78	2227451,80	14	1291	419304,30	2226981,41	15	1331	419536,08	2223972,90	15	1372	419159,91	2224536,46
14	1210	420474,40	2228414,15	14	1251	419989,66	2227434,54	14	1292	419335,34	2226961,51	15	1332	419523,26	2223998,98	15	1373	419142,45	2224543,07
14	1211	420486,32	2228398,51	14	1252	419972,44	2227425,35	14	1293	419386,12	2226946,28	15	1333	419504,56	2224044,11	15	1374	419117,95	2224542,73
14	1212	420489,86	2228379,37	14	1253	419912,83	2227393,53	14	1294	419407,74	2226940,54	15	1334	419495,30	2224078,68	15	1375	419102,42	2224538,35
14	1213	420487,66	2228358,81	14	1254	419884,34	2227378,88	14	1295	419436,08	2226933,00	15	1335	419481,87	2224088,77	15	1376	419087,94	2224541,94
14	1214	420480,11	2228336,53	14	1255	419857,30	2227344,64	14	1296	419477,36	2226939,17	15	1336	419463,98	2224106,39	15	1377	419074,01	2224552,04
14	1215	420472,50	2228298,48	14	1256	419839,51	2227308,48	14	1297	419531,13	2226956,04	15	1337	419460,07	2224119,92	15	1378	419057,55	2224557,65
14	1216	420471,94	2228295,65	14	1257	419826,39	2227300,29	14	1298	419548,78	2226956,98	15	1338	419460,26	2224147,91	15	1379	419038,51	2224552,28
14	1217	420484,98	2228222,32	14	1258	419802,29	2227290,57	14	1299	419487,78	2227001,94	15	1339	419462,98	2224179,39	15	1380	419028,04	2224556,85
14	1218	420487,74	2228214,59	14	1259	419771,92	2227246,34	14	1300	419484,66	2227004,25	15	1340	419474,70	2224211,32	15	1381	419019,66	2224573,91
14	1219	420500,18	2228121,45	14	1260	419733,72	2227197,77	14	1301	419621,68	2227007,31	15	1341	419490,46	2224249,21	15	1382	419009,80	2224593,97
14	1220	420503,39	2228059,55	14	1261	419710,79	2227166,69	14	1302	419706,20	2227009,24	15	1342	419499,65	2224278,15	15	1383	418990,29	2224609,28
14	1221	420519,11	2228010,31	14	1262	419670,15	2227141,22	14	1303	419745,70	2227009,98	15	1343	419499,83	2224304,15	15	1384	418968,02	2224626,75
14	1222	420526,26	2227994,03	14	1263	419642,65	2227104,03	14	1304	419827,06	2227136,93	15	1344	419503,47	2224325,12	15	1385	418934,27	2224663,98
14	1223	420547,20	2227968,83	14	1264	419623,66	2227057,93	14	1305	419902,37	2227255,41	15	1345	419508,11	2224345,59	15	1386	418913,41	2224683,62
14	1224	420562,40	2227897,96	14	1265	419615,84	2227059,23	14	1306	419940,27	2227314,66	15	1346	419508,26	2224367,58	15	1387	418911,48	2224693,64
14	1225	420569,05	2227852,63	14	1266	419589,91	2227063,50	14	1307	419948,36	2227327,60	15	1347	419511,36	2224382,57	15	1388	418911,59	2224710,64
14	1226	420557,37	2227825,10	14	1267	419562,06	2227072,03	14	1308	420148,24	2227383,74	15	1348	419503,96	2224397,12	15	1389	418904,18	2224725,19
14	1227	420552,46	2227815,20	14	1268	419523,03	2227073,40	14	1309	420174,82	2227390,82	15	1349	419506,52	2224406,60	15	1390	418887,28	2224738,80
14	1228	420546,12	2227802,43	14	1269	419475,22	2227050,46	14	1310	420221,77	2227435,51	15	1350	419508,63	2224422,58	15	1391	418872,34	2224747,41
14	1229	420548,31	2227789,85	14	1270	419426,78	2227048,91	14	1311	420366,76	2227463,30	15	1351	419500,77	2224442,64	15	1392	418849,59	2224785,56
14	1230	420548,12	2227763,65	14	1271	419366,49	2227076,29	14	1312	420375,37	2227465,88	15	1352	419483,39	2224459,75	15	1393	418820,42	2224844,32
14	1231	420548,07	2227756,03	14	1272	419314,78	2227116,19	14	1313	420446,12	2227514,61	15	1353	419459,45	2224469,42	15	1394	418800,27	2224884,90
14	1232	420551,23	2227736,65	14	1273	419255,00	2227127,31	14	1314	420482,86	2227546,07	15	1354	419432,48	2224472,60	15	1395	418784,53	2224922,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1396	418776,16	2224941,56	15	1437	418757,82	2224846,76	15	1478	419540,16	2223891,39	16	1518	415887,10	2221818,80	17	1557	417501,57	2225173,89
15	1397	418741,83	2224966,29	15	1438	418796,21	2224769,73	15	1479	419554,03	2223876,48	16	1519	415947,57	2221828,23	17	1558	417494,91	2225194,35
15	1398	418680,06	2225000,21	15	1439	418807,97	2224747,98	15	1480	419572,36	2223867,74	16	1520	415961,81	2221830,44	17	1559	417493,38	2225199,03
15	1399	418672,58	2225004,26	15	1440	418826,16	2224723,15	15	1481	419612,93	2223848,39	16	1521	415984,43	2221839,82	17	1560	417493,29	2225199,32
15	1400	418668,59	2225006,29	15	1441	418841,99	2224701,54	15	1482	419654,72	2223847,10	16	1497	416024,22	2221887,08	17	1561	417487,75	2225203,95
15	1401	418663,62	2225009,82	15	1442	418875,71	2224643,58	15	1483	419711,51	2223815,20	16	1522	415972,14	2221904,75	17	1562	417467,09	2225221,17
15	1402	418606,38	2225047,71	15	1443	418917,13	2224605,85	15	1484	419726,79	2223796,12	16	1523	415975,79	2221940,07	17	1563	417463,21	2225222,22
15	1403	418611,45	2225059,17	15	1444	418923,80	2224594,05	15	1485	419757,18	2223772,49	16	1524	415963,52	2221946,07	17	1564	417457,87	2225223,67
15	1404	418652,61	2225200,89	15	1445	418941,67	2224574,93	15	1486	419788,51	2223751,98	16	1525	415942,64	2221969,68	17	1565	417429,87	2225222,62
15	1405	418658,55	2225221,35	15	1446	418965,06	2224558,28	15	1487	419822,86	2223729,50	16	1526	415928,21	2221987,57	17	1566	417426,82	2225222,51
15	1406	418641,22	2225245,47	15	1447	418981,24	2224538,48	15	1488	419880,97	2223710,79	16	1527	415927,50	2222002,94	17	1567	417404,70	2225216,77
15	1407	418627,87	2225268,07	15	1448	419001,29	2224511,78	15	1489	419903,96	2223705,23	16	1528	415936,12	2222007,88	17	1568	417388,97	2225228,22
15	1408	418610,53	2225291,18	15	1449	419029,09	2224498,11	15	1490	419925,47	2223700,00	16	1529	415962,43	2222022,93	17	1569	417383,32	2225234,76
15	1409	418601,60	2225301,74	15	1450	419079,67	2224487,75	15	1491	419925,13	2223686,00	16	1530	415984,36	2222037,34	17	1570	417375,55	2225249,53
15	1410	418576,60	2225316,10	15	1451	419138,55	2224484,60	15	1492	420018,97	2223662,62	16	1531	416000,76	2222070,41	17	1571	417371,30	2225264,13
15	1411	418566,27	2225321,17	15	1452	419157,46	2224469,97	15	1493	420044,91	2223652,94	16	1532	416007,30	2222080,07	17	1572	417358,39	2225286,58
15	1412	418559,05	2225324,72	15	1453	419161,94	2224467,94	15	1494	420071,32	2223641,27	16	1533	415997,96	2222113,42	17	1573	417346,39	2225304,62
15	1413	418534,07	2225330,47	15	1454	419177,30	2224447,33	15	1495	420090,83	2223641,13	16	1534	415976,12	2222133,67	17	1574	417326,42	2225321,99
15	1414	418512,53	2225326,86	15	1455	419199,23	2224436,19	15	1496	420109,84	2223643,50	16	1535	415931,75	2222151,77	17	1575	417313,32	2225334,49
15	1415	418502,96	2225317,32	15	1456	419200,53	2224436,18	15	1316	420124,37	2223648,40	16	1536	415879,98	2222152,93	17	1576	417251,17	2225351,41
15	1416	418489,74	2225291,89	15	1457	419211,72	2224436,10	16	1497	416024,22	2221887,08	16	1537	415835,52	2222157,28	17	1577	417221,60	2225368,23
15	1417	418491,43	2225272,68	15	1458	419244,87	2224421,91	16	1498	416028,67	2221916,76	16	1538	415815,25	2222152,56	17	1578	417177,85	2225401,27
15	1418	418502,70	2225248,49	15	1459	419283,30	2224422,53	16	1499	416025,49	2221963,62	16	1539	415775,47	2222129,37	17	1579	417156,73	2225420,96
15	1419	418532,75	2225224,32	15	1460	419347,42	2224446,38	16	1500	416037,65	2222020,42	16	1540	415757,44	2222096,33	17	1580	417104,18	2225448,62
15	1420	418551,46	2225198,68	15	1461	419360,84	2224445,36	16	1501	416057,97	2222058,65	16	1541	415741,47	2222041,16	17	1581	417091,89	2225460,57
15	1421	418557,24	2225175,04	15	1462	419425,66	2224418,03	16	1502	416057,97	2222102,90	16	1542	415742,33	2222020,15	17	1582	417080,66	2225471,48
15	1422	418558,67	2225164,53	15	1463	419449,01	2224394,76	16	1503	416043,39	2222144,42	16	1543	415736,62	2222009,10	17	1583	417050,83	2225510,21
15	1423	418560,34	2225153,17	15	1464	419453,15	2224351,22	16	1504	415996,89	2222184,60	16	1544	415742,08	2221978,32	17	1584	417023,13	2225537,87
15	1424	418552,50	2225114,70	15	1465	419445,90	2224314,92	16	1505	415945,18	2222205,10	16	1545	415772,44	2221923,91	17	1585	417020,72	2225550,05
15	1425	418552,18	2225090,68	15	1466	419449,22	2224288,24	16	1506	415923,20	2222206,97	16	1546	415786,64	2221912,81	17	1586	417028,43	2225580,33
15	1426	418551,93	2225072,34	15	1467	419438,11	2224272,07	16	1507	415835,28	2222212,28	16	1547	415811,07	2221893,72	17	1587	417030,89	2225590,00
15	1427	418557,69	2225036,35	15	1468	419421,88	2224226,93	16	1508	415791,18	2222202,01	16	1548	415888,60	2221873,78	17	1588	417037,28	2225616,62
15	1428	418563,43	2225026,85	15	1469	419406,11	2224199,70	16	1509	415737,89	2222169,54	16	1549	415952,58	2221884,67	17	1589	417037,45	2225638,21
15	1429	418573,66	2225009,90	15	1470	419396,19	2224182,56	16	1510	415704,61	2222111,62	16	1522	415972,14	2221904,75	17	1590	417035,69	2225681,61
15	1430	418599,00	2224992,56	15	1471	419396,04	2224161,14	16	1511	415686,57	2222044,32	17	1550	417521,31	2224999,28	17	1591	416997,24	2225723,82
15	1431	418600,01	2224992,76	15	1472	419395,80	2224125,62	16	1512	415681,65	2222010,62	17	1551	417527,88	2225009,00	17	1592	416979,68	2225757,23
15	1432	418620,78	2224972,05	15	1473	419424,14	2224055,11	16	1513	415691,42	2221956,91	17	1552	417533,45	2225033,00	17	1593	416978,10	2225760,22
15	1433	418669,84	2224944,01	15	1474	419473,70	2223970,12	16	1514	415724,42	2221897,11	17	1553	417521,98	2225065,18	17	1594	416967,67	2225780,08
15	1434	418688,77	2224933,20	15	1475	419479,50	2223961,28	16	1515	415752,82	2221871,97	17	1554	417504,88	2225113,53	17	1595	416965,33	2225813,39
15	1435	418712,45	2224919,67	15	1476	419509,23	2223922,58	16	1516	415777,21	2221850,38	17	1555	417504,54	2225119,73	17	1596	416941,40	2225875,86
15	1436	418731,56	2224905,90	15	1477	419517,68	2223915,52	16	1517	415836,14	2221830,48	17	1556	417504,23	2225125,31	17	1597	416933,96	2225892,15

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				
17	1598	416894,72	2225954,42	17	1639	416751,26	2225923,14	17	1680	417516,06	2224992,06	19	1719	417412,67	2230094,90	20	1759	413583,22	2220640,77
17	1599	416821,11	2226008,33	17	1640	416796,01	2225890,37	17	1550	417521,31	2224999,28	19	1720	417404,02	2230084,03	20	1760	413649,55	2220756,55
17	1600	416757,22	2226049,70	17	1641	416820,56	2225872,39	18	1681	416571,81	2228412,69	19	1721	417378,27	2230075,49	20	1761	413674,20	2220789,43
17	1601	416706,64	2226092,06	17	1642	416845,48	2225818,77	18	1682	416575,71	2228451,78	19	1722	417345,18	2230046,23	20	1762	413697,21	2220860,93
17	1602	416675,62	2226152,95	17	1643	416857,81	2225786,61	18	1683	416578,87	2228476,06	19	1723	417314,24	2230019,75	20	1763	413689,75	2220939,45
17	1603	416667,00	2226169,88	17	1644	416856,13	2225757,23	18	1684	416575,68	2228509,62	19	1724	417299,19	2229990,34	20	1764	413669,32	2221016,12
17	1604	416663,74	2226177,65	17	1645	416855,82	2225751,82	18	1685	416572,43	2228543,77	19	1725	417277,20	2229967,61	20	1765	413622,19	2221091,70
17	1605	416638,08	2226238,97	17	1646	416855,66	2225749,06	18	1686	416570,60	2228582,84	19	1726	417253,46	2229934,54	20	1766	413559,67	2221144,38
17	1606	416619,24	2226306,88	17	1647	416864,17	2225726,11	18	1687	416567,99	2228609,41	19	1727	417211,40	2229921,37	20	1767	413499,79	2221178,11
17	1607	416609,80	2226340,89	17	1648	416870,93	2225715,58	18	1688	416556,74	2228652,68	19	1728	417183,68	2229911,53	20	1768	413390,40	2221220,45
17	1608	416617,71	2226371,83	17	1649	416906,54	2225660,12	18	1689	416427,91	2228588,50	19	1729	417134,31	2229903,22	20	1769	413329,32	2221235,30
17	1609	416632,17	2226409,24	17	1650	416918,29	2225638,63	18	1690	416556,84	2228431,12	19	1730	417072,90	2229885,42	20	1770	413277,46	2221223,96
17	1610	416630,38	2226521,31	17	1651	416925,22	2225625,95	18	1681	416571,81	2228412,69	19	1731	417045,55	2229863,92	20	1771	413273,97	2221223,20
17	1611	416627,83	2226543,14	17	1652	416928,39	2225610,59	19	1691	417325,96	2229846,41	19	1732	417038,49	2229860,66	20	1772	413110,97	2221193,12
17	1612	416621,76	2226595,21	17	1653	416914,81	2225556,28	19	1692	417349,08	2229865,76	19	1733	417023,27	2229853,62	20	1773	413094,12	2221183,91
17	1613	416616,26	2226642,27	17	1654	416926,95	2225512,21	19	1693	417395,85	2229904,93	19	1734	416976,71	2229843,46	20	1774	413004,52	2221134,86
17	1614	416581,97	2226724,75	17	1655	416937,88	2225485,21	19	1694	417465,69	2229973,83	19	1735	416939,62	2229832,63	20	1775	412946,17	2221086,47
17	1615	416549,91	2226853,99	17	1656	416952,71	2225466,73	19	1695	417468,34	2229976,44	19	1736	416887,09	2229791,03	20	1776	412912,14	2221032,62
17	1616	416530,23	2226892,59	17	1657	416959,77	2225459,04	19	1696	417474,09	2229981,64	19	1737	416865,05	2229767,61	20	1777	412910,69	2220958,46
17	1617	416530,05	2226933,19	17	1658	416973,29	2225444,33	19	1697	417480,41	2229987,36	19	1738	416828,45	2229738,74	20	1778	412909,20	2220849,17
17	1618	416508,36	2226985,81	17	1659	417000,73	2225410,25	19	1698	417519,66	2230024,09	19	1739	416821,59	2229712,64	20	1779	412927,92	2220787,92
17	1619	416492,00	2226984,45	17	1660	417024,74	2225386,38	19	1699	417540,85	2230051,95	19	1740	416816,71	2229694,10	20	1780	412955,96	2220716,21
17	1620	416408,57	2226977,52	17	1661	417051,54	2225363,28	19	1700	417543,96	2230068,93	19	1741	416791,87	2229654,26	20	1781	412960,45	2220713,17
17	1621	416419,22	2226948,22	17	1662	417103,10	2225331,68	19	1701	417547,05	2230082,41	19	1742	416814,54	2229637,88	20	1782	413033,27	2220663,91
17	1622	416425,57	2226913,03	17	1663	417110,86	2225413,87	19	1702	417488,72	2230106,81	19	1743	416822,69	2229631,91	20	1783	413074,27	2220632,09
17	1623	416433,71	2226873,74	17	1664	417148,70	2225390,11	19	1703	417491,68	2230174,29	19	1744	416824,99	2229630,31	20	1784	413129,94	2220606,55
17	1624	416444,24	2226822,91	17	1665	417284,12	2225303,69	19	1704	417457,77	2230189,52	19	1745	416832,44	2229624,75	20	1785	413179,85	2220586,63
17	1625	416462,15	2226758,87	17	1666	417342,86	2225266,29	19	1705	417438,34	2230197,65	19	1746	416832,45	2229624,75	20	1786	413270,83	2220552,41
17	1626	416469,31	2226733,26	17	1667	417381,37	2225212,58	19	1706	417354,59	2230234,71	19	1747	416854,34	2229609,10	20	1787	413333,54	2220531,92
17	1627	416501,84	2226631,01	17	1668	417382,49	2225211,02	19	1707	417351,14	2230242,74	19	1748	416857,25	2229556,97	20	1788	413383,46	2220518,49
17	1628	416510,89	2226582,78	17	1669	417413,21	2225168,80	19	1708	417333,42	2230282,86	19	1749	416896,03	2229608,83	20	1789	413427,02	2220512,38
17	1629	416518,17	2226543,95	17	1670	417413,21	2225168,81	19	1709	417323,08	2230306,43	19	1750	416897,36	2229610,56	20	1790	413452,57	2220543,23
17	1630	416522,37	2226439,80	17	1671	417429,25	2225176,20	19	1710	417315,94	2230322,53	19	1751	416930,10	2229652,99	20	1791	413483,74	2220595,70
17	1631	416499,44	2226410,61	17	1672	417433,85	2225176,17	19	1711	417316,54	2230293,51	19	1752	416953,33	2229691,45	20	1792	413512,78	2220613,12
17	1632	416498,52	2226394,02	17	1673	417436,75	2225176,15	19	1712	417319,77	2230276,90	19	1753	416973,88	2229729,07	20	1793	413523,08	2220619,12
17	1633	416499,43	2226381,01	17	1674	417446,71	2225170,08	19	1713	417322,07	2230265,00	19	1754	416993,61	2229735,91	20	1794	413583,22	2220640,77
17	1634	416505,92	2226305,97	17	1675	417450,62	2225157,55	19	1714	417331,32	2230230,69	19	1755	417013,33	2229742,76	20	1794	413548,08	2220696,14
17	1635	416521,89	2226223,55	17	1676	417449,36	2225102,47	19	1715	417343,04	2230214,69	19	1756	417087,45	2229767,69	20	1795	413549,78	2220707,46
17	1636	416546,64	2226170,98	17	1677	417449,20	2225095,57	19	1716	417352,92	2230201,19	19	1757	417140,52	2229779,36	20	1796	413564,51	2220733,25
17	1637	416587,86	2226066,24	17	1678	417491,26	2225030,28	19	1717	417391,87	2230177,41	19	1758	417194,48	2229776,30	20	1797	413593,12	2220776,74
17	1638	416655,78	2225981,31	17	1679	417511,30	2224999,40	19	1718	417404,64	2230125,73	19	1691	417325,96	2229846,41	20	1798	413622,45	2220808,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1799	413642,25	2220862,97	20	1840	413419,55	2220591,04	21	1880	413394,30	2223925,91	21	1920	413591,04	2223891,75	23	1959	413938,12	2226717,86
20	1800	413643,24	2220889,65	20	1841	413444,14	2220638,60	21	1881	413431,49	2223892,45	21	1921	413663,49	2223885,26	23	1960	413948,34	2226763,64
20	1801	413627,64	2220975,51	20	1842	413458,03	2220659,54	21	1882	413481,75	2223861,80	21	1922	413763,08	2223889,15	23	1961	413944,55	2226826,42
20	1802	413602,92	2221028,27	20	1843	413475,81	2220657,00	21	1883	413527,55	2223840,78	21	1923	413826,98	2223911,49	23	1962	413929,09	2226862,84
20	1803	413566,01	2221073,82	20	1844	413490,42	2220663,37	21	1884	413622,35	2223833,72	21	1924	413882,43	2223953,06	23	1963	413919,43	2226906,43
20	1804	413533,80	2221095,07	20	1845	413513,19	2220681,01	21	1885	413713,89	2223832,49	21	1925	413944,89	2223978,52	23	1964	413933,73	2227015,43
20	1805	413491,93	2221123,67	20	1846	413531,08	2220693,83	21	1886	413796,07	2223830,86	21	1891	413998,41	2223995,96	23	1965	413932,80	2227025,93
20	1806	413432,11	2221132,17	20	1794	413548,08	2220696,14	21	1887	413849,35	2223861,24	22	1926	414821,93	2224517,92	23	1966	413932,92	2227043,43
20	1807	413419,41	2221142,84	21	1847	414049,28	2223948,88	21	1888	413884,86	2223886,15	22	1927	414876,31	2224557,51	23	1967	413931,54	2227060,94
20	1808	413403,97	2221155,82	21	1848	414071,37	2223998,33	21	1889	413909,76	2223904,81	22	1928	414899,53	2224573,64	23	1968	413923,64	2227076,00
20	1809	413358,79	2221173,93	21	1849	414077,34	2224068,57	21	1890	413990,02	2223935,39	22	1929	414816,65	2224572,43	23	1969	413907,13	2227106,37
20	1810	413323,23	2221180,64	21	1850	414068,26	2224143,44	21	1847	414049,28	2223948,88	22	1930	414766,96	2224544,77	23	1970	413903,13	2227110,64
20	1811	413304,58	2221173,48	21	1851	414051,15	2224175,48	21	1891	413998,41	2223995,96	22	1931	414724,77	2224516,56	23	1971	413890,63	2227116,93
20	1812	413291,60	2221169,53	21	1852	414019,35	2224196,45	21	1892	414019,59	2224016,85	22	1932	414666,15	2224497,96	23	1972	413849,49	2227137,64
20	1813	413231,56	2221164,52	21	1853	414036,20	2224259,89	21	1893	414023,22	2224075,07	22	1933	414579,54	2224482,04	23	1973	413828,75	2227146,88
20	1814	413161,08	2221149,62	21	1854	414048,74	2224272,26	21	1894	414013,92	2224135,00	22	1934	414488,85	2224453,66	23	1974	413754,93	2227146,59
20	1815	413134,34	2221143,34	21	1855	414078,11	2224274,73	21	1895	413986,52	2224151,36	22	1935	414488,91	2224453,66	23	1975	413730,33	2227159,17
20	1816	413119,54	2221129,93	21	1856	414110,99	2224270,94	21	1896	413965,59	2224166,07	22	1936	414543,82	2224449,41	23	1976	413724,19	2227181,80
20	1817	413107,85	2221123,51	21	1857	414160,01	2224285,74	21	1897	413949,59	2224194,49	22	1937	414593,03	2224441,73	23	1977	413699,20	2227256,38
20	1818	413091,93	2221114,74	21	1858	414222,59	2224332,45	21	1898	413943,43	2224239,03	22	1938	414618,11	2224440,71	23	1978	413663,63	2227332,49
20	1819	413053,72	2221087,50	21	1859	414369,42	2224416,13	21	1899	413913,39	2224238,57	22	1939	414644,43	2224443,03	23	1979	413646,58	2227356,82
20	1820	413020,19	2221082,14	21	1860	414272,38	2224385,63	21	1900	413868,99	2224253,87	22	1940	414678,11	2224450,33	23	1980	413615,29	2227383,70
20	1821	412994,47	2221058,78	21	1861	414097,96	2224322,31	21	1901	413801,11	2224271,32	22	1941	414752,14	2224476,83	23	1981	413605,17	2227390,58
20	1822	412966,74	2221026,61	21	1862	413974,08	2224344,50	21	1902	413767,21	2224259,64	22	1926	414821,93	2224517,92	23	1982	413572,22	2227397,22
20	1823	412960,27	2220992,67	21	1863	413942,99	2224295,09	21	1903	413627,20	2224284,01	23	1942	414369,28	2226212,97	23	1983	413532,72	2227398,62
20	1824	412966,29	2220960,28	21	1864	413854,35	2224314,10	21	1904	413543,75	2224295,60	23	1943	414366,60	2226259,36	23	1984	413471,73	2227413,02
20	1825	412962,86	2220930,37	21	1865	413833,60	2224317,72	21	1905	413491,46	2224276,08	23	1944	414333,18	2226286,84	23	1985	413443,90	2227431,24
20	1826	412957,72	2220888,33	21	1866	413790,34	2224325,27	21	1906	413468,42	2224218,79	23	1945	414306,51	2226300,35	23	1986	413421,38	2227482,22
20	1827	412969,44	2220825,96	21	1867	413748,50	2224318,72	21	1907	413452,03	2224187,35	23	1946	414212,63	2226329,80	23	1987	413402,43	2227549,10
20	1828	413010,19	2220752,87	21	1868	413600,93	2224342,76	21	1908	413449,23	2224132,36	23	1947	414204,84	2226332,24	23	1988	413392,19	2227629,28
20	1829	413075,66	2220713,71	21	1869	413583,57	2224345,59	21	1909	413437,69	2224101,69	23	1948	414174,54	2226333,83	23	1989	413382,81	2227695,88
20	1830	413092,37	2220699,15	21	1870	413514,85	2224353,76	21	1910	413407,57	2224073,59	23	1949	414138,50	2226346,00	23	1990	413379,07	2227707,78
20	1831	413111,81	2220689,00	21	1871	413454,39	2224316,70	21	1911	413355,51	2224031,06	23	1950	414111,27	2226355,19	23	1991	413369,27	2227738,98
20	1832	413117,06	2220666,64	21	1872	413425,94	2224260,58	21	1912	413352,22	2224023,00	23	1951	414053,37	2226349,23	23	1992	413343,88	2227783,55
20	1833	413177,48	2220651,11	21	1873	413402,38	2224210,56	21	1913	413357,65	2224001,43	23	1952	414039,99	2226363,70	23	1993	413341,04	2227808,19
20	1834	413223,05	2220624,84	21	1874	413390,75	2224133,12	21	1914	413429,07	2223970,85	23	1953	414022,87	2226407,22	23	1994	413339,47	2227821,84
20	1835	413263,90	2220609,02	21	1875	413364,05	2224094,35	21	1915	413451,98	2223957,69	23	1954	414025,35	2226419,28	23	1995	413329,26	2227829,45
20	1836	413330,81	2220599,15	21	1876	413312,11	2224064,85	21	1916	413453,88	2223942,68	23	1955	414022,72	2226444,88	23	1996	413237,28	2227759,66
20	1837	413344,36	2220586,18	21	1877	413300,51	2224030,42	21	1917	413469,83	2223935,58	23	1956	414001,54	2226512,17	23	1997	413237,27	2227759,64
20	1838	413383,83	2220573,48	21	1878	413309,20	2223975,40	21	1918	413473,75	2223923,55	23	1957	413984,57	2226600,95	23	1998	413237,27	2227759,63
20	1839	413406,48	2220573,34	21	1879	413336,00	2223950,87	21	1919	413505,67	2223911,33	23	1958	413971,45	2226646,20	23	1999	413238,93	2227742,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2000	413266,60	2227698,83	23	2041	413892,52	2226460,73	24	2081	413387,16	2254194,89	24	2122	413132,01	2254615,13	24	2163	413841,99	2254831,82
23	2001	413274,23	2227666,37	23	2042	413893,26	2226420,37	24	2082	413401,85	2254221,79	24	2123	413147,01	2254615,03	24	2164	413862,42	2254819,18
23	2002	413279,32	2227644,74	23	2043	413882,28	2226398,50	24	2083	413411,52	2254247,72	24	2124	413166,96	2254606,89	24	2165	413875,71	2254788,09
23	2003	413286,10	2227591,64	23	2044	413881,87	2226374,02	24	2084	413419,59	2254258,17	24	2125	413184,45	2254606,78	24	2166	413863,04	2254764,17
23	2004	413295,81	2227515,70	23	2045	413894,03	2226339,77	24	2085	413440,16	2254266,03	24	2126	413202,62	2254629,65	24	2167	413858,85	2254735,70
23	2005	413303,09	2227490,22	23	2046	413914,25	2226310,70	24	2086	413459,27	2254284,90	24	2127	413218,91	2254672,54	24	2168	413866,79	2254727,65
23	2006	413322,48	2227430,68	23	2047	413962,89	2226300,23	24	2087	413459,36	2254296,90	24	2128	413242,16	2254710,39	24	2169	413906,28	2254725,87
23	2007	413353,84	2227366,59	23	2048	413998,33	2226292,99	24	2088	413449,91	2254303,97	24	2129	413264,03	2254764,24	24	2170	413923,76	2254721,76
23	2008	413372,05	2227346,81	23	2049	414052,75	2226281,12	24	2089	413426,91	2254305,62	24	2130	413287,34	2254811,08	24	2171	413938,84	2254735,16
23	2009	413405,96	2227324,61	23	1942	414369,28	2226212,97	24	2090	413379,16	2254279,86	24	2131	413307,90	2254891,94	24	2172	413945,43	2254748,61
23	2010	413439,32	2227308,02	24	2050	413097,41	2253716,35	24	2091	413364,68	2254272,05	24	2132	413317,69	2254936,38	24	2173	413956,48	2254755,03
23	2011	413477,24	2227297,14	24	2051	413156,41	2253788,94	24	2092	413325,70	2254274,81	24	2133	413355,71	2254937,62	24	2174	413966,98	2254754,97
23	2012	413537,66	2227288,66	24	2052	413179,29	2253845,30	24	2093	413285,46	2254313,08	24	2134	413388,17	2254933,40	24	2175	413986,24	2254748,74
23	2013	413566,72	2227280,41	24	2053	413190,53	2253881,72	24	2094	413270,53	2254322,69	24	2135	413413,78	2254949,22	24	2176	413963,96	2254761,14
23	2014	413582,52	2227248,48	24	2054	413201,68	2253902,14	24	2095	413233,98	2254315,93	24	2136	413474,38	2254963,82	24	2177	413930,21	2254780,75
23	2015	413609,10	2227188,17	24	2055	413202,82	2253922,14	24	2096	413212,34	2254293,58	24	2137	413477,52	2254983,80	24	2178	413924,27	2254812,73
23	2016	413628,54	2227113,98	24	2056	413188,60	2253965,73	24	2097	413193,13	2254263,71	24	2138	413461,11	2254998,40	24	2179	413922,61	2254821,66
23	2017	413651,75	2227072,64	24	2057	413175,28	2253991,32	24	2098	413168,44	2254234,37	24	2139	413522,14	2255001,99	24	2180	413919,99	2254826,63
23	2018	413677,67	2227051,15	24	2058	413169,95	2254015,87	24	2099	413148,34	2254222,51	24	2140	413551,45	2254972,79	24	2181	413906,91	2254851,50
23	2019	413719,72	2227034,30	24	2059	413112,05	2254029,75	24	2100	413109,30	2254214,28	24	2141	413572,88	2254964,15	24	2182	413873,34	2254882,11
23	2020	413730,43	2227032,52	24	2060	413095,59	2254037,87	24	2101	413080,80	2254215,97	24	2142	413601,39	2254965,46	24	2183	413871,75	2254918,33
23	2021	413735,94	2227031,61	24	2061	413081,18	2254051,47	24	2102	413048,45	2254237,69	24	2143	413630,98	2254976,25	24	2184	413877,72	2254949,13
23	2022	413743,07	2227030,43	24	2062	413067,84	2254073,06	24	2103	413029,67	2254268,82	24	2144	413654,09	2254993,59	24	2185	413884,89	2254986,14
23	2023	413755,21	2227032,45	24	2063	413069,00	2254096,05	24	2104	413027,72	2254349,83	24	2145	413680,12	2254997,41	24	2186	413903,47	2255008,91
23	2024	413782,78	2227040,29	24	2064	413091,13	2254117,40	24	2105	413012,94	2254383,94	24	2146	413740,63	2254999,50	24	2187	413917,96	2255028,88
23	2025	413820,23	2227030,80	24	2065	413128,76	2254136,15	24	2106	413017,12	2254409,41	24	2147	413756,76	2255018,40	24	2188	413944,67	2255065,72
23	2026	413816,48	2227003,21	24	2066	413150,30	2254142,50	24	2107	413030,79	2254433,82	24	2148	413810,06	2255021,82	24	2189	413994,09	2255148,63
23	2027	413809,01	2226974,15	24	2067	413176,24	2254132,82	24	2108	413056,93	2254456,14	24	2149	413841,29	2255023,83	24	2190	414029,73	2255195,59
23	2028	413801,54	2226945,10	24	2068	413203,23	2254130,13	24	2109	413065,10	2254480,58	24	2150	413774,33	2254953,78	24	2191	414068,19	2255238,23
23	2029	413800,00	2226919,34	24	2069	413231,27	2254137,95	24	2110	413065,24	2254501,08	24	2151	413782,24	2254941,22	24	2192	414089,73	2255263,78
23	2030	413799,84	2226897,51	24	2070	413251,92	2254158,31	24	2111	413053,34	2254517,17	24	2152	413787,72	2254938,68	24	2193	414099,72	2255296,12
23	2031	413804,64	2226858,60	24	2071	413277,52	2254174,13	24	2112	413017,06	2254548,41	24	2153	413805,30	2254950,57	24	2194	414103,47	2255342,91
23	2032	413822,44	2226819,32	24	2072	413324,99	2254169,81	24	2113	413006,20	2254569,98	24	2154	413813,26	2254944,01	24	2195	414097,21	2255360,49
23	2033	413839,78	2226792,59	24	2073	413342,39	2254153,69	24	2114	413003,86	2254592,99	24	2155	413811,68	2254931,53	24	2196	414080,23	2255408,13
23	2034	413833,57	2226753,17	24	2074	413342,30	2254140,19	24	2115	413004,25	2254593,60	24	2156	413785,97	2254902,20	24	2197	414028,39	2255512,39
23	2035	413828,83	2226706,85	24	2075	413335,13	2254117,24	24	2116	413013,46	2254607,94	24	2157	413743,76	2254871,48	24	2198	414010,35	2255548,48
23	2036	413838,15	2226646,98	24	2076	413333,52	2254099,75	24	2117	413028,00	2254613,34	24	2158	413723,09	2254844,62	24	2199	413990,86	2255553,02
23	2037	413848,47	2226632,18	24	2077	413338,91	2254084,72	24	2118	413072,25	2254575,04	24	2159	413755,21	2254790,41	24	2200	413942,32	2255564,31
23	2038	413867,98	2226604,24	24	2078	413349,91	2254082,15	24	2119	413095,22	2254573,38	24	2160	413775,71	2254788,77	24	2201	413914,41	2255575,29
23	2039	413862,77	2226537,71	24	2079	413357,93	2254086,08	24	2120	413107,81	2254585,79	24	2161	413798,80	2254803,61	24	2202	413890,84	2255574,84
23	2040	413876,56	2226502,02	24	2080	413370,04	2254103,51	24	2121	413119,94	2254604,21	24	2162	413814,91	2254818,50	24	2203	413846,73	2255564,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2204	413797,25	2255560,17	24	2245	413277,62	2254860,80	24	2286	413158,14	2253876,29	24	2327	412732,30	2254180,08	24	2368	411908,06	2254135,53
24	2205	413785,40	2255555,21	24	2246	413273,61	2254854,13	24	2287	413130,35	2253793,84	24	2328	412706,68	2254149,99	24	2369	411908,05	2254117,65
24	2206	413774,68	2255550,72	24	2247	413239,39	2254797,18	24	2288	413107,89	2253760,98	24	2329	412682,06	2254123,40	24	2370	411922,61	2254084,36
24	2207	413740,90	2255514,73	24	2248	413220,22	2254743,06	24	2289	413060,31	2253745,97	24	2330	412657,56	2254120,78	24	2371	411930,69	2254066,07
24	2208	413717,57	2255483,69	24	2249	413193,33	2254668,14	24	2290	413056,50	2253746,10	24	2331	412588,19	2254113,38	24	2372	411929,39	2254026,79
24	2209	413699,54	2255459,74	24	2250	413159,89	2254649,41	24	2291	413049,64	2253744,43	24	2332	412518,92	2254110,77	24	2373	411903,32	2253990,12
24	2210	413690,33	2255421,12	24	2251	413130,12	2254648,51	24	2292	413048,18	2253744,07	24	2333	412383,93	2254095,26	24	2374	411881,86	2253956,97
24	2211	413692,46	2255393,24	24	2252	413099,72	2254633,11	24	2293	413041,25	2253742,38	24	2334	412315,30	2254078,40	24	2375	411850,10	2253865,37
24	2212	413701,33	2255359,15	24	2253	413071,96	2254632,68	24	2294	413013,71	2253735,65	24	2335	412272,42	2254074,17	24	2376	411823,51	2253799,54
24	2213	413708,51	2255331,55	24	2254	413042,62	2254646,29	24	2295	412966,52	2253727,73	24	2336	412250,95	2254098,28	24	2377	411802,94	2253799,66
24	2214	413749,31	2255261,94	24	2255	413014,29	2254642,68	24	2296	412922,40	2253723,42	24	2337	412252,86	2254115,98	24	2378	411770,89	2253799,83
24	2215	413811,98	2255223,14	24	2256	413001,31	2254641,24	24	2297	412915,53	2253718,88	24	2338	412309,47	2254191,60	24	2379	411711,91	2253786,55
24	2216	413848,01	2255215,38	24	2257	412997,15	2254638,41	24	2298	412896,62	2253681,63	24	2339	412320,64	2254206,51	24	2380	411680,25	2253752,78
24	2217	413900,88	2255217,29	24	2258	412997,07	2254635,68	24	2299	412894,16	2253675,03	24	2340	412334,47	2254249,79	24	2381	411648,47	2253705,09
24	2218	413894,25	2255201,14	24	2259	412977,98	2254610,67	24	2300	412884,61	2253669,04	24	2341	412339,41	2254316,64	24	2382	411647,91	2253699,72
24	2219	413890,32	2255191,57	24	2260	412973,86	2254589,04	24	2301	412872,10	2253675,96	24	2342	412344,23	2254348,92	24	2383	411644,20	2253664,15
24	2220	413865,81	2255147,44	24	2261	412971,09	2254574,52	24	2302	412863,86	2253690,88	24	2343	412335,70	2254370,79	24	2384	411649,91	2253640,35
24	2221	413859,20	2255135,52	24	2262	412968,38	2254560,27	24	2303	412860,62	2253706,58	24	2344	412312,56	2254393,25	24	2385	411675,90	2253614,95
24	2222	413832,48	2255108,00	24	2263	412987,15	2254521,93	24	2304	412847,85	2253721,14	24	2345	412306,05	2254402,31	24	2386	411723,96	2253585,26
24	2223	413814,03	2255081,19	24	2264	412992,72	2254491,45	24	2305	412886,85	2253739,00	24	2346	412296,16	2254443,16	24	2387	411742,22	2253564,18
24	2224	413802,07	2255063,83	24	2265	412994,16	2254465,01	24	2306	412896,03	2253756,72	24	2347	412292,88	2254450,12	24	2388	411736,46	2253512,31
24	2225	413795,57	2255054,38	24	2266	412982,28	2254421,85	24	2307	412901,47	2253776,98	24	2348	412264,88	2254477,53	24	2389	411716,19	2253477,04
24	2226	413712,01	2255052,16	24	2267	412980,99	2254411,48	24	2308	412900,51	2253786,12	24	2349	412212,50	2254493,27	24	2390	411669,00	2253432,96
24	2227	413682,59	2255026,55	24	2268	412973,05	2254347,58	24	2309	412892,24	2253801,07	24	2350	412199,80	2254490,42	24	2391	411604,49	2253397,52
24	2228	413648,69	2255013,13	24	2269	412974,67	2254274,18	24	2310	412898,20	2253806,95	24	2351	412196,87	2254489,76	24	2392	411573,48	2253385,69
24	2229	413641,24	2255010,18	24	2270	412980,62	2254243,93	24	2311	412944,23	2253820,23	24	2352	412156,01	2254470,75	24	2393	411549,12	2253376,39
24	2230	413635,28	2255009,90	24	2271	412994,11	2254221,38	24	2312	412954,14	2253827,53	24	2353	412136,41	2254462,03	24	2394	411529,33	2253358,83
24	2231	413610,65	2255008,78	24	2272	413018,04	2254189,58	24	2313	412971,14	2253859,65	24	2354	412100,63	2254443,59	24	2395	411504,62	2253336,91
24	2232	413583,65	2255017,18	24	2273	413022,07	2254111,93	24	2314	412969,52	2253883,42	24	2355	412085,45	2254428,41	24	2396	411426,20	2253322,08
24	2233	413572,77	2255026,74	24	2274	413011,28	2254100,04	24	2315	412953,39	2253909,26	24	2356	412076,77	2254404,56	24	2397	411395,55	2253308,99
24	2234	413533,23	2255035,58	24	2275	412998,48	2254081,29	24	2316	412957,92	2253927,25	24	2357	412074,60	2254383,96	24	2398	411364,36	2253310,62
24	2235	413503,35	2255032,60	24	2276	412994,36	2254045,15	24	2317	412966,52	2253961,46	24	2358	412066,30	2254365,86	24	2399	411330,04	2253323,16
24	2236	413464,21	2255028,69	24	2277	413001,68	2254017,24	24	2318	412964,73	2254073,03	24	2359	412080,91	2254328,45	24	2400	411293,07	2253323,69
24	2237	413441,83	2255017,24	24	2278	413029,29	2253972,86	24	2319	412963,06	2254102,91	24	2360	412081,62	2254327,19	24	2401	411268,99	2253324,02
24	2238	413420,70	2254995,82	24	2279	413052,28	2253962,56	24	2320	412939,11	2254152,55	24	2361	412070,19	2254309,20	24	2402	411216,43	2253329,29
24	2239	413402,33	2254977,20	24	2280	413072,41	2253955,70	24	2321	412911,61	2254176,29	24	2362	412012,98	2254256,29	24	2403	411182,64	2253315,93
24	2240	413398,09	2254976,93	24	2281	413102,36	2253954,22	24	2322	412871,54	2254198,17	24	2363	411965,21	2254244,82	24	2404	411152,22	2253271,80
24	2241	413349,22	2254954,83	24	2282	413104,76	2253953,56	24	2323	412847,11	2254196,81	24	2364	411959,92	2254243,05	24	2405	411139,32	2253253,10
24	2242	413303,51	2254944,35	24	2283	413122,83	2253948,63	24	2324	412836,16	2254190,11	24	2365	411934,36	2254229,26	24	2406	411114,47	2253192,80
24	2243	413287,57	2254923,11	24	2284	413150,12	2253941,18	24	2325	412808,73	2254173,33	24	2366	411917,41	2254208,02	24	2407	411097,48	2253158,49
24	2244	413277,43	2254887,37	24	2285	413167,70	2253917,86	24	2326	412774,08	2254184,05	24	2367	411909,13	2254179,76	24	2408	411048,29	2253136,28

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				
24	2409	411041,37	2253133,15	24	2450	409759,48	2253397,39	24	2491	409184,58	2252844,42	24	2532	408376,59	2252427,35	24	2573	408953,71	2252665,95
24	2410	411026,86	2253139,97	24	2451	409737,09	2253401,87	24	2492	409141,42	2252834,63	24	2533	408431,06	2252421,48	24	2574	408955,07	2252644,93
24	2411	411014,49	2253159,37	24	2452	409721,53	2253404,99	24	2493	409109,77	2252824,84	24	2534	408468,07	2252424,74	24	2575	408973,03	2252638,31
24	2412	410973,97	2253185,13	24	2453	409670,06	2253400,32	24	2494	409081,77	2252801,51	24	2535	408503,23	2252447,50	24	2576	409000,53	2252638,13
24	2413	410938,62	2253196,82	24	2454	409649,33	2253394,04	24	2495	409032,28	2252758,61	24	2536	408522,89	2252470,36	24	2577	409020,11	2252651,00
24	2414	410913,28	2253199,92	24	2455	409644,74	2253389,16	24	2496	408982,54	2252768,09	24	2537	408530,02	2252491,31	24	2578	409016,75	2252670,52
24	2415	410837,70	2253203,45	24	2456	409619,14	2253361,85	24	2497	408937,84	2252788,23	24	2538	408549,60	2252503,18	24	2579	409059,39	2252691,22
24	2416	410770,10	2253208,93	24	2457	409597,92	2253329,79	24	2498	408901,61	2252786,86	24	2539	408575,65	2252510,01	24	2580	409084,92	2252694,55
24	2417	410679,67	2253202,16	24	2458	409583,44	2253302,58	24	2499	408881,33	2252773,03	24	2540	408591,76	2252525,90	24	2581	409124,30	2252752,28
24	2418	410612,58	2253191,66	24	2459	409579,07	2253277,13	24	2500	408852,91	2252728,33	24	2541	408613,03	2252566,25	24	2582	409150,30	2252752,11
24	2419	410547,19	2253184,25	24	2460	409577,21	2253266,25	24	2501	408823,88	2252694,50	24	2542	408646,84	2252612,02	24	2583	409176,14	2252727,93
24	2420	410536,62	2253180,97	24	2461	409579,48	2253235,52	24	2502	408806,80	2252694,57	24	2543	408669,95	2252627,36	24	2584	409195,60	2252722,80
24	2421	410482,58	2253164,21	24	2462	409585,23	2253206,81	24	2503	408750,29	2252691,19	24	2544	408680,44	2252625,80	24	2585	409216,72	2252740,16
24	2422	410468,72	2253168,80	24	2463	409599,52	2253178,10	24	2504	408646,97	2252688,39	24	2545	408703,29	2252604,64	24	2586	409234,17	2252732,05
24	2423	410455,66	2253179,34	24	2464	409602,88	2253171,34	24	2505	408599,29	2252639,65	24	2546	408748,41	2252547,83	24	2587	409243,94	2252697,98
24	2424	410455,39	2253198,77	24	2465	409609,30	2253164,75	24	2506	408546,67	2252559,27	24	2547	408767,86	2252540,70	24	2588	409260,04	2252692,08
24	2425	410438,13	2253237,81	24	2466	409650,66	2253149,01	24	2507	408500,39	2252537,64	24	2548	408783,89	2252544,09	24	2589	409270,35	2252704,56
24	2426	410429,71	2253246,80	24	2467	409690,34	2253143,53	24	2508	408483,22	2252520,20	24	2549	408792,48	2252558,04	24	2590	409273,18	2252726,15
24	2427	410420,44	2253252,17	24	2468	409710,40	2253119,47	24	2509	408458,17	2252483,84	24	2550	408791,11	2252577,55	24	2591	409283,54	2252766,00
24	2428	410382,58	2253274,10	24	2469	409715,25	2253076,24	24	2510	408407,04	2252479,39	24	2551	408770,21	2252591,69	24	2592	409301,61	2252769,08
24	2429	410358,68	2253280,29	24	2470	409709,96	2253068,82	24	2511	408370,16	2252481,98	24	2552	408762,85	2252612,74	24	2593	409328,74	2252752,34
24	2430	410262,71	2253294,74	24	2471	409714,09	2253023,53	24	2512	408304,33	2252470,46	24	2553	408762,97	2252630,23	24	2594	409340,37	2252754,61
24	2431	410256,65	2253295,65	24	2472	409672,46	2253031,80	24	2513	408224,99	2252454,18	24	2554	408772,04	2252640,68	24	2595	409377,40	2252804,05
24	2432	410241,44	2253295,73	24	2473	409642,74	2253032,03	24	2514	408162,46	2252422,81	24	2555	408784,54	2252640,59	24	2596	409392,01	2252805,85
24	2433	410237,01	2253295,74	24	2474	409620,14	2253022,63	24	2515	408097,57	2252376,51	24	2556	408812,34	2252610,39	24	2597	409400,62	2252795,35
24	2434	410214,46	2253286,23	24	2475	409592,52	2252992,24	24	2516	408055,95	2252356,03	24	2557	408823,54	2252566,33	24	2598	409396,99	2252737,85
24	2435	410181,72	2253262,70	24	2476	409556,64	2252949,93	24	2517	407992,04	2252348,84	24	2558	408833,42	2252548,76	24	2599	409392,78	2252675,98
24	2436	410164,81	2253288,53	24	2477	409553,63	2252946,38	24	2518	407887,77	2252318,04	24	2559	408852,40	2252545,13	24	2600	409436,27	2252672,67
24	2437	410154,05	2253315,32	24	2478	409553,78	2252917,79	24	2519	407784,02	2252252,05	24	2560	408873,51	2252562,99	24	2601	409471,87	2252686,92
24	2438	410137,52	2253327,87	24	2479	409557,40	2252901,45	24	2520	407749,46	2252222,93	24	2561	408890,19	2252588,87	24	2602	409499,56	2252715,74
24	2439	410123,01	2253338,88	24	2480	409536,39	2252837,99	24	2521	407727,41	2252204,35	24	2562	408906,25	2252598,26	24	2603	409509,78	2252746,67
24	2440	410103,61	2253340,72	24	2481	409528,93	2252814,22	24	2522	407730,52	2252123,73	24	2563	408906,37	2252614,77	24	2604	409525,86	2252759,57
24	2441	410079,99	2253342,96	24	2482	409465,56	2252799,86	24	2523	407750,17	2252146,60	24	2564	408888,90	2252619,38	24	2605	409543,80	2252750,94
24	2442	410049,07	2253342,44	24	2483	409440,61	2252839,14	24	2524	407813,57	2252205,67	24	2565	408875,99	2252632,47	24	2606	409555,45	2252771,87
24	2443	410011,94	2253341,83	24	2484	409411,91	2252859,75	24	2525	407914,52	2252269,99	24	2566	408871,22	2252666,51	24	2607	409563,67	2252805,81
24	2444	409971,94	2253312,06	24	2485	409371,33	2252871,29	24	2526	408029,23	2252301,21	24	2567	408887,31	2252680,89	24	2608	409566,67	2252842,79
24	2445	409927,08	2253306,58	24	2486	409359,14	2252873,15	24	2527	408066,22	2252300,96	24	2568	408921,69	2252735,66	24	2609	409566,95	2252846,28
24	2446	409895,44	2253306,82	24	2487	409324,94	2252862,93	24	2528	408104,84	2252316,19	24	2569	408936,66	2252731,06	24	2610	409583,71	2252885,18
24	2447	409825,65	2253360,38	24	2488	409299,89	2252844,56	24	2529	408172,11	2252358,24	24	2570	408973,51	2252709,81	24	2611	409608,00	2252927,01
24	2448	409806,27	2253378,77	24	2489	409234,96	2252843,05	24	2530	408198,28	2252381,06	24	2571	408968,42	2252696,84	24	2612	409634,20	2252956,33
24	2449	409785,21	2253391,25	24	2490	409203,63	2252848,74	24	2531	408233,90	2252399,82	24	2572	408957,34	2252683,92	24	2613	409656,73	2252960,68

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				
24	2614	409663,16	2252951,13	24	2655	409878,23	2253108,18	24	2696	410699,52	2253149,61	24	2737	411699,41	2253720,33	24	2778	412339,14	2254355,99
24	2615	409663,02	2252930,14	24	2656	409797,02	2253078,24	24	2697	410756,06	2253154,22	24	2738	411710,03	2253735,76	24	2779	412334,62	2254335,09
24	2616	409654,93	2252917,19	24	2657	409774,03	2253078,39	24	2698	410803,06	2253153,90	24	2739	411778,08	2253745,31	24	2780	412299,89	2254304,12
24	2617	409656,33	2252902,68	24	2658	409768,11	2253091,42	24	2699	410859,49	2253143,52	24	2740	411818,58	2253745,03	24	2781	412291,66	2254259,67
24	2618	409664,81	2252899,13	24	2659	409772,80	2253118,90	24	2700	410895,01	2253146,28	24	2741	411837,20	2253761,90	24	2782	412273,57	2254236,89
24	2619	409680,84	2252904,02	24	2660	409745,45	2253140,08	24	2701	410917,03	2253143,58	24	2742	411858,08	2253816,26	24	2783	412253,98	2254212,23
24	2620	409715,24	2252962,28	24	2661	409651,66	2253171,21	24	2702	410942,47	2253140,46	24	2743	411887,41	2253867,06	24	2784	412210,05	2254169,74
24	2621	409742,96	2252994,09	24	2662	409614,78	2253189,47	24	2703	410975,33	2253120,74	24	2744	411889,06	2253889,05	24	2785	412199,74	2254136,45
24	2622	409768,41	2252993,92	24	2663	409596,94	2253213,58	24	2704	410985,63	2253090,67	24	2745	411884,19	2253907,59	24	2786	412192,81	2254071,99
24	2623	409799,45	2252993,71	24	2664	409599,11	2253236,58	24	2705	410981,50	2253071,20	24	2746	411884,37	2253934,59	24	2787	412206,10	2254041,40
24	2624	409833,35	2252977,49	24	2665	409608,83	2253269,01	24	2706	410992,84	2253047,61	24	2747	411898,02	2253954,99	24	2788	412229,99	2254024,24
24	2625	409834,44	2252966,11	24	2666	409630,16	2253320,36	24	2707	410999,53	2253043,18	24	2748	411918,59	2253966,86	24	2789	412270,46	2254018,96
24	2626	409835,22	2252957,97	24	2667	409657,94	2253360,68	24	2708	411005,79	2253039,04	24	2749	411927,66	2253976,79	24	2790	412310,48	2254021,66
24	2627	409818,54	2252933,58	24	2668	409687,03	2253373,49	24	2709	411031,38	2253054,35	24	2750	411935,67	2253985,81	24	2791	412370,58	2254036,79
24	2628	409809,84	2252895,14	24	2669	409738,50	2253369,13	24	2710	411104,82	2253116,36	24	2751	411947,57	2253999,19	24	2792	412413,14	2254044,99
24	2629	409798,44	2252844,72	24	2670	409755,11	2253365,63	24	2711	411118,55	2253152,26	24	2752	411956,38	2254009,10	24	2793	412445,62	2254043,27
24	2630	409782,10	2252794,82	24	2671	409797,41	2253356,73	24	2712	411159,59	2253231,48	24	2753	411978,67	2254052,95	24	2794	412511,55	2254032,33
24	2631	409755,82	2252753,01	24	2672	409860,18	2253322,31	24	2713	411160,77	2253235,62	24	2754	411982,39	2254085,42	24	2795	412562,53	2254028,48
24	2632	409750,69	2252733,54	24	2673	409886,06	2253302,63	24	2714	411168,29	2253261,93	24	2755	411975,55	2254108,97	24	2796	412598,56	2254033,74
24	2633	409773,72	2252738,38	24	2674	409900,32	2253268,53	24	2715	411181,91	2253278,83	24	2756	411946,78	2254140,17	24	2797	412642,70	2254053,44
24	2634	409801,38	2252762,19	24	2675	409921,20	2253251,89	24	2716	411200,91	2253278,71	24	2757	411946,77	2254140,17	24	2798	412690,65	2254119,62
24	2635	409863,15	2252802,28	24	2676	409945,67	2253247,22	24	2717	411236,36	2253269,97	24	2758	411940,35	2254151,71	24	2799	412716,28	2254139,94
24	2636	409916,83	2252827,42	24	2677	409999,78	2253262,85	24	2718	411270,23	2253252,73	24	2759	411942,03	2254177,20	24	2800	412794,30	2254140,92
24	2637	409953,92	2252840,66	24	2678	410036,38	2253277,11	24	2719	411349,25	2253254,70	24	2760	411957,65	2254197,59	24	2801	412831,83	2254145,66
24	2638	410002,66	2252875,83	24	2679	410079,89	2253278,31	24	2720	411372,67	2253257,31	24	2761	411984,72	2254207,41	24	2802	412862,31	2254143,95
24	2639	410024,07	2252935,69	24	2680	410105,81	2253267,14	24	2721	411387,29	2253258,94	24	2762	412025,73	2254209,13	24	2803	412872,89	2254118,99
24	2640	410030,84	2252976,14	24	2681	410102,45	2253213,66	24	2722	411440,44	2253282,59	24	2763	412049,41	2254234,47	24	2804	412891,63	2254084,82
24	2641	410058,63	2253019,45	24	2682	410108,72	2253179,62	24	2723	411499,56	2253300,69	24	2764	412080,43	2254310,26	24	2805	412912,44	2254064,04
24	2642	410075,45	2253064,85	24	2683	410139,12	2253164,90	24	2724	411533,71	2253322,46	24	2765	412086,14	2254319,18	24	2806	412921,91	2254037,47
24	2643	410072,17	2253097,36	24	2684	410165,13	2253164,73	24	2725	411561,39	2253349,27	24	2766	412101,14	2254342,62	24	2807	412904,62	2254002,97
24	2644	410054,70	2253103,98	24	2685	410200,68	2253173,99	24	2726	411596,96	2253359,52	24	2767	412109,84	2254371,56	24	2808	412867,67	2253973,30
24	2645	410030,18	2253100,65	24	2686	410239,87	2253201,23	24	2727	411634,44	2253355,77	24	2768	412110,03	2254400,06	24	2809	412850,10	2253936,18
24	2646	409982,99	2253071,97	24	2687	410296,45	2253213,85	24	2728	411678,64	2253385,97	24	2769	412122,24	2254430,47	24	2810	412867,27	2253917,91
24	2647	409935,70	2253030,28	24	2688	410335,40	2253205,58	24	2729	411750,76	2253476,98	24	2770	412154,34	2254445,76	24	2811	412865,68	2253904,43
24	2648	409905,52	2253023,39	24	2689	410361,21	2253177,90	24	2730	411773,32	2253558,33	24	2771	412190,37	2254449,01	24	2812	412857,06	2253885,99
24	2649	409901,65	2253022,51	24	2690	410381,21	2253140,71	24	2731	411775,04	2253590,82	24	2772	412208,79	2254438,39	24	2813	412869,98	2253874,40
24	2650	409879,22	2253030,67	24	2691	410392,19	2253096,19	24	2732	411748,23	2253620,00	24	2773	412237,74	2254429,69	24	2814	412885,94	2253866,78
24	2651	409877,81	2253046,68	24	2692	410414,01	2253074,05	24	2733	411685,45	2253652,43	24	2774	412265,13	2254439,74	24	2815	412890,88	2253860,25
24	2652	409880,99	2253071,17	24	2693	410499,77	2253111,97	24	2734	411658,60	2253673,11	24	2775	412288,42	2254422,45	24	2816	412880,86	2253854,82
24	2653	409900,65	2253097,02	24	2694	410529,53	2253121,76	24	2735	411657,21	2253691,62	24	2776	412301,07	2254394,59	24	2817	412838,36	2253855,11
24	2654	409895,73	2253108,07	24	2695	410553,39	2253129,60	24	2736	411665,49	2253697,25	24	2777	412331,88	2254373,12	24	2818	412820,43	2253844,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2819	412813,88	2253830,93	24	2859	413865,69	2255512,24	25	2899	414030,02	2254688,55	26	2939	413272,77	2257231,80	27	2978	411116,10	2259865,91
24	2820	412815,01	2253807,05	24	2860	413844,55	2255507,19	25	2900	414009,92	2254672,67	26	2940	413280,12	2257219,05	27	2979	411131,19	2259880,31
24	2821	412831,18	2253789,13	24	2861	413824,88	2255505,86	25	2901	413982,69	2254640,35	26	2941	413288,32	2257215,25	27	2980	411150,27	2259890,68
24	2822	412858,10	2253783,90	24	2862	413806,66	2255505,98	25	2902	413971,52	2254614,94	26	2942	413316,75	2257202,11	27	2981	411166,35	2259903,07
24	2823	412864,50	2253774,13	24	2863	413794,85	2255492,66	25	2903	413964,75	2254572,98	26	2943	413328,85	2257198,64	27	2982	411183,91	2259912,96
24	2824	412859,11	2253764,28	24	2864	413775,83	2255471,22	25	2904	413933,40	2254450,19	26	2944	413350,02	2257192,58	27	2983	411196,98	2259921,86
24	2825	412839,03	2253751,27	24	2865	413759,69	2255455,31	25	2905	413920,25	2254426,28	26	2945	413375,57	2257189,31	27	2984	411216,04	2259930,24
24	2826	412779,41	2253740,01	24	2866	413747,89	2255433,53	25	2906	413887,45	2254383,49	26	2946	413414,66	2257191,71	27	2985	411231,57	2259935,63
24	2827	412753,82	2253721,69	24	2867	413744,68	2255412,74	25	2907	413883,29	2254360,53	26	2947	413427,50	2257202,08	27	2986	411241,60	2259939,56
24	2828	412725,37	2253718,99	24	2868	413748,17	2255392,70	25	2908	413908,76	2254353,86	26	2923	413443,85	2257213,93	27	2987	411259,79	2259980,19
24	2829	412683,75	2253682,93	24	2869	413748,33	2255391,79	25	2909	413908,20	2254345,36	26	2948	413402,59	2257256,41	27	2988	411286,04	2260013,56
24	2830	412670,85	2253666,09	24	2870	413753,24	2255363,55	25	2910	413896,62	2254334,44	26	2949	413413,55	2257272,77	27	2989	411297,97	2260046,12
24	2831	412675,47	2253656,93	24	2871	413775,66	2255338,63	25	2911	413853,46	2254310,73	26	2950	413429,09	2257279,17	27	2990	411308,05	2260113,36
24	2832	412689,35	2253650,80	24	2872	413783,45	2255305,07	25	2912	413837,34	2254294,34	26	2951	413433,86	2257296,50	27	2991	411318,08	2260168,14
24	2833	412755,82	2253651,89	24	2873	413840,04	2255270,44	25	2913	413839,74	2254278,32	26	2952	413423,14	2257315,17	27	2992	411312,79	2260247,02
24	2834	412803,06	2253655,75	24	2874	413858,24	2255268,87	25	2914	413853,20	2254272,73	26	2953	413403,81	2257322,29	27	2993	411331,13	2260272,09
24	2835	412822,73	2253607,65	24	2875	413898,35	2255275,14	25	2915	413874,76	2254282,08	26	2954	413376,33	2257314,52	27	2994	411377,68	2260335,49
24	2836	412870,69	2253610,39	24	2876	413923,14	2255277,16	25	2916	413901,44	2254308,41	26	2955	413361,33	2257314,62	27	2995	411383,06	2260344,39
24	2837	412899,30	2253627,19	24	2877	413939,90	2255278,51	25	2917	413941,14	2254337,13	26	2956	413344,77	2257304,74	27	2996	411411,76	2260391,86
24	2838	412910,00	2253656,12	24	2878	413966,73	2255259,39	25	2918	413957,84	2254365,02	26	2957	413321,17	2257290,39	27	2997	411432,95	2260415,36
24	2839	412925,13	2253674,52	24	2879	413966,88	2255259,28	25	2919	413956,51	2254391,03	26	2958	413317,47	2257261,17	27	2998	411481,97	2260506,10
24	2840	412988,11	2253672,59	24	2880	413987,63	2255249,64	25	2920	413959,13	2254408,52	26	2959	413336,62	2257244,45	27	2999	411520,07	2260560,69
24	2841	413006,66	2253679,46	24	2881	414005,18	2255256,51	25	2921	413974,23	2254424,41	26	2960	413348,98	2257237,39	27	3000	411538,74	2260580,06
24	2842	413023,75	2253690,84	24	2882	414013,36	2255259,80	25	2922	414024,27	2254429,58	26	2961	413367,57	2257235,72	27	3001	411567,70	2260581,82
24	2843	413042,43	2253719,72	24	2846	414026,55	2255272,82	25	2883	414067,25	2254427,78	26	2962	413388,55	2257244,10	27	3002	411608,77	2260585,73
24	2844	413069,36	2253707,05	25	2883	414067,25	2254427,78	26	2923	413443,85	2257213,93	26	2948	413402,59	2257256,41	27	3003	411635,81	2260599,35
24	2845	413081,35	2253706,96	25	2884	414071,29	2254433,25	26	2924	413448,81	2257244,62	27	2963	411058,44	2259473,29	27	3004	411660,62	2260603,92
24	2050	413097,41	2253716,35	25	2885	414063,95	2254457,30	26	2925	413457,95	2257251,05	27	2964	411071,63	2259502,21	27	3005	411727,31	2260612,03
24	2846	414026,55	2255272,82	25	2886	414043,23	2254498,44	26	2926	413486,49	2257271,13	27	2965	411082,80	2259527,13	27	3006	411735,19	2260615,22
24	2847	414041,93	2255290,98	25	2887	414039,90	2254522,97	26	2927	413488,92	2257287,04	27	2966	411092,46	2259552,07	27	3007	411803,29	2260661,59
24	2848	414046,24	2255308,94	25	2888	414043,56	2254546,44	26	2928	413485,74	2257314,28	27	2967	411100,12	2259573,51	27	3008	411873,19	2260667,65
24	2849	414049,00	2255335,35	25	2889	414052,24	2254572,39	26	2929	413470,93	2257338,05	27	2968	411100,13	2259575,51	27	3009	411883,56	2260668,55
24	2850	414041,27	2255357,97	25	2890	414063,86	2254589,81	26	2930	413465,57	2257346,65	27	2969	411101,09	2259643,01	27	3010	411905,18	2260672,57
24	2851	414034,79	2255376,98	25	2891	414060,95	2254603,33	26	2931	413432,27	2257366,14	27	2970	411097,26	2259668,54	27	3011	411922,50	2260675,79
24	2852	414018,10	2255404,93	25	2892	414062,59	2254622,81	26	2932	413404,43	2257369,80	27	2971	411088,46	2259699,09	27	3012	411947,21	2260685,32
24	2853	414005,73	2255423,76	25	2893	414098,74	2254699,93	26	2933	413388,34	2257365,90	27	2972	411082,32	2259715,14	27	3013	412018,10	2260712,64
24	2854	413991,97	2255437,70	25	2894	414091,61	2254696,93	26	2934	413348,02	2257362,30	27	2973	411055,15	2259766,46	27	3014	412045,94	2260723,37
24	2855	413987,05	2255463,24	25	2895	414085,56	2254694,38	26	2935	413317,74	2257339,48	27	2974	411056,78	2259793,26	27	3015	412152,39	2260763,14
24	2856	413976,33	2255494,63	25	2896	414057,37	2254711,33	26	2936	413286,98	2257306,89	27	2975	411080,89	2259836,15	27	3016	412204,47	2260782,60
24	2857	413939,52	2255505,30	25	2897	414045,98	2254718,18	26	2937	413283,35	2257298,23	27	2976	411091,45	2259845,08	27	3017	412253,52	2260803,75
24	2858	413903,67	2255521,35	25	2898	414035,65	2254707,50	26	2938	413270,65	2257267,89	27	2977	411104,02	2259853,99	27	3018	412329,39	2260836,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3019	412438,36	2260877,16	27	3060	412604,04	2261064,92	27	3101	411218,70	2260319,90	27	3142	410650,87	2259334,59	27	3183	409533,65	2258219,49
27	3020	412487,93	2260895,67	27	3061	412603,84	2261068,18	27	3102	411206,24	2260294,26	27	3143	410644,78	2259290,98	27	3184	409515,47	2258197,20
27	3021	412611,89	2260937,26	27	3062	412567,87	2261046,69	27	3103	411204,01	2260240,08	27	3144	410615,12	2259253,43	27	3185	409507,48	2258187,40
27	3022	412621,84	2260944,07	27	3063	412565,49	2261043,65	27	3104	411208,18	2260174,71	27	3145	410580,62	2259237,01	27	3186	409502,39	2258181,36
27	3023	412630,35	2260943,39	27	3064	412498,95	2261019,05	27	3105	411190,07	2260115,94	27	3146	410542,21	2259219,79	27	3187	409491,98	2258168,95
27	3024	412641,95	2260952,32	27	3065	412465,35	2261003,78	27	3106	411171,11	2260058,98	27	3147	410539,68	2259216,31	27	3188	409470,89	2258143,84
27	3025	412658,88	2260969,31	27	3066	412436,79	2260995,48	27	3107	411158,23	2260027,49	27	3148	410533,10	2259205,35	27	3189	409464,42	2258133,36
27	3026	412685,79	2260996,70	27	3067	412395,69	2260981,76	27	3108	411124,82	2260017,18	27	3149	410481,52	2259149,95	27	3190	409459,17	2258109,46
27	3027	412727,73	2261039,39	27	3068	412366,15	2260973,95	27	3109	411106,98	2260011,67	27	3150	410456,16	2259143,52	27	3191	409449,51	2258082,54
27	3028	412747,89	2261064,28	27	3069	412326,07	2260963,72	27	3110	411079,98	2259989,28	27	3151	410445,08	2259133,70	27	3192	409423,61	2258077,09
27	3029	412765,45	2261079,08	27	3070	412281,43	2260942,53	27	3111	411068,33	2259979,62	27	3152	410426,25	2259111,18	27	3193	409382,28	2258061,09
27	3030	412848,44	2261156,12	27	3071	412245,83	2260928,27	27	3112	411023,11	2259940,63	27	3153	410405,54	2259086,41	27	3194	409359,80	2258038,60
27	3031	412868,59	2261171,89	27	3072	412242,32	2260927,30	27	3113	410994,02	2259917,97	27	3154	410401,79	2259081,93	27	3195	409337,34	2257985,13
27	3032	412890,53	2261189,06	27	3073	412214,26	2260918,98	27	3114	410976,40	2259891,00	27	3155	410323,07	2258968,78	27	3196	409331,92	2257979,42
27	3033	412918,05	2261218,59	27	3074	412211,44	2260916,82	27	3115	410966,81	2259876,31	27	3156	410318,87	2258960,67	27	3197	409429,30	2257984,82
27	3034	412919,84	2261219,40	27	3075	411989,99	2260823,25	27	3116	410962,60	2259850,19	27	3157	410248,45	2258881,94	27	3198	409428,04	2257958,82
27	3035	412976,64	2261277,74	27	3076	411933,74	2260805,39	27	3117	410940,83	2259809,62	27	3158	410235,30	2258867,80	27	3199	409426,40	2257924,83
27	3036	413012,61	2261314,70	27	3077	411922,81	2260799,13	27	3118	410944,27	2259756,64	27	3159	410156,31	2258782,91	27	3200	409421,28	2257907,37
27	3037	413056,06	2261356,19	27	3078	411919,93	2260797,48	27	3119	410944,50	2259752,97	27	3160	410090,85	2258726,35	27	3201	409365,69	2257820,24
27	3038	413086,78	2261385,53	27	3079	411900,90	2260792,11	27	3120	410956,70	2259703,04	27	3161	410083,25	2258711,39	27	3202	409352,88	2257774,82
27	3039	413138,51	2261447,59	27	3080	411889,87	2260789,18	27	3121	410982,31	2259656,77	27	3162	410069,69	2258702,49	27	3203	409317,55	2257727,56
27	3040	413156,64	2261475,54	27	3081	411862,84	2260783,36	27	3122	410982,89	2259651,68	27	3163	410053,16	2258699,10	27	3204	409302,37	2257700,18
27	3041	413186,62	2261521,76	27	3082	411830,77	2260774,08	27	3123	410986,94	2259615,86	27	3164	410021,96	2258672,32	27	3205	409294,65	2257667,72
27	3042	413190,20	2261532,75	27	3083	411819,25	2260770,78	27	3124	410968,39	2259576,90	27	3165	409968,80	2258636,69	27	3206	409294,41	2257632,72
27	3043	413218,33	2261592,62	27	3084	411777,30	2260771,68	27	3125	410967,06	2259564,92	27	3166	409944,44	2258579,77	27	3207	409326,32	2257545,01
27	3044	413226,29	2261612,04	27	3085	411722,06	2260742,32	27	3126	410955,41	2259544,49	27	3167	409926,31	2258573,21	27	3208	409326,10	2257512,51
27	3045	413228,85	2261618,26	27	3086	411693,68	2260718,28	27	3127	410928,28	2259518,10	27	3168	409916,74	2258564,02	27	3209	409353,28	2257464,82
27	3046	413224,43	2261654,32	27	3087	411599,32	2260703,45	27	3128	410910,64	2259506,06	27	3169	409883,11	2258543,75	27	3210	409405,40	2257411,46
27	3047	413208,99	2261673,31	27	3088	411585,59	2260700,97	27	3129	410907,54	2259501,17	27	3170	409853,07	2258538,96	27	3211	409437,74	2257386,25
27	3048	413198,49	2261679,76	27	3089	411511,76	2260687,61	27	3130	410894,15	2259480,02	27	3171	409834,55	2258535,08	27	3212	409457,68	2257378,61
27	3049	413172,42	2261686,24	27	3090	411508,68	2260687,06	27	3131	410874,46	2259466,60	27	3172	409807,96	2258522,26	27	3213	409490,23	2257383,40
27	3050	413136,95	2261667,20	27	3091	411449,73	2260657,96	27	3132	410844,08	2259448,72	27	3173	409785,34	2258505,91	27	3214	409505,18	2257375,79
27	3051	413104,46	2261614,41	27	3092	411432,98	2260640,12	27	3133	410808,90	2259437,10	27	3174	409768,69	2258483,52	27	3215	409520,16	2257373,19
27	3052	413073,86	2261546,76	27	3093	411425,42	2260627,20	27	3134	410788,56	2259417,58	27	3175	409743,51	2258455,70	27	3216	409530,17	2257375,62
27	3053	413054,36	2261503,66	27	3094	411404,56	2260591,55	27	3135	410786,72	2259415,81	27	3176	409694,70	2258411,03	27	3217	409544,99	2257390,24
27	3054	413051,81	2261498,02	27	3095	411390,91	2260568,21	27	3136	410780,58	2259410,08	27	3177	409694,20	2258410,53	27	3218	409521,43	2257381,64
27	3055	413019,38	2261465,03	27	3096	411354,31	2260501,10	27	3137	410761,93	2259392,68	27	3178	409678,07	2258365,01	27	3219	409445,00	2257390,82
27	3056	413008,40	2261464,19	27	3097	411320,60	2260456,04	27	3138	410739,54	2259384,11	27	3179	409651,41	2258336,09	27	3220	409386,03	2257449,70
27	3057	412895,50	2261350,38	27	3098	411300,12	2260427,36	27	3139	410711,98	2259384,70	27	3180	409626,69	2258309,29	27	3221	409370,39	2257515,29
27	3058	412889,78	2261344,61	27	3099	411282,79	2260397,49	27	3140	410688,37	2259374,38	27	3181	409601,96	2258291,96	27	3222	409359,05	2257579,53
27	3059	412750,09	2261211,00	27	3100	411262,69	2260362,83	27	3141	410663,30	2259355,87	27	3182	409537,93	2258228,41	27	3223	409349,68	2257661,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3224	409372,28	2257735,58	27	3265	410762,29	2259251,08	28	3305	413992,53	2261999,36	28	3345	413802,49	2262163,05	29	3385	410594,62	2222468,42
27	3225	409392,16	2257763,12	27	3266	410780,51	2259260,02	28	3306	414021,87	2262016,04	28	3346	413800,44	2262157,35	29	3386	410686,15	2222527,77
27	3226	409412,05	2257790,66	27	3267	410793,95	2259266,62	28	3307	414042,11	2262038,92	28	3347	413799,25	2262152,65	29	3387	410730,99	2222558,48
27	3227	409454,72	2257857,66	27	3268	410823,97	2259279,39	28	3277	414068,98	2262053,02	28	3348	413797,20	2262144,24	29	3388	410823,05	2222622,17
27	3228	409474,80	2257896,55	27	3269	410839,29	2259298,48	28	3308	414004,68	2262072,21	28	3349	413796,12	2262133,68	29	3389	410846,75	2222649,77
27	3229	409476,12	2257899,11	27	3270	410872,36	2259321,73	28	3309	414025,01	2262092,28	28	3350	413796,35	2262132,41	29	3390	410908,02	2222689,70
27	3230	409494,93	2257962,83	27	3271	410888,23	2259348,37	28	3310	414036,97	2262098,93	28	3351	413797,89	2262130,17	29	3391	410977,06	2222721,04
27	3231	409547,69	2257966,02	27	3272	410932,16	2259372,83	28	3311	414041,20	2262111,33	28	3352	413804,12	2262125,33	29	3392	411037,43	2222786,14
27	3232	409546,34	2257990,02	27	3273	410950,79	2259386,21	28	3312	414036,64	2262126,39	28	3353	413806,04	2262122,62	29	3393	411066,12	2222822,52
27	3233	409545,15	2258010,90	27	3274	410976,52	2259404,69	28	3313	414033,13	2262135,04	28	3354	413806,31	2262120,60	29	3394	411113,84	2222844,40
27	3234	409564,84	2258039,91	27	3275	410986,38	2259412,95	28	3314	414029,62	2262143,69	28	3355	413805,38	2262116,07	29	3395	411168,55	2222886,85
27	3235	409586,23	2258087,16	27	3276	411037,72	2259455,95	28	3315	414018,34	2262177,15	28	3356	413802,15	2262107,65	29	3396	411207,23	2222943,38
27	3236	409615,11	2258118,46	27	2963	411058,44	2259473,29	28	3316	414016,37	2262181,34	28	3357	413801,45	2262104,25	29	3397	411230,51	2223004,15
27	3237	409642,31	2258154,63	28	3277	414068,98	2262053,02	28	3317	414013,24	2262186,02	28	3358	413801,90	2262101,20	29	3398	411230,82	2223050,64
27	3238	409671,31	2258177,63	28	3278	414085,34	2262069,14	28	3318	414009,98	2262189,28	28	3359	413802,89	2262099,65	29	3399	411271,71	2223063,59
27	3239	409716,81	2258236,83	28	3279	414089,73	2262107,35	28	3319	414006,12	2262191,63	28	3360	413816,22	2262085,64	29	3400	411301,31	2223080,33
27	3240	409737,81	2258258,17	28	3280	414089,78	2262107,38	28	3320	414004,45	2262192,24	28	3361	413821,18	2262080,11	29	3401	411347,05	2223133,04
27	3241	409741,44	2258262,87	28	3281	414083,59	2262160,79	28	3321	414000,98	2262193,10	28	3362	413825,01	2262075,26	29	3402	411402,68	2223208,14
27	3242	409816,26	2258359,86	28	3282	414074,00	2262173,09	28	3322	413990,47	2262194,01	28	3363	413835,70	2262058,85	29	3403	411422,60	2223232,01
27	3243	409869,05	2258394,16	28	3283	414057,92	2262209,16	28	3323	413976,43	2262193,91	28	3364	413846,03	2262053,60	29	3404	411479,87	2223245,16
27	3244	409914,61	2258429,96	28	3284	414042,04	2262226,32	28	3324	413969,47	2262194,48	28	3365	413855,32	2262049,40	29	3405	411505,79	2223267,96
27	3245	409947,06	2258444,36	28	3285	414023,29	2262238,59	28	3325	413947,99	2262197,98	28	3366	413875,53	2262050,29	29	3406	411525,89	2223316,87
27	3246	410005,34	2258470,22	28	3286	414005,33	2262242,91	28	3326	413934,53	2262200,71	28	3367	413896,74	2262046,01	29	3407	411533,71	2223382,35
27	3247	410020,19	2258485,10	28	3287	413969,96	2262246,11	28	3327	413928,32	2262202,70	28	3368	413919,01	2262044,30	29	3408	411577,83	2223491,74
27	3248	410047,55	2258512,54	28	3288	413946,03	2262249,24	28	3328	413916,41	2262208,28	28	3369	413939,73	2262044,16	29	3409	411615,90	2223585,94
27	3249	410109,24	2258588,74	28	3289	413923,91	2262258,81	28	3329	413906,62	2262211,90	28	3370	413965,11	2262043,47	29	3410	411638,82	2223676,31
27	3250	410188,58	2258649,54	28	3290	413903,05	2262262,60	28	3330	413902,42	2262212,61	28	3371	413984,31	2262049,04	29	3411	411644,69	2223703,71
27	3251	410258,14	2258694,71	28	3291	413873,42	2262260,36	28	3331	413893,82	2262212,71	28	3308	414004,68	2262072,21	29	3412	411679,95	2223739,76
27	3252	410275,36	2258727,09	28	3292	413847,78	2262257,40	28	3332	413887,62	2262212,03	29	3372	410026,33	2222002,57	29	3413	411704,84	2223770,25
27	3253	410292,96	2258743,47	28	3293	413824,72	2262246,06	28	3333	413877,29	2262210,33	29	3373	410078,63	2222105,95	29	3414	411717,61	2223805,01
27	3254	410313,67	2258773,33	28	3294	413776,87	2262211,08	28	3334	413868,84	2262208,14	29	3374	410119,13	2222151,56	29	3415	411719,17	2223860,35
27	3255	410337,79	2258791,67	28	3295	413763,66	2262199,68	28	3335	413862,37	2262205,45	29	3375	410183,73	2222217,73	29	3416	411698,58	2223916,37
27	3256	410375,42	2258858,57	28	3296	413750,77	2262172,95	28	3336	413858,58	2262203,23	29	3376	410229,59	2222252,19	29	3417	411687,35	2223946,95
27	3257	410433,38	2258905,57	28	3297	413744,57	2262132,89	28	3337	413852,16	2262198,46	29	3377	410245,74	2222276,17	29	3418	411629,06	2224033,88
27	3258	410489,40	2258988,89	28	3298	413748,13	2262096,44	28	3338	413840,50	2262188,19	29	3378	410287,02	2222318,75	29	3419	411586,56	2224069,00
27	3259	410551,07	2259069,76	28	3299	413774,27	2262042,96	28	3339	413833,44	2262182,41	29	3379	410325,91	2222335,61	29	3420	411465,42	2224113,69
27	3260	410592,53	2259092,70	28	3300	413809,23	2262007,02	28	3340	413819,38	2262172,51	29	3380	410411,29	2222349,65	29	3421	411423,22	2224118,18
27	3261	410640,94	2259121,92	28	3301	413856,10	2261994,87	28	3341	413817,69	2262171,55	29	3381	410474,52	2222360,64	29	3422	411225,80	2224128,68
27	3262	410668,36	2259157,52	28	3302	413915,19	2261994,45	28	3342	413810,20	2262169,09	29	3382	410490,68	2222363,45	29	3423	411149,38	2224110,69
27	3263	410700,16	2259176,36	28	3303	413957,68	2261993,66	28	3343	413806,59	2262167,46	29	3383	410532,15	2222389,61	29	3424	411120,97	2224080,97
27	3264	410733,50	2259223,83	28	3304	413979,03	2261995,45	28	3344	413804,34	2262165,61	29	3384	410558,37	2222415,38	29	3425	411078,58	2224033,41

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				
29	3426	411039,00	2223984,36	29	3467	410043,04	2222238,59	29	3508	408807,85	2221176,21	29	3549	408303,34	2220564,11	29	3589	411503,61	2223447,64
29	3427	411022,28	2223963,63	29	3468	410003,73	2222207,26	29	3509	408726,68	2221118,21	29	3550	408337,86	2220637,10	29	3590	411539,95	2223529,71
29	3428	410926,73	2223909,73	29	3469	409958,10	2222116,47	29	3510	408702,13	2221077,92	29	3551	408422,91	2220710,60	29	3591	411567,26	2223597,51
29	3429	410923,97	2223908,34	29	3470	409946,78	2222100,12	29	3511	408655,14	2221006,64	29	3552	408475,25	2220773,57	29	3592	411578,31	2223643,96
29	3430	410881,40	2223886,88	29	3471	409932,49	2222084,51	29	3512	408628,57	2220935,59	29	3553	408519,06	2220797,53	29	3593	411589,31	2223683,25
29	3431	410842,30	2223774,75	29	3472	409921,37	2222075,83	29	3513	408587,71	2220905,58	29	3554	408570,01	2220790,69	29	3594	411593,07	2223710,07
29	3432	410823,96	2223717,33	29	3473	409864,18	2222059,41	29	3514	408521,59	2220901,27	29	3555	408650,65	2220802,01	29	3595	411602,16	2223731,47
29	3433	410818,80	2223644,69	29	3474	409848,04	2222054,92	29	3515	408447,25	2220888,47	29	3556	408693,65	2220824,45	29	3596	411625,59	2223756,37
29	3434	410823,78	2223573,32	29	3475	409831,66	2222051,25	29	3516	408401,30	2220840,89	29	3557	408736,56	2220899,83	29	3597	411663,42	2223793,69
29	3435	410852,71	2223478,31	29	3476	409795,26	2222059,04	29	3517	408294,15	2220758,22	29	3558	408754,88	2220937,58	29	3598	411670,78	2223824,06
29	3436	410890,46	2223412,32	29	3477	409692,86	2222080,10	29	3518	408241,95	2220695,47	29	3559	408783,34	2220998,15	29	3599	411669,23	2223858,06
29	3437	410933,04	2223341,76	29	3478	409631,80	2222088,28	29	3519	408217,53	2220636,33	29	3560	408859,35	2221066,34	29	3600	411658,68	2223884,98
29	3438	410977,22	2223259,95	29	3479	409589,94	2222080,68	29	3520	408145,01	2220634,64	29	3561	408953,50	2221154,80	29	3601	411641,07	2223928,04
29	3439	410999,61	2223231,47	29	3480	409558,54	2222072,64	29	3521	408048,14	2220642,47	29	3562	408989,03	2221197,82	29	3602	411628,70	2223951,38
29	3440	411009,65	2223218,72	29	3481	409499,84	2222038,32	29	3522	407957,49	2220651,02	29	3563	409042,88	2221263,79	29	3603	411605,67	2223985,54
29	3441	411066,60	2223173,31	29	3482	409431,25	2222012,89	29	3523	407887,76	2220644,72	29	3564	409058,81	2221332,59	29	3604	411579,03	2224014,34
29	3442	411129,15	2223127,21	29	3483	409392,56	2222000,15	29	3524	407793,60	2220632,02	29	3565	409064,54	2221348,62	29	3605	411559,43	2224027,01
29	3443	411145,02	2223110,40	29	3484	409348,39	2221953,97	29	3525	407759,29	2220620,66	29	3566	409114,41	2221435,48	29	3606	411513,01	2224041,63
29	3444	411130,93	2223065,95	29	3485	409325,04	2221925,59	29	3526	407713,05	2220581,13	29	3567	409164,38	2221455,56	29	3607	411470,18	2224058,03
29	3445	411130,66	2223026,40	29	3486	409319,66	2221882,22	29	3527	407571,62	2220536,11	29	3568	409193,76	2221523,27	29	3608	411447,01	2224067,20
29	3446	411095,16	2222957,02	29	3487	409313,89	2221861,04	29	3528	407519,19	2220531,69	29	3569	409239,64	2221598,33	29	3609	411383,86	2224069,70
29	3447	411033,79	2222917,30	29	3488	409300,62	2221847,79	29	3529	407412,49	2220539,67	29	3570	409264,94	2221637,20	29	3610	411339,65	2224071,44
29	3448	410993,31	2222892,60	29	3489	409252,05	2221838,47	29	3530	407388,96	2220535,73	29	3571	409264,00	2221683,74	29	3611	411250,20	2224073,84
29	3449	410949,97	2222838,17	29	3490	409197,47	2221803,03	29	3531	407258,65	2220479,54	29	3572	409289,52	2221737,64	29	3612	411190,50	2224070,07
29	3450	410892,69	2222789,40	29	3491	409175,38	2221779,91	29	3532	407201,07	2220442,63	29	3573	409357,72	2221752,74	29	3613	411173,22	2224068,99
29	3451	410848,07	2222774,85	29	3492	409167,67	2221756,07	29	3533	407107,00	2220377,93	29	3574	409397,88	2221770,85	29	3614	411162,38	2224052,96
29	3452	410798,04	2222745,94	29	3493	409153,44	2221695,81	29	3534	406987,83	2220295,10	29	3575	409431,19	2221861,16	29	3615	411156,70	2224037,65
29	3453	410771,17	2222716,00	29	3494	409147,92	2221670,69	29	3535	406761,63	2220148,59	29	3576	409449,94	2221901,62	29	3616	411155,09	2224033,32
29	3454	410753,59	2222696,07	29	3495	409129,21	2221646,93	29	3536	406866,57	2220074,33	29	3577	409539,86	2221939,64	29	3617	411129,90	2224013,81
29	3455	410672,72	2222639,80	29	3496	409105,18	2221625,72	29	3537	407117,51	2220263,48	29	3578	409601,86	2221971,10	29	3618	411097,49	2223981,82
29	3456	410583,04	2222584,63	29	3497	409092,45	2221586,13	29	3538	407082,37	2220380,33	29	3579	409656,74	2221974,40	29	3619	411074,40	2223943,93
29	3457	410546,31	2222553,41	29	3498	409083,42	2221570,54	29	3539	407311,73	2220390,97	29	3580	409775,33	2221943,94	29	3620	411070,34	2223937,28
29	3458	410505,81	2222519,00	29	3499	409079,55	2221555,48	29	3540	407417,27	2220439,04	29	3581	409843,97	2221932,08	29	3621	411016,39	2223896,49
29	3459	410479,98	2222476,01	29	3500	409061,59	2221540,69	29	3541	407591,46	2220425,68	29	3582	409882,37	2221933,58	29	3622	411013,33	2223895,12
29	3460	410439,93	2222455,29	29	3501	409031,56	2221525,62	29	3542	407744,69	2220486,21	29	3583	409928,32	2221968,86	29	3623	410957,16	2223870,05
29	3461	410350,29	2222443,13	29	3502	409016,52	2221512,88	29	3543	407770,99	2220503,72	29	3584	410000,69	2221982,97	29	3624	410924,78	2223845,22
29	3462	410278,79	2222426,46	29	3503	409002,21	2221476,38	29	3544	407802,71	2220524,84	29	3372	410026,33	2222002,57	29	3625	410901,15	2223791,70
29	3463	410241,03	2222416,15	29	3504	408989,04	2221445,68	29	3545	407857,81	2220537,49	29	3585	411468,59	2223297,58	29	3626	410873,79	2223713,15
29	3464	410230,21	2222413,20	29	3505	408950,08	2221381,25	29	3546	407981,81	2220526,18	29	3586	411475,89	2223317,21	29	3627	410867,95	2223643,41
29	3465	410136,55	2222323,30	29	3506	408926,54	2221327,30	29	3547	408174,95	2220534,78	29	3587	411476,12	2223351,21	29	3628	410869,42	2223596,88
29	3466	410075,08	2222269,53	29	3507	408884,74	2221266,61	29	3548	408279,46	2220544,48	29	3588	411481,72	2223385,17	29	3629	410883,35	2223541,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3630	410904,42	2223482,12	31	3669	412432,11	2229467,46	31	3710	411370,32	2229232,48	33	3749	410987,04	2229938,16	34	3789	411910,96	2238102,70
29	3631	410946,93	2223417,42	31	3670	412438,73	2229526,26	31	3711	411449,69	2229205,33	33	3750	410995,44	2229923,15	34	3790	411911,15	2238131,20
29	3632	410987,61	2223347,36	31	3671	412438,77	2229526,58	31	3712	411505,14	2229191,69	33	3751	410989,68	2229874,86	34	3791	411905,81	2238154,24
29	3633	411026,47	2223273,74	31	3672	412439,75	2229533,61	31	3713	411515,60	2229189,12	33	3752	410993,09	2229812,91	34	3792	411905,92	2238171,73
29	3634	411065,56	2223232,32	31	3673	412443,37	2229559,61	31	3714	411537,02	2229188,75	33	3753	410980,09	2229789,13	34	3793	411917,49	2238181,66
29	3635	411081,52	2223222,69	31	3674	412443,43	2229560,19	31	3715	411596,38	2229177,14	33	3754	410985,52	2229722,47	34	3794	411919,70	2238138,14
29	3636	411122,58	2223197,94	31	3675	412420,66	2229562,79	31	3716	411651,97	2229174,56	33	3755	410985,58	2229721,77	34	3795	411932,50	2238109,56
29	3637	411163,50	2223163,66	31	3676	412372,36	2229548,00	31	3717	411714,16	2229197,58	33	3740	411061,95	2229773,92	34	3796	411943,91	2238096,48
29	3638	411202,59	2223122,24	31	3677	412340,35	2229533,29	31	3718	411786,64	2229231,73	34	3756	412125,19	2237177,16	34	3797	411956,91	2238096,39
29	3639	411214,11	2223116,72	31	3678	412325,15	2229513,57	31	3719	411806,77	2229254,06	34	3757	412178,76	2237263,37	34	3798	411963,00	2238109,35
29	3640	411232,90	2223107,72	31	3679	412306,06	2229486,35	31	3720	411832,08	2229315,40	34	3758	412178,76	2237263,38	34	3799	411978,64	2238129,24
29	3641	411263,36	2223112,89	31	3680	412252,68	2229487,28	31	3721	411857,14	2229357,27	34	3759	412136,98	2237294,66	34	3800	412008,75	2238146,54
29	3642	411283,21	2223136,01	31	3681	412184,27	2229481,56	31	3722	411890,58	2229382,72	34	3760	412127,09	2237311,73	34	3801	412017,85	2238160,48
29	3643	411317,46	2223175,14	31	3682	412122,60	2229490,20	31	3723	411971,27	2229387,54	34	3761	412125,80	2237341,73	34	3802	412016,49	2238180,99
29	3644	411369,85	2223248,15	31	3683	412070,34	2229502,27	31	3724	412013,53	2229395,62	34	3762	412130,94	2237363,70	34	3803	411990,84	2238232,66
29	3645	411398,70	2223280,16	31	3684	412011,24	2229532,68	31	3725	412057,39	2229393,11	34	3763	412141,06	2237380,14	34	3804	411969,45	2238248,81
29	3646	411418,38	2223281,81	31	3685	411999,67	2229536,87	31	3726	412112,37	2229374,81	34	3764	412144,18	2237398,61	34	3805	411964,06	2238265,84
29	3647	411452,42	2223286,95	31	3686	411957,96	2229538,85	31	3727	412162,53	2229358,94	34	3765	412142,82	2237418,62	34	3806	411956,61	2238272,90
29	3585	411468,59	2223297,58	31	3687	411902,92	2229521,22	31	3728	412198,06	2229347,73	34	3766	412126,46	2237440,24	34	3807	411953,89	2238313,41
30	3648	410784,98	2227075,30	31	3688	411859,42	2229507,85	31	3729	412277,97	2229345,88	34	3767	412120,61	2237462,28	34	3808	411941,38	2238312,00
30	3649	410769,79	2227202,57	31	3689	411799,98	2229488,97	31	3730	412297,70	2229347,10	34	3768	412121,02	2237522,77	34	3809	411929,77	2238296,08
30	3650	410735,93	2227327,11	31	3690	411776,51	2229472,85	31	3665	412376,73	2229381,89	34	3769	412116,75	2237555,80	34	3810	411918,26	2238294,66
30	3651	410700,76	2227456,46	31	3691	411763,19	2229453,96	32	3731	410986,09	2229364,92	34	3770	412121,46	2237587,27	34	3811	411906,86	2238309,23
30	3652	410662,08	2227531,59	31	3692	411752,05	2229425,41	32	3732	410734,67	2229438,14	34	3771	412141,80	2237637,63	34	3812	411909,69	2238358,21
30	3653	410623,30	2227606,90	31	3693	411753,99	2229406,47	32	3733	410615,70	2229386,48	34	3772	412143,71	2237697,62	34	3813	411893,98	2238399,49
30	3654	410581,49	2227682,49	31	3694	411726,49	2229363,74	32	3734	410673,33	2229381,04	34	3773	412154,04	2237746,55	34	3814	411890,04	2238409,84
30	3655	410563,37	2227715,23	31	3695	411686,07	2229331,35	32	3735	410703,73	2229405,60	34	3774	412154,26	2237778,05	34	3815	411871,68	2238429,97
30	3656	410504,86	2227788,73	31	3696	411657,95	2229318,61	32	3736	410754,33	2229420,49	34	3775	412120,48	2237884,28	34	3816	411857,19	2238431,57
30	3657	410476,95	2227829,73	31	3697	411642,15	2229305,78	32	3737	410805,88	2229397,16	34	3776	412090,95	2237953,48	34	3817	411837,09	2238417,21
30	3658	410431,33	2227896,77	31	3698	411631,82	2229305,84	32	3738	410858,14	2229387,54	34	3777	412079,57	2237972,06	34	3818	411815,54	2238410,35
30	3659	410413,32	2227926,09	31	3699	411592,76	2229311,80	32	3739	410947,64	2229361,20	34	3778	412069,54	2237968,13	34	3819	411799,58	2238414,96
30	3660	410417,95	2227858,78	31	3700	411546,71	2229260,57	32	3731	410986,09	2229364,92	34	3779	412051,77	2237927,75	34	3820	411788,13	2238423,54
30	3661	410452,20	2227822,05	31	3701	411529,33	2229241,24	33	3740	411061,95	2229773,92	34	3780	412043,26	2237926,81	34	3821	411779,80	2238448,09
30	3662	410528,64	2227740,03	31	3702	411504,64	2229213,91	33	3741	411094,55	2229796,25	34	3781	412033,32	2237935,38	34	3822	411761,36	2238456,72
30	3663	410532,33	2227694,50	31	3703	411437,33	2229233,51	33	3742	411094,45	2229844,04	34	3782	412028,02	2237963,90	34	3823	411732,38	2238460,92
30	3664	410558,69	2227378,83	31	3704	411389,30	2229247,51	33	3743	411094,29	2229923,42	34	3783	412028,74	2238070,41	34	3824	411719,97	2238474,00
30	3648	410784,98	2227075,30	31	3705	411097,03	2229332,61	33	3744	411058,96	2229933,42	34	3784	412024,37	2238090,43	34	3825	411689,78	2238518,71
31	3665	412376,73	2229381,89	31	3706	411131,55	2229304,36	33	3745	411042,55	2229938,05	34	3785	412012,93	2238099,01	34	3826	411664,44	2238543,38
31	3666	412427,99	2229422,90	31	3707	411178,30	2229290,90	33	3746	410998,38	2229950,75	34	3786	411971,29	2238077,79	34	3827	411628,59	2238565,12
31	3667	412429,48	2229441,71	31	3708	411255,69	2229256,22	33	3747	410997,65	2229949,65	34	3787	411955,20	2238064,90	34	3828	411572,91	2238593,44
31	3668	412429,20	2229441,64	31	3709	411336,69	2229237,69	33	3748	410991,44	2229944,74	34	3788	411946,70	2238064,96	34	3829	411542,89	2238608,71

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				
34	3830	411394,03	2238703,21	34	3871	409904,89	2238980,31	34	3912	408629,98	2238331,47	34	3953	408492,71	2238880,89	34	3994	407997,95	2239286,76
34	3831	411371,18	2238726,37	34	3872	409848,82	2238969,19	34	3913	408571,54	2238412,36	34	3954	408605,22	2238882,14	34	3995	407970,58	2239305,44
34	3832	411357,34	2238749,46	34	3873	409795,28	2238963,56	34	3914	408533,24	2238442,62	34	3955	408727,16	2238874,31	34	3996	407961,80	2239335,50
34	3833	411294,04	2238779,90	34	3874	409776,80	2238966,69	34	3915	408501,86	2238461,33	34	3956	408840,16	2238873,54	34	3997	407940,94	2239358,64
34	3834	411248,35	2238824,70	34	3875	409765,46	2238989,77	34	3916	408478,90	2238465,99	34	3957	408870,27	2238889,83	34	3998	407913,55	2239374,83
34	3835	411229,91	2238833,33	34	3876	409750,98	2238992,87	34	3917	408452,85	2238459,16	34	3958	408912,32	2238905,44	34	3999	407881,63	2239386,54
34	3836	411154,00	2238846,85	34	3877	409707,92	2238984,65	34	3918	408431,18	2238433,30	34	3959	408961,50	2238923,71	34	4000	407830,63	2239384,39
34	3837	411039,21	2238877,62	34	3878	409666,32	2238970,43	34	3919	408383,54	2238412,14	34	3960	409040,59	2238935,68	34	4001	407791,56	2239375,65
34	3838	410989,26	2238885,46	34	3879	409654,57	2238933,02	34	3920	408354,79	2238377,83	34	3961	409084,60	2238936,89	34	4002	407757,04	2239373,39
34	3839	410938,73	2238881,30	34	3880	409610,86	2238828,81	34	3921	408335,50	2238358,80	34	3962	409126,53	2238928,09	34	4003	407674,20	2239396,95
34	3840	410857,09	2238860,36	34	3881	409592,29	2238817,44	34	3922	408309,99	2238333,64	34	3963	409199,54	2238929,10	34	4004	407580,42	2239430,09
34	3841	410730,22	2238805,21	34	3882	409592,28	2238817,44	34	3923	408267,96	2238254,92	34	3964	409260,27	2238963,19	34	4005	407506,68	2239467,59
34	3842	410730,21	2238805,21	34	3883	409538,88	2238831,80	34	3924	408248,82	2238233,55	34	3965	409298,84	2238972,93	34	4006	407449,35	2239490,98
34	3843	410681,05	2238781,05	34	3884	409535,05	2238856,33	34	3925	408228,27	2238227,19	34	3966	409353,38	2238979,56	34	4007	407380,48	2239512,94
34	3844	410662,56	2238782,68	34	3885	409525,18	2238875,39	34	3926	408224,80	2238230,71	34	3967	409421,06	2239005,10	34	4008	407311,71	2239544,91
34	3845	410652,66	2238797,24	34	3886	409512,18	2238875,48	34	3927	408228,98	2238258,19	34	3968	409473,27	2239036,24	34	4009	407272,89	2239572,68
34	3846	410639,91	2238834,33	34	3887	409494,59	2238862,60	34	3928	408225,34	2238311,21	34	3969	409493,43	2239060,61	34	4010	407239,96	2239583,90
34	3847	410624,93	2238910,94	34	3888	409478,91	2238835,21	34	3929	408234,12	2238352,64	34	3970	409529,56	2239078,87	34	4011	407226,27	2239595,05
34	3848	410626,58	2238933,93	34	3889	409465,91	2238835,30	34	3930	408232,75	2238371,66	34	3971	409542,30	2239114,78	34	4012	407204,66	2239612,64
34	3849	410642,16	2238945,32	34	3890	409462,99	2238846,81	34	3931	408216,90	2238393,27	34	3972	409559,85	2239120,16	34	4013	407127,35	2239639,17
34	3850	410685,23	2238956,02	34	3891	409399,71	2238807,24	34	3932	408185,41	2238394,98	34	3973	409556,95	2239134,68	34	4014	407025,33	2239660,69
34	3851	410731,28	2238963,21	34	3892	409375,06	2238784,42	34	3933	408162,39	2238392,63	34	3974	409507,21	2239174,01	34	4015	407000,02	2239666,03
34	3852	410758,85	2238973,03	34	3893	409367,85	2238751,46	34	3934	408136,92	2238397,30	34	3975	409411,14	2239240,67	34	4016	406955,49	2239661,83
34	3853	410787,39	2238978,32	34	3894	409364,15	2238743,08	34	3935	408123,47	2238404,40	34	3976	409361,36	2239271,00	34	4017	406919,49	2239662,07
34	3854	410813,53	2238999,66	34	3895	409350,06	2238711,08	34	3936	408107,66	2238432,00	34	3977	409326,91	2239276,74	34	4018	406893,44	2239653,75
34	3855	410812,19	2239022,66	34	3896	409262,42	2238690,17	34	3937	408105,30	2238453,02	34	3978	409260,90	2239277,19	34	4019	406873,29	2239632,39
34	3856	410790,93	2239058,81	34	3897	408903,17	2238579,61	34	3938	408114,44	2238473,46	34	3979	409204,11	2239289,54	34	4020	406850,20	2239619,55
34	3857	410750,74	2239103,58	34	3898	408811,05	2238562,73	34	3939	408140,11	2238498,79	34	3980	409163,54	2239298,35	34	4021	406820,05	2239596,75
34	3858	410648,11	2239158,78	34	3899	408742,02	2238557,70	34	3940	408190,84	2238532,94	34	3981	409076,05	2239299,94	34	4022	406805,55	2239596,85
34	3859	410490,26	2239179,85	34	3900	408720,46	2238548,85	34	3941	408223,63	2238574,22	34	3982	408988,12	2239309,53	34	4023	406801,69	2239616,87
34	3860	410421,26	2239181,82	34	3901	408714,83	2238530,39	34	3942	408228,37	2238610,69	34	3983	408895,10	2239307,17	34	4024	406810,58	2239675,81
34	3861	410353,69	2239169,27	34	3902	408714,70	2238510,38	34	3943	408222,07	2238640,73	34	3984	408754,44	2239283,63	34	4025	406807,72	2239695,84
34	3862	410260,53	2239145,91	34	3903	408761,35	2238458,57	34	3944	408219,65	2238652,25	34	3985	408580,20	2239248,81	34	4026	406812,33	2239711,80
34	3863	410195,38	2239124,85	34	3904	408765,73	2238441,04	34	3945	408224,45	2238696,22	34	3986	408517,24	2239228,58	34	4027	406838,35	2239713,12
34	3864	410095,02	2239072,03	34	3905	408765,50	2238408,04	34	3946	408236,23	2238737,64	34	3987	408508,55	2239225,79	34	4028	406865,40	2239722,94
34	3865	410072,95	2239060,68	34	3906	408764,91	2238405,44	34	3947	408284,65	2238799,31	34	3988	408448,97	2239214,70	34	4029	406891,63	2239754,27
34	3866	410006,17	2239063,77	34	3907	408756,75	2238369,60	34	3948	408307,90	2238835,65	34	3989	408292,46	2239211,25	34	4030	406894,25	2239772,74
34	3867	409996,96	2239064,20	34	3908	408740,48	2238330,71	34	3949	408319,62	2238868,07	34	3990	408223,53	2239223,23	34	4031	406877,37	2239791,86
34	3868	409971,44	2239060,37	34	3909	408700,33	2238309,48	34	3950	408327,77	2238873,42	34	3991	408165,53	2239223,63	34	4032	406849,19	2239837,55
34	3869	409952,27	2239036,00	34	3910	408675,83	2238309,65	34	3951	408340,72	2238881,92	34	3992	408108,12	2239235,51	34	4033	406810,47	2239880,81
34	3870	409930,53	2238998,64	34	3911	408651,38	2238315,82	34	3952	408356,73	2238883,82	34	3993	408043,88	2239274,94	34	4034	406788,95	2239876,96

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				
34	4035	406684,16	2239834,67	34	4076	405409,44	2240025,32	34	4117	404155,79	2240373,32	34	4158	402951,91	2240835,99	34	4199	402579,10	2241528,52
34	4036	406649,60	2239826,41	34	4077	405345,97	2240028,75	34	4118	404173,95	2240396,19	34	4159	402940,44	2240840,06	34	4200	402556,32	2241558,68
34	4037	406617,58	2239823,62	34	4078	405316,02	2240037,45	34	4119	404183,61	2240419,13	34	4160	402924,56	2240856,17	34	4201	402540,62	2241572,66
34	4038	406586,00	2239810,83	34	4079	405277,23	2240068,21	34	4120	404181,25	2240439,64	34	4161	402924,48	2240845,18	34	4202	402499,16	2241609,56
34	4039	406534,43	2239801,18	34	4080	405254,71	2240063,87	34	4121	404151,51	2240479,36	34	4162	402894,48	2240845,38	34	4203	402464,92	2241648,79
34	4040	406476,93	2239801,58	34	4081	405231,59	2240048,03	34	4122	404145,13	2240497,40	34	4163	402838,77	2240815,75	34	4204	402421,16	2241684,09
34	4041	406455,34	2239787,22	34	4082	405215,59	2240048,13	34	4123	404145,25	2240515,89	34	4164	402786,24	2240809,10	34	4205	402350,79	2241776,57
34	4042	406413,73	2239772,00	34	4083	405205,66	2240057,20	34	4124	404154,55	2240559,83	34	4165	402739,82	2240820,93	34	4206	402321,01	2241808,78
34	4043	406379,20	2239766,24	34	4084	405205,94	2240097,20	34	4125	404152,35	2240603,34	34	4166	402687,51	2240848,78	34	4207	402283,99	2241807,02
34	4044	406356,19	2239766,40	34	4085	405167,13	2240125,96	34	4126	404159,49	2240624,30	34	4167	402664,48	2240846,94	34	4208	402256,39	2241790,71
34	4045	406336,25	2239775,03	34	4086	405111,33	2240155,33	34	4127	404152,57	2240635,84	34	4168	402548,34	2240750,72	34	4209	402214,83	2241781,99
34	4046	406303,25	2239775,25	34	4087	405092,46	2240175,96	34	4128	404101,96	2240619,69	34	4169	402493,06	2240709,59	34	4210	402141,33	2241784,49
34	4047	406283,22	2239768,39	34	4088	405070,00	2240197,94	34	4129	404083,52	2240626,81	34	4170	402307,26	2240590,86	34	4211	402113,94	2241798,68
34	4048	406245,70	2239767,15	34	4089	405021,94	2240244,94	34	4130	404044,82	2240671,08	34	4171	402287,47	2240623,49	34	4212	402074,52	2241810,44
34	4049	406211,08	2239750,37	34	4090	404981,62	2240272,22	34	4131	404033,49	2240696,16	34	4172	402290,17	2240653,47	34	4213	401963,98	2241806,69
34	4050	406195,57	2239748,99	34	4091	404951,18	2240282,42	34	4132	404036,19	2240726,13	34	4173	402331,98	2240699,18	34	4214	401864,91	2241795,86
34	4051	406175,10	2239753,12	34	4092	404925,83	2240303,10	34	4133	404056,85	2240751,50	34	4174	402384,72	2240744,78	34	4215	401821,32	2241783,15
34	4052	406148,58	2239750,30	34	4093	404868,34	2240305,99	34	4134	404061,44	2240764,46	34	4175	402507,01	2240850,51	34	4216	401775,32	2241782,47
34	4053	406039,79	2239707,54	34	4094	404844,42	2240317,65	34	4135	404055,06	2240783,00	34	4176	402632,65	2240943,66	34	4217	401738,39	2241792,22
34	4054	405954,52	2239666,62	34	4095	404818,63	2240349,32	34	4136	404007,54	2240853,34	34	4177	402644,38	2240978,07	34	4218	401708,48	2241805,92
34	4055	405899,25	2239627,99	34	4096	404800,20	2240359,95	34	4137	403992,63	2240864,94	34	4178	402628,57	2241005,68	34	4219	401654,02	2241884,79
34	4056	405813,48	2239587,07	34	4097	404759,71	2240361,23	34	4138	403975,68	2240874,55	34	4179	402596,18	2241021,90	34	4220	401631,18	2241909,95
34	4057	405769,95	2239582,87	34	4098	404724,30	2240374,47	34	4139	403925,78	2240888,39	34	4180	402555,20	2241027,17	34	4221	401585,40	2241942,76
34	4058	405746,97	2239587,52	34	4099	404682,54	2240409,25	34	4140	403838,84	2240898,47	34	4181	402527,21	2241027,36	34	4222	401532,50	2241957,12
34	4059	405740,11	2239608,07	34	4100	404659,54	2240409,40	34	4141	403749,73	2240880,07	34	4182	402497,79	2241039,06	34	4223	401429,15	2241978,32
34	4060	405749,30	2239636,02	34	4101	404599,49	2240401,31	34	4142	403634,16	2240870,86	34	4183	402465,47	2241066,79	34	4224	401390,28	2241997,08
34	4061	405793,82	2239711,71	34	4102	404560,53	2240407,08	34	4143	403522,65	2240943,11	34	4184	402442,70	2241098,94	34	4225	401328,06	2242039,01
34	4062	405810,07	2239748,10	34	4103	404456,04	2240409,28	34	4144	403513,79	2240964,17	34	4185	402401,75	2241179,72	34	4226	401291,78	2242071,25
34	4063	405817,56	2239819,55	34	4104	404425,75	2240440,99	34	4145	403483,87	2240974,38	34	4186	402397,52	2241219,25	34	4227	401254,89	2242090,00
34	4064	405817,76	2239849,54	34	4105	404413,28	2240444,08	34	4146	403453,36	2240974,58	34	4187	402397,98	2241288,25	34	4228	401059,43	2242093,33
34	4065	405804,17	2239911,64	34	4106	404404,22	2240438,64	34	4147	403423,30	2240964,79	34	4188	402412,12	2241308,65	34	4229	401003,75	2242067,71
34	4066	405795,71	2239990,20	34	4107	404392,61	2240421,22	34	4148	403393,18	2240947,50	34	4189	402439,81	2241335,96	34	4230	400960,82	2242078,00
34	4067	405780,87	2240014,30	34	4108	404372,61	2240418,85	34	4149	403340,07	2240930,86	34	4190	402523,01	2241367,90	34	4231	400932,19	2242059,69
34	4068	405739,49	2240032,08	34	4109	404292,61	2240420,40	34	4150	403289,54	2240926,70	34	4191	402555,01	2241365,18	34	4232	400909,26	2242069,35
34	4069	405698,07	2240043,86	34	4110	404256,47	2240400,63	34	4151	403182,10	2240936,42	34	4192	402580,38	2241346,51	34	4233	400879,92	2242094,54
34	4070	405652,01	2240035,17	34	4111	404188,60	2240345,10	34	4152	403166,02	2240925,03	34	4193	402628,36	2241344,19	34	4234	400847,88	2242161,76
34	4071	405616,04	2240039,91	34	4112	404164,05	2240338,26	34	4153	403141,82	2240894,70	34	4194	402658,51	2241366,99	34	4235	400811,11	2242194,01
34	4072	405591,48	2240031,58	34	4113	404142,41	2240316,91	34	4154	403114,22	2240879,39	34	4195	402665,69	2241394,43	34	4236	400786,21	2242210,68
34	4073	405570,90	2240020,13	34	4114	404125,37	2240309,53	34	4155	403064,19	2240875,23	34	4196	402656,85	2241417,49	34	4237	400758,72	2242210,87
34	4074	405568,40	2240018,74	34	4115	404117,40	2240315,58	34	4156	403009,08	2240858,60	34	4197	402624,49	2241438,71	34	4238	400743,75	2242216,97
34	4075	405489,37	2240013,28	34	4116	404132,66	2240352,47	34	4157	402975,96	2240842,82	34	4198	402604,16	2241463,85	34	4239	400735,03	2242220,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4240	400726,31	2242224,59	34	4281	399369,60	2243080,79	34	4322	399920,17	2242447,53	34	4363	399834,92	2242013,54	34	4404	401592,70	2241876,02
34	4241	400687,13	2242197,35	34	4282	399210,92	2243127,87	34	4323	399973,94	2242456,39	34	4364	399848,66	2242060,20	34	4405	401674,07	2241769,65
34	4242	400650,04	2242186,10	34	4283	399089,02	2243142,69	34	4324	399987,95	2242447,19	34	4365	399904,15	2242122,71	34	4406	401745,28	2241738,72
34	4243	400615,55	2242186,33	34	4284	398884,79	2243183,08	34	4325	400023,42	2242423,88	34	4366	399942,78	2242202,15	34	4407	401822,03	2241732,28
34	4244	400574,11	2242195,62	34	4285	398721,45	2243207,19	34	4326	400022,30	2242423,08	34	4367	399970,02	2242239,03	34	4408	401823,36	2241732,64
34	4245	400535,26	2242216,88	34	4286	398648,08	2243228,68	34	4327	399990,56	2242400,77	34	4368	399996,38	2242274,73	34	4409	401874,26	2241746,49
34	4246	400493,85	2242230,67	34	4287	398572,40	2243238,81	34	4328	399894,89	2242310,79	34	4369	400095,87	2242352,59	34	4410	401909,69	2241749,57
34	4247	400463,84	2242230,87	34	4288	398574,19	2243187,55	34	4329	399888,45	2242304,72	34	4370	400096,81	2242353,25	34	4411	401967,09	2241756,67
34	4248	400443,24	2242215,00	34	4289	398697,49	2243162,49	34	4330	399876,14	2242281,97	34	4371	400132,93	2242312,16	34	4412	402019,15	2241756,32
34	4249	400415,70	2242210,69	34	4290	398795,22	2243145,75	34	4331	399819,43	2242177,12	34	4372	400165,39	2242275,26	34	4413	402068,83	2241759,96
34	4250	400371,75	2242217,99	34	4291	398993,27	2243110,65	34	4332	399751,50	2242110,40	34	4373	400200,90	2242251,26	34	4414	402106,74	2241746,10
34	4251	400303,11	2242268,95	34	4292	399163,29	2243084,49	34	4333	399742,60	2242064,90	34	4374	400221,95	2242244,92	34	4415	402138,26	2241734,58
34	4252	400275,69	2242283,14	34	4293	399200,29	2243078,79	34	4334	399742,00	2242061,82	34	4375	400266,91	2242231,39	34	4416	402174,75	2241732,34
34	4253	400213,81	2242299,56	34	4294	399265,80	2243058,15	34	4335	399738,12	2242054,76	34	4376	400309,81	2242201,73	34	4417	402194,61	2241732,17
34	4254	400168,08	2242338,87	34	4295	399345,85	2243035,50	34	4336	399692,93	2241972,53	34	4377	400346,01	2242168,48	34	4418	402236,58	2241735,54
34	4255	400126,96	2242394,65	34	4296	399349,88	2243034,36	34	4337	399687,42	2241965,43	34	4378	400422,31	2242161,33	34	4419	402277,28	2241745,29
34	4256	400067,41	2242461,55	34	4297	399366,01	2243024,52	34	4338	399687,92	2241946,15	34	4379	400464,15	2242169,59	34	4420	402300,11	2241757,73
34	4257	400041,95	2242468,73	34	4298	399400,83	2243003,29	34	4339	399679,24	2241945,81	34	4380	400485,58	2242180,72	34	4421	402329,52	2241721,32
34	4258	400014,62	2242491,92	34	4299	399419,26	2242992,04	34	4340	399671,95	2241945,53	34	4381	400543,50	2242155,37	34	4422	402346,81	2241698,03
34	4259	399973,26	2242512,70	34	4300	399434,04	2242983,01	34	4341	399624,31	2241884,22	34	4382	400588,10	2242142,36	34	4423	402372,77	2241664,81
34	4260	399948,25	2242512,86	34	4301	399447,36	2242959,56	34	4342	399515,83	2241689,20	34	4383	400604,62	2242137,54	34	4424	402402,08	2241635,25
34	4261	399913,65	2242497,11	34	4302	399452,60	2242950,32	34	4343	399480,02	2241627,15	34	4384	400645,40	2242136,25	34	4425	402447,77	2241592,65
34	4262	399881,12	2242492,82	34	4303	399456,62	2242943,25	34	4344	399472,55	2241617,30	34	4385	400683,87	2242144,21	34	4426	402469,00	2241571,69
34	4263	399849,12	2242493,04	34	4304	399513,90	2242893,18	34	4345	399417,28	2241544,40	34	4386	400738,53	2242143,54	34	4427	402492,49	2241548,52
34	4264	399814,69	2242504,77	34	4305	399526,31	2242882,33	34	4346	399387,62	2241505,29	34	4387	400746,25	2242143,45	34	4428	402512,76	2241530,44
34	4265	399784,83	2242523,47	34	4306	399553,94	2242858,18	34	4347	399349,36	2241430,61	34	4388	400802,14	2242135,37	34	4429	402535,15	2241503,76
34	4266	399750,36	2242528,20	34	4307	399607,82	2242820,44	34	4348	399354,94	2241405,21	34	4389	400842,35	2242061,56	34	4430	402546,26	2241475,01
34	4267	399741,21	2242549,10	34	4308	399630,25	2242804,73	34	4349	399358,75	2241387,80	34	4390	400880,09	2242028,74	34	4431	402553,69	2241455,78
34	4268	399732,14	2242569,83	34	4309	399655,61	2242727,02	34	4350	399371,75	2241377,66	34	4391	400916,06	2242012,37	34	4432	402567,49	2241430,04
34	4269	399729,95	2242615,85	34	4310	399662,39	2242706,27	34	4351	399391,94	2241374,93	34	4392	400945,76	2242011,57	34	4433	402554,72	2241415,19
34	4270	399717,24	2242660,43	34	4311	399664,39	2242700,14	34	4352	399410,93	2241372,37	34	4393	400981,00	2242021,74	34	4434	402525,89	2241417,82
34	4271	399714,66	2242721,95	34	4312	399677,43	2242617,71	34	4353	399435,92	2241392,98	34	4394	401014,34	2242018,84	34	4435	402505,22	2241414,62
34	4272	399678,39	2242828,19	34	4313	399682,98	2242560,68	34	4354	399463,97	2241439,19	34	4395	401065,86	2242041,34	34	4436	402464,03	2241397,65
34	4273	399659,51	2242845,83	34	4314	399710,47	2242498,05	34	4355	399491,24	2241475,65	34	4396	401068,41	2242042,45	34	4437	402461,06	2241396,43
34	4274	399658,86	2242846,45	34	4315	399713,73	2242495,88	34	4356	399586,32	2241602,80	34	4397	401103,23	2242041,93	34	4438	402423,23	2241383,14
34	4275	399644,11	2242860,43	34	4316	399721,61	2242490,64	34	4357	399675,29	2241773,92	34	4398	401214,81	2242040,28	34	4439	402404,69	2241371,56
34	4276	399603,27	2242883,71	34	4317	399737,98	2242479,77	34	4358	399684,26	2241786,74	34	4399	401241,83	2242034,34	34	4440	402367,76	2241337,06
34	4277	399522,72	2242951,25	34	4318	399767,38	2242475,39	34	4359	399691,78	2241797,50	34	4400	401263,37	2242029,60	34	4441	402348,60	2241296,07
34	4278	399486,43	2242983,50	34	4319	399838,30	2242445,60	34	4360	399780,65	2241924,67	34	4401	401380,95	2241975,69	34	4442	402347,94	2241263,29
34	4279	399473,22	2243024,09	34	4320	399880,78	2242442,82	34	4361	399830,88	2241999,81	34	4402	401407,41	2241933,29	34	4443	402347,75	2241254,09
34	4280	399424,38	2243048,42	34	4321	399895,61	2242444,59	34	4362	399831,71	2242002,63	34	4403	401503,99	2241911,41	34	4444	402345,62	2241190,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4445	402356,43	2241158,59	34	4486	401930,25	2240241,17	34	4527	400868,66	2239481,97	34	4568	400224,35	2238729,56	34	4609	399251,02	2238184,08
34	4446	402374,66	2241119,48	34	4487	401927,09	2240228,89	34	4528	400867,78	2239452,11	34	4569	400199,21	2238719,78	34	4610	399202,22	2238153,44
34	4447	402401,90	2241070,04	34	4488	401921,47	2240214,39	34	4529	400873,95	2239415,33	34	4570	400167,16	2238698,85	34	4611	399141,26	2238108,17
34	4448	402425,29	2241037,03	34	4489	401909,28	2240204,56	34	4530	400878,65	2239369,24	34	4571	400152,51	2238692,91	34	4612	399111,88	2238062,45
34	4449	402460,04	2241005,58	34	4490	401882,34	2240201,20	34	4531	400882,76	2239312,85	34	4572	400132,40	2238701,59	34	4613	399085,56	2238035,61
34	4450	402495,13	2240986,76	34	4491	401852,46	2240189,79	34	4532	400888,18	2239290,49	34	4573	400106,23	2238700,97	34	4614	399050,37	2238004,37
34	4451	402526,87	2240977,37	34	4492	401831,57	2240178,65	34	4533	400907,02	2239256,71	34	4574	400094,58	2238698,39	34	4615	398960,57	2237982,45
34	4452	402551,83	2240977,20	34	4493	401810,98	2240163,64	34	4534	400908,80	2239229,73	34	4575	400068,84	2238680,02	34	4616	398897,10	2237981,17
34	4453	402585,59	2240971,29	34	4494	401804,93	2240159,23	34	4535	400896,01	2239201,38	34	4576	400056,17	2238663,17	34	4617	398866,20	2237977,94
34	4454	402513,09	2240917,68	34	4495	401782,42	2240137,84	34	4536	400894,67	2239169,37	34	4577	400027,30	2238630,41	34	4618	398817,16	2237955,97
34	4455	402468,76	2240882,00	34	4496	401745,12	2240094,29	34	4537	400889,95	2239122,85	34	4578	400008,10	2238608,11	34	4619	398746,45	2237895,47
34	4456	402400,56	2240827,10	34	4497	401670,69	2240030,34	34	4538	400884,75	2239092,60	34	4579	399979,99	2238596,28	34	4620	398719,61	2237863,15
34	4457	402352,76	2240784,84	34	4498	401648,13	2240005,86	34	4539	400846,55	2239087,23	34	4580	399964,65	2238589,82	34	4621	398701,52	2237843,19
34	4458	402324,30	2240759,68	34	4499	401619,11	2239957,15	34	4540	400827,66	2239093,32	34	4581	399942,73	2238577,53	34	4622	398683,43	2237823,24
34	4459	402275,84	2240711,72	34	4500	401602,35	2239938,29	34	4541	400804,35	2239091,98	34	4582	399934,15	2238564,10	34	4623	398578,78	2237741,74
34	4460	402250,30	2240678,34	34	4501	401596,45	2239916,88	34	4542	400777,20	2239083,62	34	4583	399893,27	2238532,49	34	4624	398502,88	2237665,60
34	4461	402247,85	2240675,14	34	4502	401586,62	2239896,86	34	4543	400756,31	2239073,27	34	4584	399881,10	2238517,39	34	4625	398502,88	2237665,59
34	4462	402242,29	2240667,86	34	4503	401533,88	2239866,02	34	4544	400741,21	2239058,60	34	4585	399872,73	2238487,64	34	4626	398507,35	2237660,08
34	4463	402239,06	2240644,27	34	4504	401528,31	2239865,88	34	4545	400732,31	2239044,25	34	4586	399827,90	2238463,13	34	4627	398516,78	2237649,02
34	4464	402239,59	2240623,82	34	4505	401499,43	2239827,89	34	4546	400732,53	2239033,18	34	4587	399814,79	2238440,13	34	4628	398526,46	2237637,35
34	4465	402240,01	2240607,74	34	4506	401464,44	2239773,70	34	4547	400623,61	2238995,00	34	4588	399810,55	2238413,55	34	4629	398553,47	2237605,26
34	4466	402244,71	2240597,58	34	4507	401440,44	2239723,96	34	4548	400605,22	2238995,12	34	4589	399813,63	2238389,54	34	4630	398569,85	2237585,66
34	4467	402253,86	2240582,56	34	4508	401435,69	2239709,66	34	4549	400578,87	2238987,82	34	4590	399827,60	2238369,42	34	4631	398570,98	2237584,20
34	4468	402221,92	2240546,13	34	4509	401429,26	2239692,98	34	4550	400554,01	2238976,46	34	4591	399844,94	2238356,82	34	4632	398571,00	2237584,22
34	4469	402191,53	2240506,41	34	4510	401396,35	2239678,23	34	4551	400539,59	2238961,52	34	4592	399860,77	2238347,63	34	4633	398683,74	2237676,86
34	4470	402169,66	2240465,14	34	4511	401344,70	2239662,90	34	4552	400496,76	2238953,77	34	4593	399857,18	2238324,50	34	4634	398750,91	2237740,18
34	4471	402152,30	2240450,41	34	4512	401260,84	2239689,35	34	4553	400478,83	2238951,35	34	4594	399837,28	2238286,38	34	4635	398843,11	2237811,45
34	4472	402146,32	2240445,34	34	4513	401214,89	2239695,51	34	4554	400463,67	2238944,03	34	4595	399811,84	2238272,95	34	4636	398871,29	2237848,78
34	4473	402122,87	2240422,89	34	4514	401197,94	2239701,46	34	4555	400447,85	2238927,37	34	4596	399804,12	2238268,88	34	4637	398892,82	2237865,11
34	4474	402106,76	2240409,07	34	4515	401143,23	2239696,43	34	4556	400433,34	2238917,64	34	4597	399761,13	2238232,60	34	4638	398965,78	2237874,05
34	4475	402093,89	2240406,09	34	4516	401114,33	2239694,92	34	4557	400417,80	2238911,66	34	4598	399730,44	2238225,36	34	4639	399081,95	2237907,40
34	4476	402063,79	2240406,40	34	4517	401088,00	2239691,63	34	4558	400395,03	2238901,71	34	4599	399694,03	2238239,94	34	4640	399119,10	2237930,04
34	4477	402039,31	2240399,93	34	4518	401055,12	2239677,05	34	4559	400381,71	2238886,66	34	4600	399633,46	2238241,85	34	4641	399131,27	2237937,46
34	4478	402011,68	2240387,17	34	4519	401045,51	2239667,96	34	4560	400375,23	2238878,80	34	4601	399569,92	2238225,50	34	4642	399187,33	2237980,04
34	4479	402000,18	2240378,76	34	4520	401026,47	2239631,79	34	4561	400335,19	2238875,97	34	4602	399535,24	2238238,12	34	4643	399206,20	2238027,08
34	4480	401988,68	2240350,09	34	4521	401004,46	2239612,10	34	4562	400320,32	2238870,13	34	4603	399514,27	2238247,83	34	4644	399267,80	2238077,21
34	4481	401992,16	2240328,11	34	4522	400980,51	2239599,65	34	4563	400307,06	2238858,13	34	4604	399474,73	2238266,14	34	4645	399297,51	2238094,02
34	4482	401988,20	2240305,83	34	4523	400947,33	2239584,33	34	4564	400296,82	2238850,08	34	4605	399428,60	2238261,31	34	4646	399344,44	2238120,56
34	4483	401977,58	2240294,46	34	4524	400926,68	2239565,16	34	4565	400289,52	2238820,94	34	4606	399382,47	2238256,49	34	4647	399363,51	2238132,04
34	4484	401959,35	2240284,97	34	4525	400900,93	2239532,65	34	4566	400291,99	2238773,84	34	4607	399335,11	2238235,29	34	4648	399400,03	2238158,03
34	4485	401942,36	2240265,44	34	4526	400882,61	2239509,54	34	4567	400264,91	2238755,25	34	4608	399299,82	2238214,73	34	4649	399466,50	2238164,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4650	399478,28	2238155,77	34	4691	399180,90	2237076,52	34	4732	399895,57	2238193,83	34	4773	400816,84	2238964,65	34	4814	401537,74	2239676,17
34	4651	399531,99	2238126,92	34	4692	399181,35	2237069,01	34	4733	399917,07	2238207,92	34	4774	400850,15	2238984,26	34	4815	401553,01	2239704,32
34	4652	399568,67	2238119,37	34	4693	399183,38	2237034,42	34	4734	399932,79	2238223,85	34	4775	400906,63	2238994,67	34	4816	401564,37	2239714,16
34	4653	399587,78	2238124,85	34	4694	399188,52	2236946,46	34	4735	399955,22	2238264,08	34	4776	400951,31	2239005,62	34	4817	401582,31	2239728,29
34	4654	399631,67	2238142,42	34	4695	399191,08	2236903,35	34	4736	399969,32	2238283,45	34	4777	400968,84	2239013,54	34	4818	401601,64	2239770,16
34	4655	399683,44	2238133,70	34	4696	399236,95	2236979,69	34	4737	399975,66	2238316,18	34	4778	400983,79	2239028,03	34	4819	401613,14	2239789,76
34	4656	399730,28	2238119,85	34	4697	399245,22	2236993,47	34	4738	399975,10	2238341,31	34	4779	400997,03	2239049,09	34	4820	401644,73	2239802,72
34	4657	399724,38	2238100,96	34	4698	399249,55	2237000,67	34	4739	399974,01	2238366,12	34	4780	401004,20	2239078,88	34	4821	401662,14	2239814,46
34	4658	399717,17	2238069,31	34	4699	399270,56	2237038,75	34	4740	399967,88	2238384,83	34	4781	401005,20	2239122,53	34	4822	401679,77	2239841,15
34	4659	399703,98	2238011,37	34	4700	399308,50	2237107,51	34	4741	399955,27	2238413,50	34	4782	401013,16	2239155,49	34	4823	401694,23	2239869,91
34	4660	399711,59	2237897,73	34	4701	399331,68	2237149,54	34	4742	399963,12	2238426,17	34	4783	401011,76	2239212,49	34	4824	401715,64	2239908,39
34	4661	399697,52	2237845,98	34	4702	399392,36	2237245,90	34	4743	399970,19	2238448,39	34	4784	401009,67	2239252,96	34	4825	401737,62	2239945,26
34	4662	399675,24	2237821,73	34	4703	399428,07	2237302,59	34	4744	399994,21	2238457,34	34	4785	401000,61	2239294,99	34	4826	401767,62	2239976,37
34	4663	399617,79	2237780,95	34	4704	399510,73	2237387,53	34	4745	400009,05	2238465,82	34	4786	401013,90	2239317,37	34	4827	401834,90	2240041,88
34	4664	399602,13	2237766,40	34	4705	399531,25	2237408,63	34	4746	400021,26	2238490,59	34	4787	401013,76	2239339,70	34	4828	401862,56	2240076,06
34	4665	399563,53	2237718,95	34	4706	399546,65	2237425,81	34	4747	400066,73	2238519,79	34	4788	401005,91	2239371,87	34	4829	401886,59	2240091,32
34	4666	399555,75	2237689,29	34	4707	399611,02	2237497,72	34	4748	400074,69	2238524,73	34	4789	400991,84	2239397,68	34	4830	401914,51	2240092,80
34	4667	399556,62	2237675,44	34	4708	399613,45	2237504,03	34	4749	400093,76	2238536,59	34	4790	400982,01	2239403,20	34	4831	401927,79	2240090,77
34	4668	399557,13	2237667,31	34	4709	399649,97	2237561,87	34	4750	400104,60	2238548,11	34	4791	400976,25	2239412,57	34	4832	401945,75	2240093,98
34	4669	399557,46	2237662,09	34	4710	399656,83	2237591,99	34	4751	400116,08	2238573,98	34	4792	400974,16	2239442,65	34	4833	401962,24	2240102,51
34	4670	399549,06	2237635,61	34	4711	399673,36	2237671,02	34	4752	400134,84	2238577,03	34	4793	400977,49	2239458,85	34	4834	402009,62	2240133,83
34	4671	399543,21	2237611,62	34	4712	399673,33	2237672,74	34	4753	400165,72	2238578,39	34	4794	400988,43	2239469,82	34	4835	402027,39	2240147,57
34	4672	399541,84	2237595,19	34	4713	399678,73	2237679,37	34	4754	400180,48	2238587,23	34	4795	401026,24	2239509,04	34	4836	402040,63	2240181,07
34	4673	399527,74	2237568,74	34	4714	399704,38	2237711,02	34	4755	400210,39	2238608,57	34	4796	401052,20	2239520,23	34	4837	402038,66	2240203,82
34	4674	399516,25	2237551,75	34	4715	399759,31	2237738,10	34	4756	400271,12	2238639,53	34	4797	401093,12	2239556,93	34	4838	402050,62	2240221,10
34	4675	399504,22	2237548,67	34	4716	399783,90	2237753,96	34	4757	400313,79	2238664,59	34	4798	401122,91	2239593,78	34	4839	402065,04	2240238,82
34	4676	399473,24	2237520,72	34	4717	399819,40	2237812,73	34	4758	400340,18	2238680,39	34	4799	401211,30	2239598,42	34	4840	402085,66	2240269,93
34	4677	399459,08	2237509,78	34	4718	399827,90	2237829,23	34	4759	400350,90	2238693,05	34	4800	401227,53	2239594,97	34	4841	402095,57	2240296,82
34	4678	399444,86	2237495,70	34	4719	399851,97	2237875,93	34	4760	400365,97	2238700,57	34	4801	401245,46	2239576,32	34	4842	402117,60	2240308,92
34	4679	399422,15	2237479,10	34	4720	399854,34	2237902,87	34	4761	400435,90	2238762,00	34	4802	401266,51	2239565,88	34	4843	402127,27	2240309,56
34	4680	399408,88	2237464,26	34	4721	399853,09	2237933,49	34	4762	400474,93	2238795,12	34	4803	401285,41	2239562,88	34	4844	402168,90	2240329,47
34	4681	399402,89	2237457,56	34	4722	399854,80	2237971,37	34	4763	400492,50	2238800,08	34	4804	401311,38	2239566,53	34	4845	402178,98	2240338,77
34	4682	399357,62	2237406,95	34	4723	399855,00	2238000,51	34	4764	400510,78	2238811,81	34	4805	401346,24	2239560,25	34	4846	402215,56	2240370,25
34	4683	399300,18	2237343,77	34	4724	399864,61	2238021,58	34	4765	400525,12	2238842,58	34	4806	401365,47	2239560,18	34	4847	402233,79	2240384,79
34	4684	399274,49	2237325,92	34	4725	399870,29	2238037,68	34	4766	400543,46	2238853,41	34	4807	401400,08	2239560,05	34	4848	402239,19	2240392,22
34	4685	399248,79	2237308,08	34	4726	399872,05	2238042,66	34	4767	400566,70	2238856,37	34	4808	401408,34	2239563,10	34	4849	402258,77	2240419,14
34	4686	399231,23	2237237,03	34	4727	399874,37	2238062,32	34	4768	400593,62	2238861,99	34	4809	401465,96	2239588,15	34	4850	402279,37	2240458,34
34	4687	399196,54	2237159,00	34	4728	399872,44	2238094,40	34	4769	400611,01	2238876,92	34	4810	401495,49	2239604,40	34	4851	402308,29	2240492,45
34	4688	399178,53	2237122,16	34	4729	399846,12	2238157,03	34	4770	400637,16	2238894,91	34	4811	401519,64	2239622,06	34	4852	402335,24	2240521,04
34	4689	399178,91	2237114,83	34	4730	399863,43	2238163,82	34	4771	400663,86	2238902,41	34	4812	401529,43	2239640,04	34	4853	402346,05	2240539,71
34	4690	399179,26	2237108,20	34	4731	399875,69	2238172,68	34	4772	400794,90	2238949,95	34	4813	401537,09	2239657,83	34	4854	402353,98	2240562,12

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				
34	4855	402371,10	2240573,66	34	4896	403980,65	2240806,93	34	4937	403476,35	2239656,04	34	4978	401939,37	2238698,74	34	5019	402562,89	2239045,09
34	4856	402388,39	2240584,80	34	4897	403986,39	2240730,62	34	4938	403471,01	2239563,04	34	4979	401951,13	2238692,20	34	5020	402619,91	2239059,35
34	4857	402426,88	2240592,26	34	4898	403985,59	2240721,41	34	4939	403391,86	2239526,75	34	4980	401975,66	2238685,01	34	5021	402663,13	2239077,76
34	4858	402491,41	2240638,82	34	4899	403984,27	2240706,25	34	4940	403340,17	2239497,40	34	4981	401981,26	2238681,94	34	5022	402681,93	2239090,65
34	4859	402648,32	2240750,16	34	4900	403983,72	2240693,41	34	4941	403245,25	2239443,53	34	4982	401993,30	2238669,89	34	5023	402707,17	2239095,35
34	4860	402688,69	2240791,50	34	4901	403986,67	2240678,59	34	4942	403031,93	2239361,65	34	4983	402002,40	2238665,97	34	5024	402755,25	2239109,66
34	4861	402717,00	2240776,43	34	4902	403997,59	2240652,50	34	4943	402966,34	2239345,30	34	4984	402009,74	2238648,90	34	5025	402811,55	2239137,74
34	4862	402754,01	2240766,01	34	4903	404026,87	2240615,63	34	4944	402937,24	2239345,29	34	4985	402029,76	2238626,48	34	5026	402898,72	2239182,14
34	4863	402781,31	2240759,35	34	4904	404046,30	2240593,42	34	4945	402884,30	2239340,90	34	4986	402046,50	2238616,90	34	5027	402970,14	2239218,50
34	4864	402792,50	2240759,50	34	4905	404063,31	2240581,07	34	4946	402866,22	2239313,37	34	4987	402070,11	2238609,85	34	5028	402998,70	2239228,24
34	4865	402831,55	2240764,76	34	4906	404089,32	2240575,23	34	4947	402838,94	2239290,99	34	4988	402093,59	2238608,10	34	5029	403018,30	2239232,55
34	4866	402851,84	2240767,49	34	4907	404104,64	2240572,74	34	4948	402815,48	2239264,92	34	4989	402116,17	2238610,94	34	5030	403051,27	2239240,33
34	4867	402884,52	2240783,45	34	4908	404102,83	2240551,24	34	4949	402752,92	2239237,22	34	4990	402134,88	2238617,25	34	5031	403074,05	2239247,20
34	4868	402906,78	2240795,29	34	4909	404099,71	2240539,29	34	4950	402746,97	2239237,73	34	4991	402159,95	2238628,84	34	5032	403100,29	2239255,12
34	4869	402926,04	2240793,98	34	4910	404095,28	2240517,49	34	4951	402631,21	2239194,60	34	4992	402186,42	2238638,90	34	5033	403132,41	2239270,91
34	4870	402943,37	2240786,72	34	4911	404096,31	2240486,60	34	4952	402591,61	2239179,89	34	4993	402216,90	2238651,80	34	5034	403144,41	2239277,89
34	4871	402943,78	2240786,76	34	4912	404101,94	2240471,05	34	4953	402536,64	2239159,46	34	4994	402230,16	2238663,10	34	5035	403280,91	2239324,43
34	4872	402968,47	2240788,72	34	4913	404113,97	2240446,33	34	4954	402455,16	2239137,25	34	4995	402255,29	2238690,50	34	5036	403449,64	2239415,79
34	4873	402989,63	2240794,73	34	4914	404127,75	2240430,67	34	4955	402368,92	2239131,32	34	4996	402260,55	2238701,36	34	5037	403487,17	2239441,33
34	4874	403036,72	2240814,71	34	4915	404131,63	2240424,54	34	4956	402255,03	2239125,59	34	4997	402276,95	2238747,69	34	5038	403530,26	2239509,33
34	4875	403073,58	2240825,83	34	4916	404119,22	2240407,68	34	4957	402168,78	2239119,67	34	4998	402278,75	2238775,48	34	5039	403645,41	2239691,09
34	4876	403095,97	2240827,70	34	4917	404091,87	2240381,40	34	4958	402134,51	2239102,01	34	4999	402275,15	2238798,42	34	5040	403706,43	2239788,82
34	4877	403118,36	2240829,56	34	4918	404078,72	2240351,40	34	4959	402064,11	2239035,81	34	5000	402270,22	2238815,59	34	5041	403720,40	2239803,28
34	4878	403138,46	2240835,67	34	4919	404005,61	2240308,83	34	4960	402010,08	2238982,85	34	5001	402269,08	2238832,60	34	5042	403770,72	2239877,65
34	4879	403143,80	2240838,97	34	4920	403924,76	2240243,35	34	4961	401996,35	2238957,63	34	5002	402260,86	2238849,36	34	5043	403797,63	2239911,27
34	4880	403176,94	2240859,56	34	4921	403908,53	2240230,20	34	4962	401978,02	2238955,32	34	5003	402253,54	2238864,29	34	5044	403831,89	2239951,20
34	4881	403198,54	2240885,62	34	4922	403880,41	2240207,43	34	4963	401931,06	2238941,29	34	5004	402237,77	2238884,76	34	5045	403864,08	2239993,63
34	4882	403293,64	2240876,86	34	4923	403869,84	2240188,39	34	4964	401896,37	2238927,13	34	5005	402230,38	2238891,41	34	5046	403898,98	2240025,41
34	4883	403344,16	2240881,02	34	4924	403861,74	2240173,32	34	4965	401873,68	2238914,76	34	5006	402196,94	2238910,28	34	5047	403932,67	2240054,53
34	4884	403418,07	2240904,14	34	4925	403858,10	2240160,89	34	4966	401858,62	2238899,88	34	5007	402174,06	2238924,84	34	5048	403970,99	2240107,65
34	4885	403452,42	2240921,70	34	4926	403854,47	2240151,13	34	4967	401854,63	2238895,94	34	5008	402169,98	2238927,43	34	5049	403979,73	2240128,93
34	4886	403476,41	2240924,10	34	4927	403838,34	2240133,45	34	4968	401842,49	2238871,25	34	5009	402147,67	2238939,92	34	5050	403986,03	2240137,79
34	4887	403487,00	2240908,05	34	4928	403802,56	2240103,45	34	4969	401833,08	2238853,10	34	5010	402130,53	2238945,76	34	5051	404008,88	2240168,89
34	4888	403518,20	2240886,61	34	4929	403762,25	2240061,03	34	4970	401833,99	2238833,85	34	5011	402141,18	2238958,96	34	5052	404122,91	2240252,03
34	4889	403564,39	2240855,86	34	4930	403731,74	2240019,33	34	4971	401832,75	2238820,05	34	5012	402157,81	2238978,85	34	5053	404137,15	2240250,59
34	4890	403602,09	2240831,87	34	4931	403722,74	2240007,04	34	4972	401833,88	2238811,69	34	5013	402176,82	2238986,24	34	5054	404154,68	2240258,04
34	4891	403630,81	2240820,97	34	4932	403686,01	2239945,43	34	4973	401836,55	2238792,03	34	5014	402215,95	2238999,81	34	5055	404189,67	2240272,88
34	4892	403753,70	2240830,24	34	4933	403661,97	2239905,81	34	4974	401837,55	2238791,02	34	5015	402292,47	2239011,49	34	5056	404237,16	2240308,03
34	4893	403841,07	2240847,88	34	4934	403638,31	2239881,09	34	4975	401866,82	2238757,82	34	5016	402393,71	2239023,98	34	5057	404269,34	2240330,35
34	4894	403916,16	2240839,16	34	4935	403631,51	2239873,99	34	4976	401885,30	2238733,34	34	5017	402448,89	2239023,91	34	5058	404295,54	2240347,96
34	4895	403964,79	2240823,24	34	4936	403575,44	2239810,90	34	4977	401908,55	2238716,46	34	5018	402518,08	2239033,20	34	5059	404328,81	2240357,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5060	404354,90	2240357,04	34	5101	405388,85	2239975,46	34	5142	405390,55	2239445,87	34	5183	404008,07	2238096,14	34	5224	402669,75	2237157,66
34	5061	404390,15	2240364,50	34	5102	405404,60	2239975,35	34	5143	405371,00	2239437,53	34	5184	403962,75	2238073,73	34	5225	402662,73	2237146,78
34	5062	404459,42	2240346,46	34	5103	405423,38	2239971,87	34	5144	405310,88	2239402,48	34	5185	403942,76	2238065,28	34	5226	402660,76	2237139,09
34	5063	404510,40	2240344,93	34	5104	405462,90	2239965,99	34	5145	405260,82	2239373,81	34	5186	403908,33	2238056,55	34	5227	402658,22	2237129,20
34	5064	404564,94	2240343,37	34	5105	405483,64	2239963,60	34	5146	405208,25	2239331,03	34	5187	403851,86	2238036,26	34	5228	402657,95	2237114,00
34	5065	404612,36	2240339,50	34	5106	405512,32	2239964,83	34	5147	405109,84	2239246,30	34	5188	403769,49	2237993,28	34	5229	402657,46	2237086,89
34	5066	404642,02	2240341,67	34	5107	405550,03	2239963,87	34	5148	405099,99	2239229,13	34	5189	403751,17	2237979,67	34	5230	402657,40	2237083,58
34	5067	404662,17	2240340,34	34	5108	405575,66	2239970,45	34	5149	405093,49	2239215,58	34	5190	403684,30	2237907,87	34	5231	402607,35	2237012,91
34	5068	404677,53	2240331,94	34	5109	405596,32	2239977,22	34	5150	405084,62	2239186,70	34	5191	403664,82	2237883,44	34	5232	402602,41	2237007,04
34	5069	404700,05	2240310,27	34	5110	405621,07	2239988,82	34	5151	405040,66	2239159,96	34	5192	403623,61	2237818,65	34	5233	402553,86	2236949,24
34	5070	404737,58	2240305,29	34	5111	405645,47	2239985,60	34	5152	405019,51	2239140,42	34	5193	403620,91	2237814,40	34	5234	402518,78	2236940,67
34	5071	404779,83	2240289,51	34	5112	405656,67	2239985,39	34	5153	405008,43	2239122,04	34	5194	403584,14	2237767,70	34	5235	402504,08	2236929,92
34	5072	404810,59	2240269,88	34	5113	405676,21	2239988,97	34	5154	404995,90	2239106,80	34	5195	403539,41	2237734,08	34	5236	402491,01	2236878,08
34	5073	404830,54	2240247,67	34	5114	405695,74	2239992,54	34	5155	404991,33	2239101,23	34	5196	403499,35	2237691,82	34	5237	402462,87	2236869,90
34	5074	404847,06	2240236,88	34	5115	405709,22	2239988,70	34	5156	404969,40	2239083,76	34	5197	403489,70	2237680,13	34	5238	402399,99	2236853,22
34	5075	404864,82	2240233,20	34	5116	405734,65	2239979,74	34	5157	404957,69	2239075,17	34	5198	403485,97	2237675,61	34	5239	402379,74	2236837,01
34	5076	404894,47	2240231,81	34	5117	405746,59	2239974,61	34	5158	404905,56	2239023,93	34	5199	403481,55	2237659,76	34	5240	402345,64	2236804,14
34	5077	404926,96	2240232,17	34	5118	405750,20	2239956,87	34	5159	404883,22	2239001,46	34	5200	403475,71	2237638,81	34	5241	402320,50	2236759,56
34	5078	404994,76	2240185,83	34	5119	405753,93	2239921,19	34	5160	404871,57	2238975,27	34	5201	403460,75	2237625,33	34	5242	402308,34	2236728,37
34	5079	405073,18	2240121,95	34	5120	405755,26	2239901,29	34	5161	404850,13	2238945,37	34	5202	403425,23	2237598,12	34	5243	402261,47	2236726,53
34	5080	405078,77	2240117,39	34	5121	405761,49	2239872,71	34	5162	404804,39	2238871,12	34	5203	403366,90	2237560,70	34	5244	402249,20	2236726,05
34	5081	405088,03	2240111,10	34	5122	405767,72	2239844,13	34	5163	404800,77	2238864,94	34	5204	403334,02	2237543,37	34	5245	402254,12	2236667,76
34	5082	405095,00	2240107,42	34	5123	405767,58	2239822,76	34	5164	404753,81	2238784,92	34	5205	403305,06	2237522,00	34	5246	402210,82	2236642,94
34	5083	405122,22	2240093,09	34	5124	405764,28	2239791,93	34	5165	404719,36	2238764,05	34	5206	403247,37	2237492,77	34	5247	402189,68	2236632,64
34	5084	405140,43	2240083,51	34	5125	405760,98	2239761,10	34	5166	404668,51	2238723,85	34	5207	403190,39	2237462,77	34	5248	402166,07	2236623,15
34	5085	405155,76	2240072,15	34	5126	405745,81	2239727,99	34	5167	404629,08	2238668,28	34	5208	403165,21	2237457,86	34	5249	402013,39	2236513,33
34	5086	405155,66	2240057,54	34	5127	405736,68	2239711,93	34	5168	404617,99	2238632,40	34	5209	403125,80	2237451,86	34	5250	402009,24	2236509,05
34	5087	405156,84	2240046,40	34	5128	405712,04	2239671,26	34	5169	404557,24	2238573,39	34	5210	403103,38	2237443,57	34	5251	401947,69	2236445,51
34	5088	405164,59	2240028,69	34	5129	405697,30	2239637,93	34	5170	404531,76	2238556,52	34	5211	403059,62	2237427,90	34	5252	401860,10	2236373,10
34	5089	405171,96	2240020,26	34	5130	405692,62	2239623,69	34	5171	404509,64	2238541,88	34	5212	403055,28	2237426,35	34	5253	401854,45	2236368,60
34	5090	405184,16	2240009,25	34	5131	405694,10	2239589,77	34	5172	404427,12	2238480,66	34	5213	403023,43	2237399,96	34	5254	401745,31	2236281,44
34	5091	405204,14	2239999,46	34	5132	405677,17	2239585,16	34	5173	404378,28	2238435,15	34	5214	402988,38	2237389,34	34	5255	401639,97	2236181,60
34	5092	405215,26	2239998,13	34	5133	405660,70	2239573,05	34	5174	404267,64	2238371,08	34	5215	402973,09	2237384,70	34	5256	401529,95	2236071,08
34	5093	405242,39	2239999,21	34	5134	405644,24	2239557,57	34	5175	404205,74	2238334,25	34	5216	402965,62	2237382,44	34	5257	401463,32	2235997,31
34	5094	405252,99	2240002,83	34	5135	405606,87	2239527,78	34	5176	404166,87	2238308,28	34	5217	402956,32	2237379,62	34	5258	401411,25	2235939,65
34	5095	405267,49	2240012,01	34	5136	405556,88	2239485,75	34	5177	404149,49	2238291,10	34	5218	402900,65	2237376,00	34	5259	401319,41	2235837,97
34	5096	405276,30	2240005,08	34	5137	405513,99	2239457,49	34	5178	404128,23	2238248,40	34	5219	402840,46	2237344,56	34	5260	401272,26	2235785,77
34	5097	405294,64	2239992,26	34	5138	405476,39	2239443,90	34	5179	404101,08	2238203,45	34	5220	402787,71	2237294,70	34	5261	401246,09	2235767,98
34	5098	405313,32	2239986,49	34	5139	405456,70	2239441,19	34	5180	404078,96	2238185,40	34	5221	402745,09	2237229,22	34	5262	401203,27	2235744,37
34	5099	405340,21	2239979,08	34	5140	405429,38	2239446,56	34	5181	404049,63	2238147,73	34	5222	402680,64	2237174,55	34	5263	401093,36	2235634,90
34	5100	405356,66	2239977,32	34	5141	405406,57	2239447,30	34	5182	404029,51	2238120,64	34	5223	402672,24	2237161,52	34	5264	401034,94	2235591,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5265	401006,48	2235590,85	34	5306	400158,32	2234696,97	34	5347	399939,72	2234352,45	34	5388	400829,92	2235367,86	34	5429	400365,12	2234060,05
34	5266	400970,35	2235589,67	34	5307	400146,39	2234671,87	34	5348	399949,00	2234357,84	34	5389	400907,66	2235373,86	34	5430	400335,71	2234024,13
34	5267	400971,43	2235556,49	34	5308	400137,16	2234656,68	34	5349	399958,30	2234363,23	34	5390	400966,62	2235414,98	34	5431	400302,90	2233966,97
34	5268	400965,98	2235551,84	34	5309	400128,73	2234649,38	34	5350	399981,25	2234378,15	34	5391	400970,18	2235418,38	34	5432	400289,26	2233943,19
34	5269	400922,67	2235524,66	34	5310	400097,22	2234619,94	34	5351	400030,77	2234408,83	34	5392	400975,75	2235423,70	34	5433	400265,31	2233894,16
34	5270	400907,49	2235503,00	34	5311	400079,50	2234603,37	34	5352	400082,01	2234445,87	34	5393	401006,13	2235452,67	34	5434	400260,24	2233872,49
34	5271	400899,42	2235489,99	34	5312	400042,58	2234558,36	34	5353	400137,74	2234522,34	34	5394	401024,35	2235468,27	34	5435	400270,97	2233841,26
34	5272	400876,92	2235478,19	34	5313	400019,13	2234528,09	34	5354	400214,94	2234592,88	34	5395	401074,17	2235492,04	34	5436	400271,26	2233840,32
34	5273	400854,54	2235473,71	34	5314	400011,49	2234518,16	34	5355	400214,50	2234592,85	34	5396	401094,17	2235501,57	34	5437	400304,76	2233828,58
34	5274	400813,01	2235481,18	34	5315	399975,45	2234516,97	34	5356	400231,90	2234618,83	34	5397	401125,01	2235519,24	34	5438	400312,78	2233823,18
34	5275	400778,06	2235478,86	34	5316	399942,89	2234515,90	34	5357	400246,57	2234649,71	34	5398	401144,40	2235474,88	34	5439	400341,20	2233832,96
34	5276	400743,74	2235472,90	34	5317	399944,53	2234473,47	34	5358	400268,82	2234672,12	34	5399	401167,37	2235417,48	34	5440	400348,38	2233844,28
34	5277	400688,31	2235428,08	34	5318	399935,90	2234466,81	34	5359	400289,50	2234700,12	34	5400	401169,01	2235410,71	34	5441	400356,47	2233857,03
34	5278	400645,27	2235414,07	34	5319	399889,70	2234433,99	34	5360	400291,19	2234702,29	34	5401	401176,79	2235378,52	34	5442	400365,11	2233870,64
34	5279	400597,39	2235398,71	34	5320	399804,89	2234378,56	34	5361	400295,74	2234708,17	34	5402	401170,71	2235363,34	34	5443	400451,36	2234002,52
34	5280	400582,24	2235382,47	34	5321	399782,83	2234352,82	34	5362	400308,92	2234732,81	34	5403	401166,47	2235352,76	34	5444	400495,67	2234055,62
34	5281	400577,59	2235379,99	34	5322	399719,68	2234250,39	34	5363	400353,92	2234785,17	34	5404	401123,46	2235261,07	34	5445	400550,86	2234121,73
34	5282	400557,41	2235355,55	34	5323	399668,28	2234177,94	34	5364	400368,95	2234796,99	34	5405	401061,02	2235152,04	34	5446	400556,45	2234128,43
34	5283	400515,49	2235309,95	34	5324	399645,59	2234145,96	34	5365	400391,54	2234826,16	34	5406	401011,70	2235057,66	34	5447	400620,20	2234207,34
34	5284	400504,09	2235296,63	34	5325	399595,18	2234116,88	34	5366	400399,23	2234836,81	34	5407	401005,57	2235038,45	34	5448	400734,04	2234335,33
34	5285	400489,20	2235262,30	34	5326	399550,26	2234102,99	34	5367	400424,75	2234872,20	34	5408	400989,91	2234989,39	34	5449	400792,37	2234402,60
34	5286	400487,39	2235248,83	34	5327	399528,18	2234092,14	34	5368	400442,27	2234905,33	34	5409	400984,24	2234971,67	34	5450	400814,94	2234437,78
34	5287	400493,49	2235201,00	34	5328	399508,64	2234086,77	34	5369	400464,94	2234934,82	34	5410	400921,68	2234909,71	34	5451	400833,13	2234476,00
34	5288	400493,31	2235169,43	34	5329	399484,12	2234084,45	34	5370	400481,58	2234948,67	34	5411	400915,64	2234903,73	34	5452	400836,44	2234517,39
34	5289	400487,08	2235127,69	34	5330	399465,62	2234083,57	34	5371	400488,73	2234954,62	34	5412	400819,16	2234998,06	34	5453	400841,23	2234545,56
34	5290	400485,38	2235085,30	34	5331	399406,59	2234067,39	34	5372	400526,10	2234985,73	34	5413	400757,40	2234713,76	34	5454	400843,47	2234563,40
34	5291	400483,30	2235080,41	34	5332	399377,66	2234053,33	34	5373	400541,38	2234998,39	34	5414	400753,52	2234649,69	34	5455	400855,16	2234656,43
34	5292	400452,57	2235057,89	34	5333	399370,31	2234049,75	34	5374	400576,00	2235018,69	34	5415	400748,94	2234613,16	34	5456	400861,25	2234682,98
34	5293	400438,77	2235044,04	34	5334	399357,85	2234021,47	34	5375	400588,93	2235074,40	34	5416	400740,03	2234542,22	34	5457	400903,19	2234743,79
34	5294	400407,74	2235019,42	34	5335	399364,40	2233991,27	34	5376	400586,01	2235112,49	34	5417	400739,85	2234540,72	34	5458	400927,23	2234769,21
34	5295	400381,08	2234991,41	34	5336	399418,19	2233967,58	34	5377	400592,57	2235158,52	34	5418	400740,19	2234511,16	34	5459	400952,80	2234796,23
34	5296	400361,75	2234964,56	34	5337	399549,89	2233996,13	34	5378	400593,38	2235208,85	34	5419	400716,11	2234467,49	34	5460	400988,59	2234834,05
34	5297	400358,40	2234959,90	34	5338	399614,47	2234012,56	34	5379	400591,91	2235220,67	34	5420	400636,67	2234372,59	34	5461	400994,79	2234839,61
34	5298	400350,42	2234937,69	34	5339	399694,66	2234058,83	34	5380	400589,16	2235242,65	34	5421	400615,94	2234348,77	34	5462	401012,54	2234855,52
34	5299	400308,49	2234881,95	34	5340	399701,33	2234062,68	34	5381	400651,72	2235311,96	34	5422	400560,93	2234298,48	34	5463	401039,28	2234883,19
34	5300	400272,71	2234844,21	34	5341	399718,52	2234077,48	34	5382	400666,14	2235315,74	34	5423	400508,95	2234241,29	34	5464	401040,45	2234884,40
34	5301	400263,90	2234834,14	34	5342	399754,20	2234127,87	34	5383	400723,17	2235332,14	34	5424	400487,57	2234217,76	34	5465	401072,71	2234925,94
34	5302	400254,32	2234823,19	34	5343	399784,82	2234171,12	34	5384	400757,58	2235354,09	34	5425	400479,40	2234203,23	34	5466	401079,29	2234935,07
34	5303	400225,26	2234787,59	34	5344	399811,68	2234209,08	34	5385	400767,44	2235363,23	34	5426	400472,87	2234191,61	34	5467	401092,82	2234953,85
34	5304	400203,35	2234751,38	34	5345	399867,59	2234299,76	34	5386	400783,90	2235378,49	34	5427	400408,04	2234112,45	34	5468	401099,13	2234985,74
34	5305	400160,83	2234702,26	34	5346	399905,63	2234322,98	34	5387	400802,86	2235380,60	34	5428	400385,81	2234085,30	34	5469	401100,65	2234993,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5470	401110,46	2235030,80	34	5511	402399,23	2236248,45	34	5552	402004,87	2235273,32	34	5593	401576,17	2234239,91	34	5634	401471,76	2232740,11
34	5471	401132,01	2235072,12	34	5512	402402,73	2236238,90	34	5553	402056,76	2235266,20	34	5594	401568,71	2234207,32	34	5635	401529,22	2232673,66
34	5472	401137,25	2235082,16	34	5513	402404,13	2236194,27	34	5554	402179,92	2235264,82	34	5595	401535,33	2234184,04	34	5636	401549,79	2232651,52
34	5473	401207,26	2235201,35	34	5514	402383,80	2236173,31	34	5555	402222,98	2235260,49	34	5596	401519,55	2234169,13	34	5637	401561,96	2232640,82
34	5474	401234,20	2235264,17	34	5515	402371,89	2236159,88	34	5556	402392,55	2235243,43	34	5597	401507,10	2234152,50	34	5638	401581,80	2232623,36
34	5475	401235,19	2235266,48	34	5516	402362,37	2236143,95	34	5557	402403,23	2235243,98	34	5598	401505,59	2234136,77	34	5639	401587,11	2232618,68
34	5476	401261,21	2235329,74	34	5517	402358,23	2236132,22	34	5558	402455,97	2235238,92	34	5599	401504,49	2234114,11	34	5640	401596,69	2232597,20
34	5477	401267,91	2235369,31	34	5518	402347,30	2236101,17	34	5559	402547,10	2235219,93	34	5600	401480,89	2234078,38	34	5641	401598,30	2232593,62
34	5478	401271,37	2235406,16	34	5519	402339,52	2236076,28	34	5560	402585,55	2235199,87	34	5601	401419,62	2234002,49	34	5642	401596,00	2232577,75
34	5479	401271,82	2235422,79	34	5520	402329,39	2236056,35	34	5561	402621,72	2235181,00	34	5602	401384,59	2233954,22	34	5643	401588,84	2232527,96
34	5480	401260,77	2235452,94	34	5521	402321,67	2236037,86	34	5562	402657,24	2235161,41	34	5603	401374,36	2233923,13	34	5644	401569,45	2232502,57
34	5481	401228,41	2235533,32	34	5522	402302,18	2236017,47	34	5563	402668,96	2235148,82	34	5604	401366,64	2233866,31	34	5645	401561,92	2232394,38
34	5482	401206,34	2235597,39	34	5523	402267,73	2235993,68	34	5564	402685,94	2235121,33	34	5605	401367,59	2233849,74	34	5646	401576,76	2232319,31
34	5483	401248,03	2235650,47	34	5524	402259,75	2235982,00	34	5565	402688,87	2235111,19	34	5606	401374,35	2233813,28	34	5647	401576,36	2232259,85
34	5484	401338,36	2235709,81	34	5525	402247,86	2235958,82	34	5566	402683,92	2235095,90	34	5607	401375,16	2233750,81	34	5648	401583,27	2232221,72
34	5485	401409,92	2235774,43	34	5526	402244,24	2235947,49	34	5567	402676,69	2235064,82	34	5608	401375,73	2233726,57	34	5649	401609,14	2232148,85
34	5486	401490,62	2235862,53	34	5527	402230,97	2235928,79	34	5568	402645,38	2235033,95	34	5609	401376,44	2233696,46	34	5650	401689,14	2232055,30
34	5487	401609,74	2235992,56	34	5528	402205,65	2235899,41	34	5569	402605,66	2234995,12	34	5610	401381,20	2233647,04	34	5651	401741,04	2231998,66
34	5488	401674,64	2236073,15	34	5529	402191,99	2235871,03	34	5570	402584,98	2234982,25	34	5611	401371,84	2233619,26	34	5652	401831,30	2231941,09
34	5489	401693,24	2236096,24	34	5530	402164,36	2235811,14	34	5571	402576,77	2234970,39	34	5612	401359,47	2233598,78	34	5653	401867,29	2231945,98
34	5490	401714,60	2236122,77	34	5531	402143,02	2235768,69	34	5572	402561,72	2234956,14	34	5613	401327,35	2233562,59	34	5654	401867,73	2231946,43
34	5491	401747,95	2236148,53	34	5532	402122,77	2235723,82	34	5573	402527,14	2234917,33	34	5614	401293,96	2233532,62	34	5655	401892,39	2231972,24
34	5492	401968,73	2236332,76	34	5533	402092,81	2235691,71	34	5574	402470,49	2234888,69	34	5615	401276,15	2233513,47	34	5656	401897,29	2231966,23
34	5493	402014,42	2236372,30	34	5534	402064,47	2235659,13	34	5575	402414,72	2234843,15	34	5616	401257,93	2233482,80	34	5657	401884,51	2232030,24
34	5494	402042,33	2236396,45	34	5535	402042,76	2235624,74	34	5576	402383,87	2234808,72	34	5617	401240,27	2233440,54	34	5658	401844,29	2232060,49
34	5495	402120,44	2236469,51	34	5536	402013,33	2235595,47	34	5577	402358,36	2234780,24	34	5618	401235,70	2233430,06	34	5659	401811,46	2232083,22
34	5496	402252,49	2236556,39	34	5537	401941,20	2235563,55	34	5578	402332,78	2234748,20	34	5619	401202,64	2233368,73	34	5660	401799,52	2232097,51
34	5497	402253,18	2236556,01	34	5538	401902,26	2235528,73	34	5579	402164,93	2234680,41	34	5620	401169,03	2233257,52	34	5661	401791,49	2232107,12
34	5498	402287,23	2236579,48	34	5539	401875,82	2235505,09	34	5580	402081,25	2234638,99	34	5621	401162,86	2233193,26	34	5662	401767,41	2232126,60
34	5499	402306,81	2236592,97	34	5540	401852,70	2235481,03	34	5581	402018,92	2234572,00	34	5622	401161,88	2233184,60	34	5663	401719,81	2232177,52
34	5500	402307,30	2236574,14	34	5541	401840,44	2235454,57	34	5582	401942,01	2234479,26	34	5623	401158,10	2233151,21	34	5664	401703,84	2232196,43
34	5501	402307,37	2236526,89	34	5542	401837,05	2235421,93	34	5583	401909,24	2234451,63	34	5624	401176,82	2233033,41	34	5665	401690,66	2232221,59
34	5502	402307,45	2236465,54	34	5543	401839,58	2235407,09	34	5584	401860,24	2234412,05	34	5625	401208,32	2232943,34	34	5666	401685,49	2232256,04
34	5503	402305,51	2236452,93	34	5544	401843,68	2235382,31	34	5585	401851,97	2234405,91	34	5626	401222,52	2232923,40	34	5667	401683,88	2232310,33
34	5504	402302,26	2236431,80	34	5545	401857,41	2235355,36	34	5586	401841,67	2234398,27	34	5627	401293,85	2232880,48	34	5668	401682,29	2232322,63
34	5505	402302,18	2236417,11	34	5546	401871,96	2235340,61	34	5587	401772,93	2234366,00	34	5628	401301,64	2232875,79	34	5669	401669,39	2232398,32
34	5506	402311,37	2236361,45	34	5547	401880,21	2235332,25	34	5588	401731,05	2234330,21	34	5629	401311,51	2232871,23	34	5670	401677,12	2232458,88
34	5507	402318,91	2236334,43	34	5548	401898,80	2235318,12	34	5589	401709,01	2234324,95	34	5630	401381,86	2232838,76	34	5671	401694,57	2232504,68
34	5508	402331,71	2236309,00	34	5549	401923,53	2235305,91	34	5590	401619,55	2234285,05	34	5631	401411,22	2232815,95	34	5672	401704,90	2232531,80
34	5509	402364,12	2236275,77	34	5550	401968,27	2235285,76	34	5591	401588,81	2234261,95	34	5632	401424,25	2232805,83	34	5673	401706,91	2232574,62
34	5510	402387,44	2236262,68	34	5551	401989,44	2235276,25	34	5592	401578,45	2234249,84	34	5633	401443,51	2232779,20	34	5674	401708,73	2232584,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5675	401709,41	2232588,86	34	5716	401792,59	2234233,87	34	5757	402315,50	2235353,14	34	5798	402483,25	2236132,90	34	5839	402855,70	2237189,12
34	5676	401710,55	2232595,34	34	5717	401824,58	2234249,05	34	5758	402210,20	2235362,72	34	5799	402500,56	2236154,14	34	5840	402867,01	2237206,93
34	5677	401708,73	2232621,86	34	5718	401855,54	2234274,40	34	5759	402052,72	2235369,59	34	5800	402509,94	2236182,05	34	5841	402872,08	2237214,93
34	5678	401707,39	2232646,21	34	5719	401896,26	2234305,27	34	5760	402025,57	2235369,82	34	5801	402511,10	2236200,35	34	5842	402888,46	2237240,74
34	5679	401658,09	2232702,72	34	5720	401954,88	2234355,81	34	5761	401969,78	2235394,84	34	5802	402511,93	2236213,25	34	5843	402926,36	2237267,31
34	5680	401563,88	2232800,36	34	5721	402009,10	2234404,37	34	5762	401950,78	2235403,11	34	5803	402512,15	2236246,36	34	5844	402959,62	2237261,07
34	5681	401488,33	2232906,05	34	5722	402088,24	2234482,88	34	5763	401939,74	2235414,30	34	5804	402506,33	2236274,02	34	5845	402989,26	2237264,27
34	5682	401470,18	2232922,46	34	5723	402136,20	2234539,62	34	5764	401942,11	2235429,76	34	5805	402493,44	2236300,19	34	5846	403007,68	2237271,38
34	5683	401351,49	2232973,85	34	5724	402203,16	2234576,15	34	5765	401958,84	2235438,38	34	5806	402477,41	2236322,07	34	5847	403044,04	2237284,93
34	5684	401303,35	2233001,27	34	5725	402198,33	2234576,01	34	5766	401979,76	2235457,53	34	5807	402450,78	2236347,61	34	5848	403065,26	2237290,84
34	5685	401285,28	2233050,84	34	5726	402286,67	2234619,01	34	5767	401992,25	2235475,37	34	5808	402437,28	2236354,60	34	5849	403088,31	2237317,22
34	5686	401277,19	2233103,89	34	5727	402349,20	2234643,66	34	5768	402013,00	2235482,48	34	5809	402419,84	2236360,94	34	5850	403110,29	2237332,96
34	5687	401269,20	2233156,30	34	5728	402396,75	2234669,53	34	5769	402047,80	2235495,71	34	5810	402410,69	2236377,56	34	5851	403206,69	2237362,73
34	5688	401275,06	2233203,32	34	5729	402414,78	2234685,82	34	5770	402093,00	2235517,64	34	5811	402403,78	2236420,49	34	5852	403236,76	2237373,77
34	5689	401280,03	2233243,24	34	5730	402463,72	2234749,32	34	5771	402116,09	2235544,97	34	5812	402407,32	2236459,61	34	5853	403340,13	2237427,56
34	5690	401322,51	2233360,08	34	5731	402501,30	2234785,58	34	5772	402172,57	2235628,27	34	5813	402408,63	2236506,22	34	5854	403365,12	2237437,61
34	5691	401332,72	2233387,32	34	5732	402533,91	2234808,90	34	5773	402181,54	2235628,59	34	5814	402407,08	2236584,72	34	5855	403446,04	2237484,47
34	5692	401342,93	2233414,56	34	5733	402604,53	2234837,72	34	5774	402195,19	2235652,71	34	5815	402405,18	2236660,42	34	5856	403482,25	2237511,99
34	5693	401352,28	2233437,08	34	5734	402628,87	2234857,63	34	5775	402210,53	2235675,91	34	5816	402406,54	2236693,32	34	5857	403500,89	2237526,17
34	5694	401359,69	2233454,92	34	5735	402645,61	2234889,13	34	5776	402219,89	2235697,54	34	5817	402419,30	2236721,12	34	5858	403546,46	2237563,57
34	5695	401391,52	2233486,73	34	5736	402675,06	2234914,95	34	5777	402226,53	2235717,56	34	5818	402424,73	2236732,98	34	5859	403566,21	2237587,46
34	5696	401413,58	2233508,77	34	5737	402699,07	2234938,64	34	5778	402233,12	2235729,44	34	5819	402424,78	2236733,08	34	5860	403575,82	2237627,55
34	5697	401445,86	2233541,05	34	5738	402710,01	2234953,76	34	5779	402241,33	2235741,85	34	5820	402433,35	2236746,66	34	5861	403653,93	2237695,52
34	5698	401463,18	2233560,27	34	5739	402723,16	2234973,18	34	5780	402255,57	2235761,81	34	5821	402461,90	2236762,61	34	5862	403679,20	2237711,52
34	5699	401475,11	2233590,50	34	5740	402756,77	2235003,37	34	5781	402269,91	2235791,45	34	5822	402491,13	2236769,85	34	5863	403693,98	2237732,64
34	5700	401482,95	2233669,99	34	5741	402772,08	2235034,28	34	5782	402282,90	2235828,16	34	5823	402535,74	2236780,91	34	5864	403707,66	2237757,69
34	5701	401474,95	2233741,28	34	5742	402785,79	2235098,91	34	5783	402287,53	2235841,25	34	5824	402557,44	2236792,21	34	5865	403711,98	2237765,61
34	5702	401477,05	2233802,14	34	5743	402783,33	2235145,54	34	5784	402312,56	2235868,49	34	5825	402606,72	2236836,46	34	5866	403745,76	2237819,24
34	5703	401466,26	2233856,77	34	5744	402772,57	2235177,18	34	5785	402325,60	2235885,42	34	5826	402622,48	2236850,62	34	5867	403748,45	2237822,39
34	5704	401472,90	2233905,66	34	5745	402748,83	2235213,55	34	5786	402337,23	2235909,21	34	5827	402623,70	2236852,30	34	5868	403805,14	2237888,59
34	5705	401503,82	2233948,26	34	5746	402719,74	2235239,50	34	5787	402341,26	2235922,98	34	5828	402654,59	2236895,06	34	5869	403831,13	2237911,00
34	5706	401539,98	2233990,37	34	5747	402702,51	2235250,29	34	5788	402366,56	2235940,39	34	5829	402658,20	2236900,06	34	5870	403879,10	2237937,20
34	5707	401573,57	2234037,26	34	5748	402697,94	2235253,16	34	5789	402387,41	2235960,24	34	5830	402664,92	2236909,36	34	5871	403926,29	2237957,64
34	5708	401596,52	2234075,88	34	5749	402639,37	2235285,48	34	5790	402406,61	2235987,47	34	5831	402707,60	2236963,98	34	5872	403977,41	2237971,36
34	5709	401609,24	2234101,35	34	5750	402606,78	2235303,46	34	5791	402414,58	2236000,88	34	5832	402751,95	2237016,60	34	5873	404002,74	2237982,07
34	5710	401618,14	2234119,17	34	5751	402592,56	2235310,83	34	5792	402432,23	2236031,33	34	5833	402767,36	2237048,07	34	5874	404029,08	2237993,20
34	5711	401643,09	2234138,41	34	5752	402520,29	2235327,83	34	5793	402430,41	2236042,49	34	5834	402770,01	2237053,47	34	5875	404061,88	2238011,85
34	5712	401660,24	2234163,68	34	5753	402467,76	2235338,96	34	5794	402437,18	2236053,42	34	5835	402774,18	2237074,79	34	5876	404084,99	2238027,15
34	5713	401669,00	2234194,37	34	5754	402418,48	2235341,96	34	5795	402449,91	2236092,27	34	5836	402778,97	2237099,19	34	5877	404085,20	2238021,57
34	5714	401746,20	2234230,71	34	5755	402327,68	2235351,82	34	5796	402452,61	2236096,89	34	5837	402791,12	2237113,33	34	5878	404146,91	2238097,90
34	5715	401766,64	2234232,97	34	5756	402325,40	2235352,24	34	5797	402458,25	2236106,54	34	5838	402803,27	2237127,47	34	5879	404195,38	2238162,32

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				
34	5880	404226,00	2238223,18	34	5921	405542,99	2239353,78	34	5962	406543,63	2239752,04	34	6003	407083,57	2239597,37	34	6044	408024,74	2239228,24
34	5881	404259,92	2238249,45	34	5922	405577,83	2239373,82	34	5963	406562,62	2239753,81	34	6004	407113,97	2239590,89	34	6045	408078,26	2239195,18
34	5882	404303,45	2238276,80	34	5923	405584,39	2239377,60	34	5964	406581,87	2239755,61	34	6005	407146,45	2239579,75	34	6046	408101,83	2239193,55
34	5883	404339,92	2238291,84	34	5924	405618,88	2239406,60	34	5965	406615,97	2239769,13	34	6006	407159,47	2239575,28	34	6047	408137,29	2239188,31
34	5884	404412,30	2238337,09	34	5925	405653,54	2239433,64	34	5966	406629,39	2239774,46	34	6007	407178,93	2239568,60	34	6048	408165,27	2239184,62
34	5885	404478,24	2238373,28	34	5926	405663,41	2239438,63	34	5967	406661,24	2239777,78	34	6008	407195,78	2239553,62	34	6049	408181,74	2239183,55
34	5886	404525,08	2238423,02	34	5927	405701,11	2239457,67	34	5968	406695,79	2239786,04	34	6009	407212,84	2239541,90	34	6050	408238,12	2239164,12
34	5887	404585,50	2238471,91	34	5928	405759,27	2239502,20	34	5969	406721,72	2239795,91	34	6010	407227,72	2239536,45	34	6051	408314,07	2239156,11
34	5888	404642,84	2238514,75	34	5929	405791,23	2239528,88	34	5970	406751,56	2239807,27	34	6011	407241,97	2239531,22	34	6052	408458,99	2239165,72
34	5889	404674,14	2238546,84	34	5930	405813,37	2239536,23	34	5971	406780,82	2239819,07	34	6012	407259,45	2239518,92	34	6053	408527,59	2239179,75
34	5890	404692,68	2238565,73	34	5931	405851,56	2239548,92	34	5972	406794,75	2239825,04	34	6013	407284,84	2239502,74	34	6054	408592,08	2239200,19
34	5891	404702,81	2238576,06	34	5932	405887,17	2239565,57	34	5973	406808,41	2239808,42	34	6014	407306,82	2239492,91	34	6055	408651,44	2239212,05
34	5892	404719,58	2238610,04	34	5933	405907,99	2239576,27	34	5974	406821,79	2239786,79	34	6015	407331,47	2239481,78	34	6056	408699,04	2239216,58
34	5893	404733,78	2238643,16	34	5934	405922,22	2239583,58	34	5975	406835,17	2239765,16	34	6016	407357,83	2239468,38	34	6057	408699,04	2239225,50
34	5894	404754,28	2238666,04	34	5935	405951,02	2239603,44	34	5976	406828,32	2239762,68	34	6017	407410,54	2239447,24	34	6058	408734,57	2239228,76
34	5895	404799,78	2238693,72	34	5936	405979,82	2239623,30	34	5977	406809,79	2239761,73	34	6018	407432,72	2239443,76	34	6059	408742,65	2239227,90
34	5896	404826,96	2238714,70	34	5937	405995,91	2239631,02	34	5978	406788,37	2239755,69	34	6019	407459,30	2239432,92	34	6060	408899,89	2239257,27
34	5897	404886,42	2238802,10	34	5938	406011,64	2239638,57	34	5979	406775,06	2239745,14	34	6020	407485,87	2239422,08	34	6061	408920,92	2239257,81
34	5898	404938,88	2238891,43	34	5939	406032,85	2239648,75	34	5980	406768,58	2239736,00	34	6021	407515,67	2239407,11	34	6062	408997,43	2239258,23
34	5899	404980,45	2238948,83	34	5940	406060,26	2239661,90	34	5981	406764,29	2239725,66	34	6022	407543,37	2239393,19	34	6063	409070,63	2239250,24
34	5900	404996,11	2238973,52	34	5941	406090,23	2239674,42	34	5982	406757,80	2239698,66	34	6023	407563,77	2239382,94	34	6064	409156,86	2239241,25
34	5901	405022,70	2238998,83	34	5942	406116,10	2239685,24	34	5983	406759,81	2239677,67	34	6024	407592,28	2239373,05	34	6065	409161,34	2239242,54
34	5902	405043,39	2239012,18	34	5943	406138,32	2239694,53	34	5984	406755,15	2239654,72	34	6025	407631,79	2239359,34	34	6066	409189,15	2239240,17
34	5903	405059,39	2239027,97	34	5944	406158,95	2239701,13	34	5985	406751,93	2239621,74	34	6026	407647,93	2239353,74	34	6067	409252,96	2239227,82
34	5904	405074,17	2239041,42	34	5945	406189,74	2239698,52	34	5986	406754,41	2239598,30	34	6027	407664,06	2239348,14	34	6068	409343,61	2239223,28
34	5905	405088,79	2239061,64	34	5946	406215,56	2239700,58	34	5987	406760,36	2239575,46	34	6028	407699,82	2239335,73	34	6069	409375,09	2239204,10
34	5906	405116,66	2239083,40	34	5947	406226,53	2239702,83	34	5988	406774,11	2239557,97	34	6029	407722,68	2239330,23	34	6070	409491,19	2239122,93
34	5907	405143,90	2239105,71	34	5948	406258,38	2239718,01	34	5989	406791,72	2239547,44	34	6030	407756,67	2239323,39	34	6071	409487,59	2239113,68
34	5908	405160,80	2239122,71	34	5949	406288,48	2239718,66	34	5990	406827,43	2239547,29	34	6031	407775,76	2239324,58	34	6072	409470,89	2239105,23
34	5909	405185,08	2239174,91	34	5950	406299,40	2239721,09	34	5991	406838,25	2239550,18	34	6032	407794,83	2239325,77	34	6073	409454,91	2239092,49
34	5910	405207,44	2239199,21	34	5951	406311,41	2239725,20	34	5992	406843,48	2239552,94	34	6033	407816,49	2239330,31	34	6074	409440,25	2239074,77
34	5911	405242,07	2239220,66	34	5952	406325,74	2239725,10	34	5993	406848,16	2239555,39	34	6034	407849,34	2239335,77	34	6075	409398,28	2239049,74
34	5912	405266,97	2239242,66	34	5953	406344,74	2239717,72	34	5994	406872,88	2239572,39	34	6035	407872,59	2239336,61	34	6076	409363,88	2239034,96
34	5913	405303,89	2239273,24	34	5954	406370,61	2239716,64	34	5995	406901,12	2239590,85	34	6036	407908,91	2239319,49	34	6077	409357,18	2239032,97
34	5914	405346,30	2239300,95	34	5955	406387,43	2239716,92	34	5996	406905,44	2239595,03	34	6037	407917,01	2239310,51	34	6078	409339,57	2239027,72
34	5915	405356,58	2239307,26	34	5956	406421,97	2239722,69	34	5997	406920,95	2239610,05	34	6038	407919,90	2239300,62	34	6079	409293,03	2239022,59
34	5916	405387,22	2239326,03	34	5957	406451,98	2239732,75	34	5998	406943,65	2239612,03	34	6039	407926,93	2239281,07	34	6080	409237,55	2239007,73
34	5917	405408,61	2239332,00	34	5958	406473,06	2239740,47	34	5999	406960,18	2239612,05	34	6040	407933,44	2239271,97	34	6081	409185,26	2238978,59
34	5918	405438,70	2239328,33	34	5959	406482,53	2239745,27	34	6000	407003,62	2239606,50	34	6041	407941,82	2239264,54	34	6082	409131,89	2238978,06
34	5919	405476,01	2239332,17	34	5960	406491,88	2239751,47	34	6001	407032,09	2239608,33	34	6042	407975,04	2239242,32	34	6083	409094,39	2238985,91
34	5920	405529,19	2239347,65	34	5961	406512,99	2239751,33	34	6002	407054,50	2239603,55	34	6043	407985,50	2239238,33	34	6084	409033,10	2238985,12

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				
34	6085	408992,73	2238978,99	34	6126	408042,71	2238370,64	34	6167	406994,82	2238241,33	34	6208	406069,98	2237349,00	34	6249	404675,79	2235461,28
34	6086	408941,63	2238969,60	34	6127	408034,96	2238362,82	34	6168	406943,95	2238236,76	34	6209	405973,05	2237313,62	34	6250	404644,29	2235416,24
34	6087	408915,23	2238961,01	34	6128	408016,47	2238339,53	34	6169	406931,35	2238232,26	34	6210	405929,95	2237298,27	34	6251	404513,03	2235318,86
34	6088	408885,19	2238951,23	34	6129	408016,41	2238339,44	34	6170	406866,34	2238196,52	34	6211	405905,84	2237280,93	34	6252	404482,10	2235298,60
34	6089	408846,47	2238933,81	34	6130	408004,44	2238333,82	34	6171	406865,86	2238196,50	34	6212	405856,80	2237201,26	34	6253	404456,31	2235288,25
34	6090	408827,66	2238923,62	34	6131	407985,77	2238333,95	34	6172	406866,07	2238196,38	34	6213	405771,39	2237032,00	34	6254	404424,06	2235275,30
34	6091	408742,09	2238924,21	34	6132	407969,35	2238336,80	34	6173	406808,69	2238164,84	34	6214	405767,95	2237025,18	34	6255	404393,55	2235260,07
34	6092	408703,36	2238925,91	34	6133	407942,12	2238341,53	34	6174	406782,41	2238148,25	34	6215	405742,79	2236982,99	34	6256	404374,71	2235246,03
34	6093	408639,28	2238929,95	34	6134	407927,52	2238343,41	34	6175	406761,35	2238124,50	34	6216	405729,74	2236951,98	34	6257	404351,97	2235229,08
34	6094	408576,13	2238911,82	34	6135	407920,32	2238344,33	34	6176	406740,87	2238109,35	34	6217	405717,14	2236920,17	34	6258	404326,84	2235212,81
34	6095	408505,74	2238931,04	34	6136	407887,41	2238343,49	34	6177	406711,30	2238095,35	34	6218	405708,73	2236901,37	34	6259	404316,12	2235207,28
34	6096	408457,64	2238931,14	34	6137	407865,10	2238341,67	34	6178	406684,42	2238077,79	34	6219	405707,23	2236888,11	34	6260	404291,82	2235203,30
34	6097	408402,19	2238931,51	34	6138	407848,53	2238334,72	34	6179	406666,22	2238054,65	34	6220	405705,96	2236876,89	34	6261	404279,68	2235201,30
34	6098	408350,86	2238933,47	34	6139	407825,35	2238323,32	34	6180	406631,91	2238036,57	34	6221	405701,92	2236858,32	34	6262	404267,53	2235199,30
34	6099	408338,98	2238931,49	34	6140	407805,71	2238312,18	34	6181	406595,25	2238022,03	34	6222	405652,34	2236692,14	34	6263	404257,29	2235196,48
34	6100	408323,67	2238928,93	34	6141	407802,38	2238308,09	34	6182	406546,44	2237992,54	34	6223	405581,65	2236590,12	34	6264	404240,51	2235186,53
34	6101	408299,61	2238914,91	34	6142	407774,95	2238274,41	34	6183	406529,92	2237973,55	34	6224	405573,84	2236579,89	34	6265	404221,40	2235173,46
34	6102	408281,72	2238999,26	34	6143	407765,91	2238255,59	34	6184	406493,15	2237915,19	34	6225	405535,10	2236529,06	34	6266	404198,70	2235171,96
34	6103	408262,77	2238857,89	34	6144	407760,16	2238211,86	34	6185	406489,54	2237908,39	34	6226	405478,83	2236469,46	34	6267	404142,77	2235150,91
34	6104	408243,26	2238827,38	34	6145	407753,36	2238201,45	34	6186	406476,80	2237896,59	34	6227	405465,82	2236454,40	34	6268	404127,63	2235145,21
34	6105	408222,09	2238797,90	34	6146	407751,04	2238176,30	34	6187	406464,05	2237884,78	34	6228	405411,56	2236391,60	34	6269	404068,53	2235109,34
34	6106	408210,20	2238784,05	34	6147	407628,62	2238178,49	34	6188	406459,62	2237874,50	34	6229	405377,91	2236352,66	34	6270	404031,56	2235077,57
34	6107	408198,31	2238770,22	34	6148	407543,93	2238182,05	34	6189	406453,03	2237851,46	34	6230	405344,28	2236313,73	34	6271	404000,52	2235046,95
34	6108	408188,14	2238751,31	34	6149	407513,81	2238174,00	34	6190	406446,43	2237828,42	34	6231	405281,14	2236220,66	34	6272	403968,36	2235027,00
34	6109	408176,23	2238709,41	34	6150	407493,72	2238167,36	34	6191	406430,20	2237804,98	34	6232	405231,93	2236172,13	34	6273	403924,28	2234998,84
34	6110	408174,52	2238698,85	34	6151	407424,68	2238140,63	34	6192	406419,27	2237785,95	34	6233	405195,76	2236129,30	34	6274	403880,22	2234971,86
34	6111	408173,32	2238670,86	34	6152	407414,75	2238135,33	34	6193	406402,36	2237739,82	34	6234	405168,06	2236091,36	34	6275	403842,13	2234950,77
34	6112	408172,30	2238647,09	34	6153	407384,03	2238118,91	34	6194	406394,77	2237715,95	34	6235	405139,73	2236073,26	34	6276	403807,64	2234935,59
34	6113	408177,70	2238608,73	34	6154	407318,42	2238079,85	34	6195	406386,39	2237693,75	34	6236	405125,56	2236064,21	34	6277	403779,12	2234928,66
34	6114	408175,84	2238594,44	34	6155	407297,38	2238077,66	34	6196	406375,39	2237659,81	34	6237	405111,40	2236055,15	34	6278	403753,01	2234925,29
34	6115	408156,51	2238570,09	34	6156	407285,16	2238076,73	34	6197	406345,42	2237614,53	34	6238	405060,92	2236031,10	34	6279	403717,53	2234904,76
34	6116	408145,32	2238562,57	34	6157	407245,47	2238082,49	34	6198	406329,99	2237587,52	34	6239	405041,73	2236020,24	34	6280	403705,47	2234900,04
34	6117	408120,88	2238546,11	34	6158	407203,20	2238102,14	34	6199	406321,32	2237558,78	34	6240	404999,69	2235996,44	34	6281	403685,98	2234886,28
34	6118	408105,00	2238534,38	34	6159	407162,75	2238134,29	34	6200	406305,86	2237528,39	34	6241	404947,59	2235958,68	34	6282	403664,46	2234860,04
34	6119	408074,48	2238503,51	34	6160	407148,49	2238156,74	34	6201	406298,23	2237509,68	34	6242	404889,17	2235888,93	34	6283	403658,12	2234852,30
34	6120	408068,80	2238493,87	34	6161	407134,13	2238176,79	34	6202	406258,95	2237461,41	34	6243	404855,18	2235823,59	34	6284	403651,99	2234842,81
34	6121	408058,12	2238469,56	34	6162	407096,66	2238203,96	34	6203	406249,84	2237450,56	34	6244	404841,84	2235760,54	34	6285	403625,68	2234802,05
34	6122	408055,62	2238447,45	34	6163	407085,09	2238210,40	34	6204	406246,25	2237446,28	34	6245	404834,76	2235727,08	34	6286	403614,72	2234785,69
34	6123	408060,46	2238415,52	34	6164	407062,19	2238223,15	34	6205	406222,23	2237417,72	34	6246	404772,64	2235648,98	34	6287	403595,32	2234756,76
34	6124	408062,95	2238410,81	34	6165	407049,10	2238227,97	34	6206	406187,01	2237394,31	34	6247	404765,86	2235640,46	34	6288	403568,94	2234713,06
34	6125	408072,18	2238393,35	34	6166	407029,49	2238235,17	34	6207	406115,18	2237353,59	34	6248	404747,88	2235564,26	34	6289	403540,25	2234680,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6290	403509,17	2234644,68	34	6331	403273,10	2233297,98	34	6372	403248,43	2232918,98	34	6413	403519,16	2234234,95	34	6454	404387,04	2235131,33
34	6291	403489,60	2234612,47	34	6332	403262,45	2233258,45	34	6373	403277,37	2232960,30	34	6414	403524,28	2234250,75	34	6455	404407,37	2235147,57
34	6292	403465,66	2234566,19	34	6333	403235,58	2233158,63	34	6374	403300,28	2232994,66	34	6415	403535,60	2234285,68	34	6456	404433,65	2235165,23
34	6293	403440,35	2234505,88	34	6334	403236,30	2233145,12	34	6375	403317,29	2233027,49	34	6416	403542,17	2234305,95	34	6457	404451,64	2235178,64
34	6294	403434,03	2234491,41	34	6335	403236,57	2233140,07	34	6376	403322,70	2233044,80	34	6417	403549,36	2234339,84	34	6458	404477,83	2235189,16
34	6295	403418,66	2234456,22	34	6336	403229,83	2233103,28	34	6377	403328,31	2233088,11	34	6418	403551,97	2234352,13	34	6459	404514,93	2235204,03
34	6296	403413,78	2234436,09	34	6337	403223,11	2233061,63	34	6378	403335,10	2233121,57	34	6419	403549,81	2234403,88	34	6460	404546,51	2235216,70
34	6297	403419,37	2234386,24	34	6338	403198,24	2233021,67	34	6379	403349,46	2233184,74	34	6420	403551,45	2234423,87	34	6461	404570,46	2235230,37
34	6298	403422,58	2234355,49	34	6339	403124,33	2232963,30	34	6380	403350,95	2233191,33	34	6421	403551,62	2234449,37	34	6462	404594,42	2235244,04
34	6299	403426,02	2234322,47	34	6340	403097,78	2232920,67	34	6381	403360,34	2233222,45	34	6422	403562,81	2234476,80	34	6463	404606,69	2235253,33
34	6300	403409,22	2234287,87	34	6341	403060,52	2232860,83	34	6382	403374,68	2233302,47	34	6423	403573,93	2234494,72	34	6464	404622,41	2235265,22
34	6301	403391,28	2234265,46	34	6342	403032,54	2232770,01	34	6383	403397,77	2233335,75	34	6424	403574,16	2234527,72	34	6465	404638,13	2235277,13
34	6302	403369,77	2234241,88	34	6343	402996,74	2232648,27	34	6384	403412,18	2233367,12	34	6425	403588,90	2234552,30	34	6466	404667,59	2235299,24
34	6303	403336,34	2234207,72	34	6344	402996,36	2232624,99	34	6385	403417,17	2233395,91	34	6426	403617,60	2234585,32	34	6467	404687,10	2235313,53
34	6304	403293,28	2234154,64	34	6345	402985,30	2232589,02	34	6386	403417,52	2233410,31	34	6427	403647,41	2234617,23	34	6468	404713,70	2235333,02
34	6305	403265,69	2234108,58	34	6346	402936,71	2232501,25	34	6387	403444,67	2233436,29	34	6428	403703,00	2234684,49	34	6469	404725,57	2235345,34
34	6306	403245,21	2234061,28	34	6347	402886,22	2232449,20	34	6388	403461,79	2233459,85	34	6429	403711,45	2234706,96	34	6470	404747,14	2235377,22
34	6307	403242,50	2234011,49	34	6348	402884,54	2232445,88	34	6389	403473,79	2233479,82	34	6430	403729,50	2234745,98	34	6471	404770,58	2235400,61
34	6308	403250,39	2233950,95	34	6349	402863,27	2232406,53	34	6390	403427,40	2233498,93	34	6431	403745,10	2234773,15	34	6472	404799,87	2235443,92
34	6309	403261,92	2233902,24	34	6350	402842,33	2232365,66	34	6391	403520,94	2233540,93	34	6432	403755,89	2234789,68	34	6473	404812,54	2235463,03
34	6310	403275,91	2233867,76	34	6351	402819,75	2232333,95	34	6392	403524,92	2233544,28	34	6433	403766,61	2234796,72	34	6474	404825,21	2235482,14
34	6311	403305,27	2233824,87	34	6352	402781,99	2232291,08	34	6393	403532,26	2233550,49	34	6434	403787,97	2234798,95	34	6475	404840,90	2235526,03
34	6312	403334,60	2233777,23	34	6353	402765,22	2232251,70	34	6394	403531,80	2233560,30	34	6435	403818,85	2234804,67	34	6476	404850,81	2235558,83
34	6313	403366,23	2233728,13	34	6354	402764,10	2232234,45	34	6395	403531,26	2233571,91	34	6436	403842,02	2234811,44	34	6477	404862,50	2235579,03
34	6314	403375,07	2233715,15	34	6355	402749,02	2232205,15	34	6396	403530,39	2233618,17	34	6437	403891,37	2234831,45	34	6478	404874,19	2235599,22
34	6315	403383,90	2233702,18	34	6356	402756,93	2232172,57	34	6397	403529,42	2233650,20	34	6438	403909,11	2234842,11	34	6479	404879,65	2235608,65
34	6316	403395,53	2233667,71	34	6357	402770,63	2232152,15	34	6398	403520,12	2233677,53	34	6439	403940,20	2234860,77	34	6480	404896,40	2235636,11
34	6317	403398,99	2233653,45	34	6358	402785,45	2232145,71	34	6399	403497,53	2233715,84	34	6440	403994,92	2234886,49	34	6481	404921,87	2235677,85
34	6318	403402,45	2233639,20	34	6359	402804,82	2232146,89	34	6400	403480,44	2233771,49	34	6441	404042,55	2234914,63	34	6482	404951,99	2235723,15
34	6319	403402,20	2233602,43	34	6360	402828,41	2232153,66	34	6401	403462,95	2233816,68	34	6442	404084,25	2234941,63	34	6483	404954,83	2235731,00
34	6320	403402,14	2233594,27	34	6361	402856,16	2232174,34	34	6402	403450,12	2233853,47	34	6443	404121,27	2234980,52	34	6484	404984,27	2235773,19
34	6321	403398,36	2233555,39	34	6362	402919,33	2232267,40	34	6403	403435,86	2233874,87	34	6444	404148,76	2235011,16	34	6485	405011,36	2235801,20
34	6322	403397,46	2233546,17	34	6363	402927,44	2232283,60	34	6404	403427,85	2233886,89	34	6445	404203,16	2235048,02	34	6486	405052,72	2235845,21
34	6323	403387,20	2233530,61	34	6364	402939,11	2232309,02	34	6405	403409,10	2233921,41	34	6446	404242,83	2235074,89	34	6487	405077,11	2235866,30
34	6324	403363,84	2233509,60	34	6365	402943,66	2232320,17	34	6406	403387,79	2233957,48	34	6447	404264,04	2235081,61	34	6488	405095,71	2235878,67
34	6325	403361,15	2233501,70	34	6366	403038,35	2232456,11	34	6407	403384,60	2233979,69	34	6448	404279,36	2235092,02	34	6489	405114,32	2235891,05
34	6326	403331,00	2233463,25	34	6367	403093,32	2232460,17	34	6408	403380,89	2234009,53	34	6449	404294,68	2235102,43	34	6490	405159,01	2235908,76
34	6327	403317,50	2233430,95	34	6368	403119,82	2232635,44	34	6409	403391,01	2234050,81	34	6450	404300,89	2235103,45	34	6491	405197,48	2235928,01
34	6328	403314,27	2233391,05	34	6369	403135,33	2232730,39	34	6410	403428,07	2234094,43	34	6451	404325,42	2235107,47	34	6492	405242,69	2235950,18
34	6329	403282,87	2233343,48	34	6370	403163,24	2232820,69	34	6411	403463,99	2234145,19	34	6452	404350,88	2235112,93	34	6493	405245,02	2235951,05
34	6330	403276,13	2233312,14	34	6371	403180,38	2232847,78	34	6412	403496,35	2234194,77	34	6453	404368,96	2235122,13	34	6494	405291,92	2235992,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6495	405392,22	2236190,27	34	6536	406430,59	2237528,84	34	6577	407072,22	2238083,34	34	6618	407240,09	2237470,82	34	6659	406157,99	2235975,71
34	6496	405456,96	2236267,46	34	6537	406443,26	2237556,56	34	6578	407092,39	2238057,53	34	6619	407243,48	2237448,21	34	6660	406127,32	2235952,41
34	6497	405496,06	2236307,83	34	6538	406446,78	2237566,66	34	6579	407123,13	2238032,56	34	6620	407258,49	2237414,83	34	6661	406125,33	2235952,43
34	6498	405595,40	2236424,57	34	6539	406450,30	2237576,75	34	6580	407194,84	2237994,60	34	6621	407270,20	2237395,61	34	6662	406079,11	2235936,01
34	6499	405668,64	2236510,63	34	6540	406461,66	2237598,86	34	6581	407264,30	2237976,47	34	6622	407287,33	2237369,77	34	6663	406064,55	2235930,84
34	6500	405713,07	2236543,88	34	6541	406468,58	2237619,15	34	6582	407289,91	2237974,87	34	6623	407301,31	2237352,76	34	6664	406036,95	2235909,68
34	6501	405729,14	2236567,76	34	6542	406473,08	2237640,31	34	6583	407301,31	2237974,58	34	6624	407305,88	2237347,21	34	6665	405978,96	2235869,17
34	6502	405755,43	2236606,87	34	6543	406481,38	2237662,34	34	6584	407319,56	2237975,34	34	6625	407312,07	2237316,35	34	6666	405850,94	2235776,15
34	6503	405769,43	2236662,21	34	6544	406489,67	2237684,38	34	6585	407357,30	2237987,31	34	6626	407302,85	2237272,88	34	6667	405834,43	2235764,15
34	6504	405787,99	2236735,67	34	6545	406499,97	2237716,80	34	6586	407453,00	2238034,31	34	6627	407294,90	2237217,19	34	6668	405820,45	2235746,19
34	6505	405819,70	2236862,80	34	6546	406504,01	2237729,52	34	6587	407459,53	2238037,64	34	6628	407276,93	2237166,80	34	6669	405777,45	2235726,61
34	6506	405825,92	2236877,84	34	6547	406517,56	2237756,15	34	6588	407535,16	2238076,18	34	6629	407251,15	2237118,12	34	6670	405734,45	2235707,05
34	6507	405852,12	2236941,26	34	6548	406529,16	2237772,16	34	6589	407535,35	2238076,28	34	6630	407223,31	2237082,10	34	6671	405686,32	2235685,52
34	6508	405871,60	2236988,41	34	6549	406532,36	2237776,58	34	6590	407558,05	2238082,47	34	6631	407184,50	2237020,44	34	6672	405619,57	2235655,69
34	6509	405938,39	2237116,34	34	6550	406544,38	2237807,78	34	6591	407596,25	2238080,24	34	6632	407137,65	2236928,82	34	6673	405562,00	2235620,50
34	6510	405939,49	2237118,45	34	6551	406550,89	2237829,22	34	6592	407683,73	2238075,14	34	6633	407074,77	2236826,75	34	6674	405438,74	2235543,56
34	6511	405962,52	2237165,80	34	6552	406564,31	2237841,50	34	6593	407694,04	2238058,35	34	6634	407069,71	2236819,03	34	6675	405381,33	2235510,41
34	6512	405982,36	2237206,63	34	6553	406574,59	2237855,02	34	6594	407691,56	2238054,78	34	6635	407067,97	2236812,49	34	6676	405263,67	2235461,98
34	6513	406030,00	2237231,09	34	6554	406580,68	2237865,45	34	6595	407673,38	2238031,22	34	6636	407020,27	2236712,31	34	6677	405174,50	2235408,79
34	6514	406071,49	2237239,41	34	6555	406594,44	2237873,63	34	6596	407651,99	2237996,68	34	6637	407002,74	2236675,49	34	6678	405149,52	2235394,47
34	6515	406087,09	2237244,49	34	6556	406609,92	2237889,62	34	6597	407637,26	2237975,96	34	6638	406965,32	2236596,67	34	6679	405141,76	2235374,70
34	6516	406103,68	2237253,67	34	6557	406613,89	2237897,73	34	6598	407603,01	2237927,81	34	6639	406907,72	2236529,91	34	6680	405142,60	2235356,13
34	6517	406129,78	2237253,56	34	6558	406620,87	2237918,66	34	6599	407577,24	2237888,88	34	6640	406906,05	2236527,98	34	6681	405150,63	2235333,47
34	6518	406163,24	2237265,89	34	6559	406622,89	2237919,76	34	6600	407525,59	2237816,77	34	6641	406885,68	2236510,06	34	6682	405156,63	2235316,66
34	6519	406183,43	2237271,06	34	6560	406636,54	2237920,24	34	6601	407506,06	2237800,94	34	6642	406852,05	2236488,98	34	6683	405177,90	2235305,84
34	6520	406251,65	2237299,04	34	6561	406709,02	2237958,55	34	6602	407492,33	2237789,83	34	6643	406818,43	2236467,90	34	6684	405197,68	2235301,13
34	6521	406255,68	2237300,70	34	6562	406724,98	2237967,75	34	6603	407450,39	2237761,50	34	6644	406804,55	2236458,94	34	6685	405225,18	2235308,57
34	6522	406264,64	2237304,37	34	6563	406744,37	2237987,27	34	6604	407401,06	2237719,62	34	6645	406771,59	2236437,65	34	6686	405268,54	2235331,89
34	6523	406281,04	2237315,69	34	6564	406766,66	2238010,47	34	6605	407395,58	2237711,95	34	6646	406726,47	2236397,53	34	6687	405355,47	2235373,21
34	6524	406305,53	2237338,45	34	6565	406815,76	2238037,71	34	6606	407382,71	2237693,90	34	6647	406693,13	2236367,89	34	6688	405372,24	2235384,41
34	6525	406322,28	2237351,03	34	6566	406831,49	2238053,23	34	6607	407373,26	2237680,65	34	6648	406681,35	2236357,41	34	6689	405395,87	2235385,81
34	6526	406340,22	2237364,49	34	6567	406848,60	2238066,09	34	6608	407336,77	2237647,48	34	6649	406638,61	2236313,04	34	6690	405439,39	2235416,79
34	6527	406356,59	2237379,26	34	6568	406885,82	2238087,29	34	6609	407335,94	2237646,87	34	6650	406554,83	2236256,10	34	6691	405499,08	2235449,93
34	6528	406363,47	2237392,28	34	6569	406910,75	2238100,02	34	6610	407323,89	2237637,96	34	6651	406485,10	2236202,58	34	6692	405512,45	2235455,39
34	6529	406370,36	2237405,31	34	6570	406958,99	2238123,68	34	6611	407316,24	2237629,21	34	6652	406391,37	2236119,22	34	6693	405545,62	2235468,95
34	6530	406390,79	2237431,01	34	6571	406980,63	2238138,49	34	6612	407304,56	2237615,88	34	6653	406331,61	2236076,48	34	6694	405562,45	2235478,60
34	6531	406396,75	2237440,02	34	6572	406996,74	2238140,68	34	6613	407298,09	2237608,49	34	6654	406309,69	2236065,02	34	6695	405606,38	2235511,20
34	6532	406400,73	2237450,48	34	6573	407016,90	2238133,93	34	6614	407273,13	2237587,36	34	6655	406307,03	2236063,85	34	6696	405616,01	2235516,00
34	6533	406405,67	2237473,00	34	6574	407038,54	2238122,38	34	6615	407254,73	2237551,76	34	6656	406299,69	2236060,62	34	6697	405776,22	2235595,95
34	6534	406415,64	2237482,65	34	6575	407050,69	2238110,05	34	6616	407241,00	2237522,03	34	6657	406231,87	2236030,71	34	6698	405837,73	2235637,62
34	6535	406430,52	2237528,62	34	6576	407064,20	2238093,60	34	6617	407236,70	2237493,41	34	6658	406202,19	2236008,62	34	6699	405856,33	2235649,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6700	405885,20	2235669,93	34	6741	405830,64	2234933,57	34	6782	407059,35	2236549,05	34	6823	407500,33	2237673,18	34	6864	408177,65	2238281,08
34	6701	405908,26	2235686,10	34	6742	405852,36	2234959,62	34	6783	407116,02	2236641,20	34	6824	407511,78	2237682,53	34	6865	408176,92	2238246,36
34	6702	405905,31	2235617,94	34	6743	405873,62	2234991,08	34	6784	407118,05	2236645,49	34	6825	407553,51	2237710,68	34	6866	408180,51	2238212,40
34	6703	405905,34	2235585,49	34	6744	405884,64	2235040,55	34	6785	407203,13	2236825,16	34	6826	407574,18	2237727,44	34	6867	408176,73	2238178,99
34	6704	405917,07	2235550,45	34	6745	405905,09	2235092,17	34	6786	407216,20	2236852,75	34	6827	407579,56	2237731,82	34	6868	408177,79	2238147,53
34	6705	405917,55	2235528,35	34	6746	405922,24	2235145,58	34	6787	407255,36	2236935,48	34	6828	407594,85	2237744,22	34	6869	408175,35	2238133,77
34	6706	405917,86	2235480,12	34	6747	405941,84	2235200,10	34	6788	407271,09	2236970,31	34	6829	407654,65	2237824,99	34	6870	408173,10	2238121,05
34	6707	405913,65	2235434,54	34	6748	405969,78	2235267,15	34	6789	407287,52	2236996,62	34	6830	407656,72	2237828,12	34	6871	408170,48	2238116,32
34	6708	405905,78	2235396,49	34	6749	405981,14	2235301,61	34	6790	407318,36	2237041,55	34	6831	407703,58	2237899,03	34	6872	408161,23	2238099,63
34	6709	405903,50	2235385,49	34	6750	405999,37	2235356,91	34	6791	407327,22	2237053,82	34	6832	407744,29	2237956,01	34	6873	408145,76	2238060,56
34	6710	405882,14	2235320,69	34	6751	406010,35	2235408,95	34	6792	407338,25	2237069,06	34	6833	407749,18	2237962,96	34	6874	408139,36	2238022,76
34	6711	405863,95	2235272,76	34	6752	406017,64	2235448,35	34	6793	407357,62	2237105,61	34	6834	407766,80	2237988,04	34	6875	408141,03	2238002,48
34	6712	405844,46	2235225,99	34	6753	406017,84	2235477,32	34	6794	407359,36	2237108,89	34	6835	407778,73	2238005,00	34	6876	408147,98	2237968,45
34	6713	405809,72	2235136,03	34	6754	406017,45	2235333,69	34	6795	407362,02	2237113,90	34	6836	407800,13	2238032,31	34	6877	408183,99	2237931,11
34	6714	405791,48	2235090,19	34	6755	406016,86	2235561,09	34	6796	407372,48	2237138,34	34	6837	407817,87	2238054,70	34	6878	408233,27	2237871,59
34	6715	405788,43	2235082,21	34	6756	406010,16	2235586,57	34	6797	407390,78	2237188,33	34	6838	407825,04	2238065,36	34	6879	408288,68	2237818,83
34	6716	405777,15	2235032,38	34	6757	406005,11	2235624,35	34	6798	407393,57	2237205,19	34	6839	407832,23	2238083,67	34	6880	408292,83	2237801,87
34	6717	405727,35	2234965,85	34	6758	406005,27	2235647,73	34	6799	407398,14	2237232,81	34	6840	407839,41	2238101,96	34	6881	408301,94	2237781,16
34	6718	405698,02	2234930,66	34	6759	406008,88	2235689,86	34	6800	407402,43	2237262,77	34	6841	407839,77	2238103,79	34	6882	408312,13	2237764,12
34	6719	405673,56	2234901,30	34	6760	406011,95	2235711,31	34	6801	407403,11	2237267,55	34	6842	407844,08	2238125,79	34	6883	408324,07	2237751,01
34	6720	405649,26	2234855,92	34	6761	406018,30	2235742,69	34	6802	407411,41	2237301,92	34	6843	407849,85	2238159,95	34	6884	408340,28	2237735,78
34	6721	405646,77	2234851,27	34	6762	406029,42	2235772,00	34	6803	407411,61	2237328,81	34	6844	407852,93	2238178,23	34	6885	408376,49	2237707,37
34	6722	405624,16	2234828,05	34	6763	406208,02	2235876,69	34	6804	407410,46	2237351,92	34	6845	407856,60	2238205,18	34	6886	408423,63	2237688,44
34	6723	405562,38	2234793,73	34	6764	406304,51	2235939,62	34	6805	407407,46	2237362,70	34	6846	407860,60	2238221,72	34	6887	408470,70	2237669,55
34	6724	405548,68	2234772,39	34	6765	406311,99	2235944,50	34	6806	407405,72	2237366,93	34	6847	407869,96	2238233,82	34	6888	408492,85	2237661,47
34	6725	405538,69	2234761,41	34	6766	406314,06	2235945,85	34	6807	407400,54	2237379,56	34	6848	407889,69	2238243,52	34	6889	408512,17	2237649,70
34	6726	405532,36	2234749,40	34	6767	406340,60	2235968,41	34	6808	407387,37	2237405,71	34	6849	407917,92	2238244,24	34	6890	408547,52	2237636,69
34	6727	405536,99	2234734,35	34	6768	406386,94	2235993,12	34	6809	407386,72	2237406,48	34	6850	407945,33	2238239,48	34	6891	408561,76	2237627,73
34	6728	405540,70	2234720,60	34	6769	406456,87	2236043,61	34	6810	407365,08	2237432,03	34	6851	407972,74	2238234,72	34	6892	408578,59	2237604,28
34	6729	405546,75	2234712,93	34	6770	406523,86	2236104,61	34	6811	407356,14	2237446,55	34	6852	407993,92	2238234,23	34	6893	408593,14	2237584,02
34	6730	405559,67	2234707,51	34	6771	406570,08	2236143,32	34	6812	407344,69	2237465,69	34	6853	408002,44	2238234,04	34	6894	408612,07	2237565,59
34	6731	405589,81	2234699,22	34	6772	406649,15	2236200,32	34	6813	407334,41	2237481,00	34	6854	408015,11	2238233,75	34	6895	408635,86	2237532,94
34	6732	405602,02	2234701,43	34	6773	406706,87	2236239,74	34	6814	407327,18	2237490,71	34	6855	408036,71	2238238,50	34	6896	408640,02	2237515,22
34	6733	405623,03	2234711,47	34	6774	406748,92	2236283,66	34	6815	407333,22	2237498,71	34	6856	408053,13	2238246,22	34	6897	408636,21	2237480,68
34	6734	405655,20	2234728,12	34	6775	406792,06	2236322,00	34	6816	407342,70	2237506,30	34	6857	408079,09	2238259,80	34	6898	408630,89	2237458,32
34	6735	405689,03	2234746,62	34	6776	406835,18	2236360,34	34	6817	407348,25	2237512,71	34	6858	408098,46	2238281,98	34	6899	408630,95	2237434,95
34	6736	405717,68	2234779,94	34	6777	406889,00	2236394,12	34	6818	407359,90	2237526,18	34	6859	408109,85	2238296,32	34	6900	408634,75	2237419,28
34	6737	405733,51	2234801,22	34	6778	406896,74	2236399,08	34	6819	407371,55	2237539,64	34	6860	408129,86	2238313,85	34	6901	408642,90	2237400,81
34	6738	405749,93	2234833,53	34	6779	406948,87	2236432,46	34	6820	407407,74	2237577,00	34	6861	408181,64	2238339,92	34	6902	408642,85	2237392,88
34	6739	405765,99	2234856,04	34	6780	406996,17	2236474,07	34	6821	407451,56	2237618,22	34	6862	408175,92	2238311,61	34	6903	408637,93	2237374,70
34	6740	405793,75	2234889,33	34	6781	407040,36	2236518,17	34	6822	407477,33	2237654,41	34	6863	408175,50	2238309,56	34	6904	408626,37	2237337,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6905	408623,24	2237319,61	34	6946	408742,88	2237398,12	34	6987	408378,32	2238314,88	34	7028	409719,80	2237514,88	34	7069	408766,36	2238534,31
34	6906	408620,74	2237302,62	34	6947	408742,98	2237413,09	34	6988	408407,86	2238360,87	34	7029	409760,88	2237486,79	34	7070	408794,05	2238541,03
34	6907	408620,84	2237271,58	34	6948	408736,86	2237437,42	34	6989	408452,95	2238397,00	34	7030	409807,04	2237452,19	34	7071	408818,91	2238547,07
34	6908	408623,40	2237247,01	34	6949	408733,95	2237463,72	34	6990	408472,89	2238396,17	34	7031	409816,20	2237446,48	34	7072	408848,71	2238546,96
34	6909	408628,78	2237220,72	34	6950	408739,77	2237507,50	34	6991	408481,31	2238390,48	34	7032	409851,60	2237424,43	34	7073	408892,44	2238548,08
34	6910	408637,18	2237202,40	34	6951	408739,33	2237529,73	34	6992	408510,82	2238356,54	34	7033	409885,87	2237399,19	34	7074	408930,51	2238551,44
34	6911	408635,86	2237175,11	34	6952	408736,45	2237541,99	34	6993	408583,67	2238302,30	34	7034	409915,88	2237386,17	34	7075	408956,16	2238555,19
34	6912	408629,81	2237102,03	34	6953	408730,89	2237565,66	34	6994	408643,27	2238278,87	34	7035	409916,60	2237389,73	34	7076	408994,11	2238563,49
34	6913	408619,55	2237080,86	34	6954	408722,63	2237583,67	34	6995	408744,45	2238266,89	34	7036	409936,37	2237487,37	34	7077	409033,18	2238572,04
34	6914	408600,95	2237051,01	34	6955	408706,12	2237606,32	34	6996	408777,53	2238264,98	34	7037	409931,39	2237488,85	34	7078	409074,86	2238582,13
34	6915	408590,14	2237022,89	34	6956	408658,12	2237666,26	34	6997	408797,97	2238232,42	34	7038	409909,75	2237516,54	34	7079	409114,91	2238592,98
34	6916	408587,39	2236996,78	34	6957	408637,06	2237694,30	34	6998	408880,42	2238122,90	34	7039	409872,62	2237538,54	34	7080	409150,04	2238608,97
34	6917	408590,81	2236975,14	34	6958	408617,06	2237711,14	34	6999	408888,92	2238111,61	34	7040	409835,83	2237558,50	34	7081	409185,17	2238624,96
34	6918	408596,63	2236955,20	34	6959	408593,94	2237724,04	34	7000	408889,53	2238106,81	34	7041	409775,38	2237594,97	34	7082	409201,39	2238630,67
34	6919	408603,18	2236931,82	34	6960	408565,54	2237734,28	34	7001	408923,18	2238066,10	34	7042	409737,03	2237640,57	34	7083	409234,39	2238642,28
34	6920	408594,71	2236921,84	34	6961	408550,25	2237743,60	34	7002	408926,94	2238064,10	34	7043	409693,12	2237686,74	34	7084	409293,00	2238662,91
34	6921	408577,23	2236901,25	34	6962	408526,52	2237754,67	34	7003	409044,00	2238001,85	34	7044	409681,18	2237696,82	34	7085	409316,18	2238671,06
34	6922	408554,87	2236871,19	34	6963	408517,04	2237759,09	34	7004	409045,88	2238000,85	34	7045	409654,34	2237719,51	34	7086	409358,03	2238684,46
34	6923	408575,91	2236872,77	34	6964	408476,65	2237773,17	34	7005	409060,68	2237992,97	34	7046	409643,16	2237730,59	34	7087	409396,61	2238695,51
34	6924	408621,56	2236876,22	34	6965	408422,69	2237797,98	34	7006	409077,79	2237985,28	34	7047	409591,00	2237850,48	34	7088	409420,43	2238704,50
34	6925	408670,14	2236879,88	34	6966	408401,67	2237814,85	34	7007	409144,82	2237955,15	34	7048	409583,72	2237856,86	34	7089	409433,75	2238717,28
34	6926	408689,53	2236881,35	34	6967	408389,41	2237833,84	34	7008	409157,00	2237949,67	34	7049	409570,39	2237868,55	34	7090	409439,20	2238727,05
34	6927	408698,43	2236894,43	34	6968	408382,17	2237854,39	34	7009	409180,83	2237938,96	34	7050	409542,81	2237892,72	34	7091	409444,82	2238743,99
34	6928	408705,90	2236908,29	34	6969	408378,99	2237863,38	34	7010	409214,93	2237923,63	34	7051	409465,34	2237932,70	34	7092	409487,53	2238743,82
34	6929	408707,34	2236928,60	34	6970	408365,27	2237884,27	34	7011	409271,10	2237904,61	34	7052	409313,81	2237993,93	34	7093	409512,21	2238752,89
34	6930	408707,65	2236942,98	34	6971	408293,93	2237954,73	34	7012	409306,52	2237894,87	34	7053	409123,79	2238073,04	34	7094	409538,89	2238754,75
34	6931	408700,19	2236967,74	34	6972	408260,46	2237995,56	34	7013	409342,95	2237883,13	34	7054	409102,89	2238083,95	34	7095	409596,75	2238767,71
34	6932	408690,93	2236990,06	34	6973	408241,16	2238016,74	34	7014	409373,81	2237862,91	34	7055	409017,86	2238128,33	34	7096	409640,11	2238782,31
34	6933	408687,41	2236999,87	34	6974	408239,33	2238032,07	34	7015	409402,18	2237849,82	34	7056	409003,22	2238145,02	34	7097	409660,12	2238816,59
34	6934	408708,96	2237034,05	34	6975	408256,24	2238064,77	34	7016	409430,56	2237836,74	34	7057	408975,92	2238176,12	34	7098	409667,34	2238831,45
34	6935	408717,78	2237046,47	34	6976	408272,96	2238085,32	34	7017	409455,80	2237825,09	34	7058	408963,73	2238190,00	34	7099	409678,99	2238860,19
34	6936	408727,83	2237079,43	34	6977	408278,52	2238098,17	34	7018	409514,73	2237777,75	34	7059	408883,23	2238306,06	34	7100	409692,52	2238893,54
34	6937	408734,11	2237123,96	34	6978	408284,72	2238112,50	34	7019	409533,88	2237710,48	34	7060	408887,87	2238326,96	34	7101	409700,91	2238914,23
34	6938	408737,65	2237209,74	34	6979	408288,04	2238144,50	34	7020	409547,43	2237668,26	34	7061	408890,16	2238357,70	34	7102	409706,44	2238931,31
34	6939	408734,53	2237221,19	34	6980	408284,10	2238167,57	34	7021	409553,79	2237662,84	34	7062	408887,91	2238386,85	34	7103	409735,51	2238939,02
34	6940	408733,16	2237232,99	34	6981	408274,53	2238191,37	34	7022	409611,13	2237596,92	34	7063	408879,59	2238420,27	34	7104	409739,55	2238933,34
34	6941	408723,11	2237254,93	34	6982	408298,64	2238207,71	34	7023	409689,83	2237542,16	34	7064	408863,14	2238449,85	34	7105	409757,70	2238920,48
34	6942	408720,65	2237289,03	34	6983	408311,69	2238230,68	34	7024	409702,32	2237530,50	34	7065	408841,36	2238464,11	34	7106	409786,95	2238914,26
34	6943	408723,42	2237312,17	34	6984	408312,91	2238232,58	34	7025	409707,53	2237525,64	34	7066	408795,74	2238489,07	34	7107	409808,44	2238914,72
34	6944	408735,88	2237353,83	34	6985	408340,46	2238275,56	34	7026	409707,58	2237525,60	34	7067	408768,75	2238503,83	34	7108	409884,34	2238925,37
34	6945	408740,74	2237379,53	34	6986	408354,56	2238288,74	34	7027	409712,60	2237521,20	34	7068	408749,73	2238530,26	34	7109	409924,20	2238934,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
34	7110	409967,04	2238964,50	34	7151	411007,73	2238831,95	34	7192	411922,92	2238231,15	34	7233	412093,53	2237269,62	34	7273	402055,33	2238669,44
34	7111	409993,73	2239007,82	34	7152	411051,40	2238821,75	34	7193	411898,56	2238227,94	34	7234	412093,92	2237268,93	34	7274	402071,31	2238660,31
34	7112	410004,03	2239013,51	34	7153	411085,53	2238812,09	34	7194	411884,94	2238219,61	34	7235	412106,08	2237253,79	34	7275	402087,32	2238657,70
34	7113	410045,60	2239010,87	34	7154	411142,13	2238798,28	34	7195	411867,05	2238203,17	34	7236	412125,91	2237238,38	34	7276	402109,89	2238660,55
34	7114	410085,33	2239012,24	34	7155	411178,53	2238791,71	34	7196	411856,81	2238181,11	34	7237	412125,19	2237177,16	34	7277	402124,48	2238668,97
34	7115	410095,80	2239016,21	34	7156	411214,92	2238785,14	34	7197	411855,81	2238154,06	34	7238	402198,34	2238699,04	34	7278	402146,07	2238675,34
34	7116	410117,50	2239028,11	34	7157	411239,36	2238763,41	34	7198	411861,11	2238125,65	34	7239	402216,03	2238721,47	34	7279	402167,70	2238687,22
34	7117	410136,76	2239038,67	34	7158	411259,65	2238743,60	34	7199	411861,06	2238099,49	34	7240	402229,34	2238762,96	34	7280	402181,23	2238688,63
34	7118	410178,70	2239061,49	34	7159	411284,99	2238727,85	34	7200	411871,65	2238071,79	34	7241	402228,01	2238788,53	34	7281	402198,34	2238699,04
34	7119	410214,20	2239078,39	34	7160	411322,94	2238709,59	34	7201	411888,11	2238051,86	34	7242	402218,21	2238814,44	35	7282	411027,57	2238661,63
34	7120	410274,31	2239097,82	34	7161	411335,10	2238691,76	34	7202	411913,20	2238033,21	34	7243	402206,43	2238847,52	35	7283	411033,50	2238664,70
34	7121	410319,32	2239109,11	34	7162	411358,43	2238668,10	34	7203	411931,41	2238021,28	34	7244	402175,41	2238864,45	35	7284	411053,58	2238675,40
34	7122	410379,36	2239123,19	34	7163	411374,40	2238656,12	34	7204	411933,03	2238020,85	34	7245	402144,98	2238885,20	35	7285	411072,76	2238699,63
34	7123	410425,16	2239131,69	34	7164	411404,83	2238635,53	34	7205	411955,32	2238014,90	34	7246	402125,01	2238895,36	35	7286	411079,48	2238724,38
34	7124	410486,47	2239129,94	34	7165	411431,72	2238618,08	34	7206	411978,40	2238020,78	34	7247	402100,42	2238902,32	35	7287	411077,95	2238750,14
34	7125	410632,20	2239110,54	34	7166	411473,96	2238591,49	34	7207	411978,01	2237964,25	34	7248	402079,91	2238905,97	35	7288	411055,67	2238780,80
34	7126	410719,40	2239063,64	34	7167	411503,96	2238574,02	34	7208	411982,07	2237938,13	34	7249	402054,36	2238908,65	35	7289	411038,02	2238787,80
34	7127	410754,00	2239022,98	34	7168	411551,34	2238546,43	34	7209	411989,58	2237911,15	34	7250	402034,84	2238911,29	35	7290	410988,85	2238795,64
34	7128	410718,93	2239011,89	34	7169	411580,05	2238532,63	34	7210	412004,42	2237894,57	34	7251	402019,82	2238911,39	35	7291	410943,88	2238797,37
34	7129	410673,17	2239004,55	34	7170	411605,04	2238520,93	34	7211	412023,44	2237885,35	34	7252	401989,21	2238906,59	35	7292	410925,87	2238794,14
34	7130	410622,36	2238991,23	34	7171	411633,64	2238503,58	34	7212	412042,03	2237878,70	34	7253	401970,14	2238902,21	35	7293	410849,26	2238764,00
34	7131	410597,07	2238974,27	34	7172	411651,21	2238486,47	34	7213	412067,70	2237860,56	34	7254	401939,01	2238891,90	35	7294	410794,58	2238736,41
34	7132	410583,22	2238958,80	34	7173	411659,34	2238474,44	34	7214	412079,90	2237847,98	34	7255	401933,39	2238889,61	35	7295	410737,43	2238699,31
34	7133	410582,09	2238953,74	34	7174	411672,96	2238454,27	34	7215	412092,40	2237810,58	34	7256	401918,40	2238883,52	35	7296	410737,33	2238700,83
34	7134	410575,88	2238926,02	34	7175	411687,32	2238436,26	34	7216	412104,21	2237770,93	34	7257	401899,79	2238872,12	35	7297	410714,56	2238685,60
34	7135	410575,51	2238903,34	34	7176	411696,11	2238426,51	34	7217	412101,79	2237732,37	34	7258	401893,22	2238864,15	35	7298	410697,82	2238665,35
34	7136	410579,64	2238869,74	34	7177	411704,68	2238419,30	34	7218	412093,80	2237700,65	34	7259	401883,66	2238838,59	35	7299	410694,18	2238650,66
34	7137	410592,63	2238818,07	34	7178	411714,39	2238414,27	34	7219	412093,07	2237674,20	34	7260	401886,26	2238821,70	35	7300	410693,41	2238612,86
34	7138	410606,09	2238779,05	34	7179	411740,17	2238409,26	34	7220	412092,34	2237647,74	34	7261	401891,95	2238813,65	35	7301	410697,05	2238564,48
34	7139	410614,26	2238765,15	34	7180	411743,75	2238400,50	34	7221	412074,90	2237605,50	34	7262	401897,64	2238805,62	35	7302	410705,77	2238547,61
34	7140	410615,69	2238762,72	34	7181	411758,14	2238383,53	34	7222	412069,87	2237580,18	34	7263	401903,03	2238800,16	35	7303	410711,23	2238537,03
34	7141	410628,09	2238746,47	34	7182	411785,71	2238366,92	34	7223	412066,97	2237560,58	34	7264	401907,23	2238786,88	35	7304	410730,11	2238526,70
34	7142	410647,21	2238735,09	34	7183	411812,72	2238360,43	34	7224	412068,94	2237535,87	34	7265	401914,65	2238773,80	35	7305	410749,88	2238523,89
34	7143	410692,67	2238730,36	34	7184	411848,84	2238368,67	34	7225	412070,61	2237462,61	34	7266	401937,92	2238756,93	35	7306	410769,35	2238528,17
34	7144	410734,30	2238743,69	34	7185	411859,24	2238352,16	34	7226	412080,88	2237419,69	34	7267	401953,64	2238747,30	35	7307	410834,53	2238556,51
34	7145	410781,96	2238773,74	34	7186	411858,58	2238340,59	34	7227	412093,80	2237400,54	34	7268	401968,10	2238736,67	35	7308	410877,89	2238580,72
34	7146	410827,61	2238793,32	34	7187	411856,94	2238312,06	34	7228	412080,11	2237365,26	34	7269	401990,63	2238734,52	35	7309	410963,68	2238628,60
34	7147	410873,25	2238812,89	34	7188	411860,65	2238290,13	34	7229	412075,79	2237342,03	34	7270	401998,12	2238730,46	35	7310	411027,57	2238661,63
34	7148	410910,16	2238822,36	34	7189	411873,52	2238271,97	34	7230	412076,90	2237315,26	34	7271	402013,05	2238715,82	35	7311	411025,89	2238717,04
34	7149	410947,05	2238831,82	34	7190	411893,42	2238259,29	34	7231	412077,13	2237309,57	34	7272	402035,54	2238706,15	35	7312	411031,40	2238731,89
34	7150	410967,23	2238833,48	34	7191	411917,31	2238247,86	34	7232	412083,03	2237288,11	34	7273	402044,97	2238693,56	35	7313	411028,74	2238738,67

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				
35	7312	410984,14	2238747,10	36	7352	408480,10	2228985,93	36	7393	408387,97	2228083,82	37	7433	409448,16	2228948,66	39	7472	408532,75	2236805,94
35	7313	410943,54	2238747,37	36	7353	408492,06	2228980,86	36	7394	408388,98	2228084,55	37	7434	409441,07	2228934,70	39	7473	408532,86	2236770,92
35	7314	410848,57	2238711,48	36	7354	408504,56	2228980,76	36	7395	408417,11	2228104,86	37	7435	409433,24	2228909,59	39	7474	408532,98	2236746,18
35	7315	410741,37	2238643,39	36	7355	408517,58	2228985,18	36	7396	408452,35	2228104,96	37	7436	409434,63	2228883,72	39	7475	408532,50	2236718,89
35	7316	410743,87	2238607,63	36	7356	408536,03	2229050,06	36	7397	408480,23	2228120,51	37	7437	409441,71	2228867,17	39	7476	408536,85	2236696,83
35	7317	410746,39	2238572,59	36	7357	408544,10	2229060,50	36	7398	408484,11	2228122,68	37	7438	409456,61	2228848,13	39	7477	408537,18	2236680,22
35	7318	410787,68	2238593,92	36	7358	408554,63	2229064,42	36	7319	408504,90	2228147,44	37	7439	409470,32	2228837,44	39	7468	408556,23	2236634,27
35	7309	411025,89	2238717,04	36	7359	408565,89	2229031,35	37	7399	410043,79	2228644,70	37	7440	409486,85	2228831,44	40	7478	407738,18	2253581,57
36	7319	408504,90	2228147,44	36	7360	408575,39	2229029,78	37	7400	410013,54	2228672,87	37	7441	409503,84	2228826,95	40	7479	407747,60	2253624,45
36	7320	408514,08	2228169,82	36	7361	408583,91	2229032,73	37	7401	410010,52	2228675,68	37	7442	409561,51	2228829,66	40	7480	407747,86	2253626,55
36	7321	408515,20	2228245,53	36	7362	408590,40	2229030,19	37	7402	409973,35	2228701,90	37	7443	409617,16	2228815,49	40	7481	407749,73	2253641,52
36	7322	408518,48	2228276,94	36	7363	408590,34	2229022,18	37	7403	409924,77	2228734,90	37	7444	409630,01	2228815,52	40	7482	407757,78	2253706,09
36	7323	408541,86	2228315,87	36	7364	408543,07	2228981,51	37	7404	409856,37	2228778,37	37	7445	409645,63	2228821,44	40	7483	407770,52	2253736,35
36	7324	408558,06	2228351,16	36	7365	408482,87	2228952,41	37	7405	409831,69	2228790,80	37	7446	409660,84	2228813,87	40	7484	407812,12	2253804,58
36	7325	408559,12	2228371,92	36	7366	408462,24	2228934,55	37	7406	409793,24	2228802,27	37	7447	409682,39	2228788,73	40	7485	407846,74	2253850,48
36	7326	408545,64	2228409,16	36	7367	408432,51	2228899,76	37	7407	409774,32	2228831,78	37	7448	409710,55	2228743,61	40	7486	407894,32	2253939,25
36	7327	408528,55	2228421,81	36	7368	408399,87	2228878,47	37	7408	409760,75	2228852,45	37	7449	409724,37	2228728,59	40	7487	407935,96	2254018,27
36	7328	408497,69	2228480,45	36	7369	408397,13	2228843,50	37	7409	409746,90	2228870,40	37	7450	409735,72	2228720,46	40	7488	407983,52	2254111,48
36	7329	408476,62	2228558,78	36	7370	408392,00	2228824,53	37	7410	409731,15	2228886,54	37	7451	409758,19	2228708,18	40	7489	407990,05	2254156,68
36	7330	408477,74	2228638,95	36	7371	408404,38	2228732,95	37	7411	409715,59	2228897,64	37	7452	409778,30	2228702,67	40	7490	407995,20	2254197,28
36	7331	408471,61	2228682,83	36	7372	408411,66	2228699,90	37	7412	409702,69	2228906,86	37	7453	409808,43	2228689,97	40	7491	408000,84	2254241,76
36	7332	408456,68	2228727,89	36	7373	408427,81	2228650,79	37	7413	409685,21	2228914,80	37	7454	409845,68	2228662,11	40	7492	408004,88	2254285,72
36	7333	408442,63	2228820,23	36	7374	408424,81	2228576,31	37	7414	409663,77	2228919,91	37	7455	409859,44	2228660,88	40	7493	408006,68	2254305,32
36	7334	408465,16	2228863,15	36	7375	408433,46	2228523,75	37	7415	409649,21	2228922,81	37	7456	409893,37	2228657,85	40	7494	408040,21	2254391,98
36	7335	408498,98	2228900,22	36	7376	408459,83	2228432,57	37	7416	409602,15	2228927,57	37	7457	410043,79	2228644,70	40	7495	408068,95	2254466,28
36	7336	408552,87	2228930,14	36	7377	408461,16	2228406,56	37	7417	409557,85	2228929,99	38	7457	410514,89	2229318,05	40	7496	408105,93	2254604,73
36	7337	408619,92	2228966,93	36	7378	408473,49	2228381,97	37	7418	409595,52	2228989,06	38	7458	410551,09	2229358,42	40	7497	408118,31	2254651,12
36	7338	408571,79	2229152,97	36	7379	408499,49	2228380,79	37	7419	409613,82	2229026,17	38	7459	410523,20	2229346,31	40	7498	408133,74	2254726,38
36	7339	408557,96	2229153,17	36	7380	408508,45	2228375,74	37	7420	409622,09	2229051,10	38	7460	410361,31	2229311,17	40	7499	408137,21	2254792,22
36	7340	408523,33	2229153,69	36	7381	408508,32	2228356,24	37	7421	409625,42	2229089,78	38	7461	410176,23	2229271,85	40	7500	408138,20	2254913,02
36	7341	408511,18	2229147,72	36	7382	408470,38	2228292,49	37	7422	409629,09	2229132,63	38	7462	410227,65	2229248,31	40	7501	408146,38	2254952,54
36	7342	408513,00	2229120,71	36	7383	408465,06	2228245,04	37	7423	409621,83	2229168,71	38	7463	410264,90	2229256,51	40	7502	408161,55	2255025,89
36	7343	408501,97	2229114,29	36	7384	408467,22	2228195,02	37	7424	409612,06	2229197,42	38	7464	410323,38	2229270,01	40	7503	408181,39	2255033,06
36	7344	408473,95	2229112,98	36	7385	408464,60	2228177,04	37	7425	409540,75	2229156,73	38	7465	410349,77	2229279,15	40	7504	408201,24	2255040,23
36	7345	408473,39	2229104,48	36	7386	408445,47	2228156,17	37	7426	409519,17	2229158,03	38	7466	410399,06	2229309,25	40	7505	408219,89	2255052,69
36	7346	408491,34	2229095,36	36	7387	408420,90	2228147,83	37	7427	409524,92	2229145,72	38	7467	410486,00	2229305,55	40	7506	408250,71	2255088,54
36	7347	408494,62	2229063,83	36	7388	408380,90	2228148,11	37	7428	409526,23	2229102,37	38	7457	410514,89	2229318,05	40	7507	408264,75	2255123,04
36	7348	408492,55	2229052,85	36	7389	408366,87	2228142,70	37	7429	409523,17	2229071,00	39	7468	408556,23	2236634,27	40	7508	408268,64	2255163,13
36	7349	408469,98	2229044,00	36	7390	408347,25	2228123,84	37	7430	409511,35	2229043,15	39	7469	408556,28	2236636,53	40	7509	408257,75	2255206,57
36	7350	408467,40	2229032,02	36	7391	408343,67	2228112,35	37	7431	409491,49	2229009,65	39	7470	408549,53	2236863,99	40	7510	408237,60	2255233,86
36	7351	408474,28	2229013,97	36	7392	408346,06	2228095,34	37	7432	409469,28	2228977,80	39	7471	408532,44	2236825,34	40	7511	408217,46	2255262,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7512	408237,16	2255295,45	40	7553	409220,85	2256192,47	40	7594	409511,62	2257154,82	40	7635	409526,87	2256888,63	40	7676	409006,64	2256119,14
40	7513	408268,98	2255332,30	40	7554	409233,03	2256206,17	40	7595	409533,75	2257194,98	40	7636	409534,70	2256863,58	40	7677	408967,43	2256087,41
40	7514	408288,75	2255349,35	40	7555	409242,58	2256216,93	40	7596	409566,48	2257215,28	40	7637	409547,61	2256851,49	40	7678	408929,65	2256048,66
40	7515	408308,75	2255366,59	40	7556	409243,07	2256218,50	40	7597	409588,70	2257230,60	40	7638	409591,11	2256851,19	40	7679	408913,91	2256011,27
40	7516	408321,38	2255341,86	40	7557	409250,40	2256242,03	40	7598	409591,32	2257232,41	40	7639	409594,02	2256838,18	40	7680	408876,11	2255966,52
40	7517	408326,48	2255331,89	40	7558	409246,41	2256266,18	40	7599	409591,40	2257232,46	40	7640	409587,48	2256832,71	40	7681	408877,51	2255952,52
40	7518	408340,74	2255314,26	40	7559	409275,87	2256291,07	40	7600	409634,89	2257260,49	40	7641	409579,40	2256818,28	40	7682	408888,25	2255914,94
40	7519	408376,04	2255285,52	40	7560	409312,70	2256313,46	40	7601	409653,62	2257271,44	40	7642	409580,31	2256805,27	40	7683	408888,15	2255900,94
40	7520	408418,78	2255261,02	40	7561	409333,08	2256330,95	40	7602	409656,39	2257274,33	40	7643	409594,66	2256785,17	40	7684	408874,05	2255884,54
40	7521	408439,03	2255251,48	40	7562	409360,60	2256392,00	40	7603	409679,47	2257298,43	40	7644	409601,48	2256757,63	40	7685	408825,04	2255883,37
40	7522	408483,68	2255246,82	40	7563	409444,45	2256435,07	40	7604	409689,35	2257320,82	40	7645	409601,27	2256725,62	40	7686	408805,48	2255875,01
40	7523	408528,17	2255250,75	40	7564	409481,76	2256453,01	40	7605	409689,64	2257353,86	40	7646	409586,32	2256661,23	40	7687	408788,96	2255872,62
40	7524	408575,27	2255265,52	40	7565	409522,91	2256480,87	40	7606	409685,71	2257372,52	40	7647	409586,06	2256623,22	40	7688	408779,02	2255879,68
40	7525	408614,43	2255298,94	40	7566	409557,19	2256492,10	40	7607	409661,04	2257414,35	40	7648	409594,93	2256603,17	40	7689	408780,60	2255892,18
40	7526	408637,19	2255335,91	40	7567	409591,05	2256492,03	40	7608	409647,02	2257425,33	40	7649	409605,38	2256595,09	40	7690	408776,76	2255915,70
40	7527	408648,49	2255386,41	40	7568	409630,16	2256507,62	40	7609	409614,28	2257431,63	40	7650	409624,36	2256591,46	40	7691	408765,83	2255925,78
40	7528	408641,87	2255499,33	40	7569	409631,18	2256508,02	40	7610	409577,67	2257428,81	40	7651	409625,69	2256565,95	40	7692	408732,33	2255926,00
40	7529	408636,64	2255532,14	40	7570	409645,29	2256514,45	40	7611	409579,11	2257402,70	40	7652	409538,95	2256533,54	40	7693	408702,67	2255903,71
40	7530	408639,39	2255641,44	40	7571	409663,09	2256527,26	40	7612	409579,11	2257402,69	40	7653	409504,19	2256494,77	40	7694	408687,04	2255884,30
40	7531	408644,53	2255714,92	40	7572	409667,94	2256530,75	40	7613	409579,36	2257402,78	40	7654	409456,63	2256485,60	40	7695	408632,71	2255835,67
40	7532	408649,17	2255754,06	40	7573	409679,03	2256552,58	40	7614	409634,38	2257405,92	40	7655	409433,05	2256473,26	40	7696	408604,60	2255820,87
40	7533	408720,15	2255813,52	40	7574	409679,32	2256593,41	40	7615	409638,34	2257401,39	40	7656	409406,41	2256453,94	40	7697	408591,02	2255806,96
40	7534	408779,56	2255858,10	40	7575	409677,51	2256605,60	40	7616	409638,25	2257387,39	40	7657	409372,84	2256442,67	40	7698	408587,79	2255772,98
40	7535	408785,81	2255860,74	40	7576	409666,11	2256627,26	40	7617	409610,54	2257355,58	40	7658	409339,22	2256424,90	40	7699	408591,49	2255729,46
40	7536	408806,84	2255869,66	40	7577	409646,45	2256641,83	40	7618	409584,87	2257330,75	40	7659	409312,51	2256394,57	40	7700	408587,39	2255714,48
40	7537	408851,72	2255872,89	40	7578	409648,07	2256683,97	40	7619	409583,21	2257329,05	40	7660	409303,86	2256373,63	40	7701	408564,10	2255672,63
40	7538	408871,24	2255876,68	40	7579	409654,85	2256713,20	40	7620	409550,62	2257295,48	40	7661	409248,11	2256335,01	40	7702	408575,02	2255660,06
40	7539	408899,43	2255894,03	40	7580	409656,37	2256741,25	40	7621	409519,00	2257276,20	40	7662	409215,51	2256321,23	40	7703	408584,39	2255641,00
40	7540	408900,20	2255895,43	40	7581	409652,66	2256783,23	40	7622	409497,87	2257258,84	40	7663	409186,36	2256297,93	40	7704	408574,78	2255624,57
40	7541	408922,06	2255935,60	40	7582	409645,76	2256844,92	40	7623	409463,02	2257205,07	40	7664	409183,27	2256285,45	40	7705	408552,73	2255618,21
40	7542	408922,96	2255935,93	40	7583	409643,06	2256869,24	40	7624	409435,32	2257176,26	40	7665	409195,59	2256258,86	40	7706	408536,66	2255607,32
40	7543	408938,23	2255955,06	40	7584	409641,33	2256872,02	40	7625	409427,17	2257154,31	40	7666	409195,49	2256243,36	40	7707	408532,09	2255596,35
40	7544	408951,96	2256018,51	40	7585	409630,09	2256890,00	40	7626	409423,01	2257130,34	40	7667	409185,94	2256236,43	40	7708	408585,07	2255519,99
40	7545	408965,60	2256040,67	40	7586	409625,06	2256899,13	40	7627	409422,82	2257102,84	40	7668	409157,93	2256235,12	40	7709	408587,49	2255507,48
40	7546	408971,00	2256050,16	40	7587	409616,41	2256899,21	40	7628	409442,53	2257059,21	40	7669	409152,40	2256229,66	40	7710	408584,87	2255490,00
40	7547	409015,86	2256078,08	40	7588	409607,22	2256898,77	40	7629	409461,87	2257036,58	40	7670	409145,11	2256187,70	40	7711	408565,16	2255460,13
40	7548	409040,53	2256093,54	40	7589	409606,60	2256909,77	40	7630	409461,70	2257011,58	40	7671	409132,56	2256179,79	40	7712	408561,01	2255438,65
40	7549	409073,18	2256118,65	40	7590	409579,48	2256938,96	40	7631	409469,63	2257001,02	40	7672	409118,55	2256180,88	40	7713	408579,83	2255411,03
40	7550	409105,84	2256143,75	40	7591	409546,81	2257012,04	40	7632	409492,06	2256990,37	40	7673	409111,66	2256194,94	40	7714	408593,64	2255382,43
40	7551	409168,38	2256159,00	40	7592	409530,69	2257058,17	40	7633	409511,91	2256968,74	40	7674	409102,19	2256199,50	40	7715	408590,50	2255361,96
40	7552	409197,99	2256170,85	40	7593	409498,52	2257115,88	40	7634	409526,12	2256925,63	40	7675	409081,14	2256194,14	40	7716	408568,76	2255329,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7717	408550,67	2255314,72	40	7758	407691,07	2253707,17	40	7799	406576,77	2252458,56	40	7840	407462,37	2253324,99	41	7880	408448,15	2257817,46
40	7718	408522,11	2255305,42	40	7759	407695,53	2253634,24	40	7800	406562,54	2252425,16	40	7841	407498,05	2253357,52	41	7881	408485,42	2257783,72
40	7719	408488,09	2255301,65	40	7760	407678,10	2253610,66	40	7801	406562,32	2252392,16	40	7842	407575,19	2253444,76	41	7882	408497,75	2257758,62
40	7720	408454,10	2255304,38	40	7761	407678,09	2253610,66	40	7802	406572,58	2252356,59	40	7843	407646,95	2253509,14	41	7883	408499,12	2257739,11
40	7721	408410,76	2255328,17	40	7762	407660,27	2253588,32	40	7803	406596,89	2252328,42	40	7844	407681,37	2253523,79	41	7884	408488,45	2257714,19
40	7722	408375,45	2255356,91	40	7763	407596,71	2253532,95	40	7804	406642,62	2252289,12	40	7845	407738,18	2253581,57	41	7885	408481,12	2257666,24
40	7723	408354,03	2255367,56	40	7764	407501,09	2253453,48	40	7805	406710,79	2252239,65	41	7846	408357,70	2256571,06	41	7886	408487,93	2257637,69
40	7724	408286,02	2255367,02	40	7765	407428,74	2253403,67	40	7806	406752,51	2252198,86	41	7846	408402,62	2256634,25	41	7887	408498,31	2257619,62
40	7725	408250,43	2255352,26	40	7766	407346,88	2253343,41	40	7807	406821,15	2252145,39	41	7847	408416,88	2256672,65	41	7888	408514,21	2257605,52
40	7726	408214,77	2255329,50	40	7767	407301,26	2253292,29	40	7808	406855,41	2252128,99	41	7848	408414,00	2256689,68	41	7889	408532,04	2257580,40
40	7727	408187,59	2255303,69	40	7768	407258,09	2253241,59	40	7809	406841,15	2252139,84	41	7849	408406,62	2256706,72	41	7890	408542,37	2257555,32
40	7728	408176,12	2255234,26	40	7769	407272,77	2253166,69	40	7810	406775,01	2252188,58	41	7850	408403,24	2256725,25	41	7891	408542,19	2257528,82
40	7729	408190,91	2255204,17	40	7770	407264,49	2253146,70	40	7811	406682,61	2252269,79	41	7851	408429,99	2256762,07	41	7892	408551,05	2257507,26
40	7730	408208,28	2255182,54	40	7771	407239,04	2253123,10	40	7812	406670,37	2252282,77	41	7852	408448,94	2256828,44	41	7893	408564,92	2257489,67
40	7731	408213,65	2255163,51	40	7772	407222,44	2253098,45	40	7813	406648,50	2252314,19	41	7853	408473,24	2256856,79	41	7894	408614,73	2257462,33
40	7732	408213,51	2255143,01	40	7773	407200,60	2253078,37	40	7814	406641,31	2252346,34	41	7854	408484,73	2256870,20	41	7895	408618,46	2257456,06
40	7733	408202,82	2255115,58	40	7774	407202,28	2253054,15	40	7815	406649,21	2252392,59	41	7855	408529,84	2256886,90	41	7896	408630,56	2257435,72
40	7734	408180,65	2255091,23	40	7775	407248,11	2253020,71	40	7816	406718,11	2252435,18	41	7856	408538,98	2256906,83	41	7897	408655,38	2257410,55
40	7735	408137,04	2255075,53	40	7776	407252,19	2252989,40	40	7817	406756,93	2252451,16	41	7857	408539,26	2256948,33	41	7898	408717,22	2257385,13
40	7736	408104,41	2255055,25	40	7777	407223,20	2252930,65	40	7818	406824,14	2252468,52	41	7858	408531,93	2256973,38	41	7899	408745,92	2257382,76
40	7737	408088,34	2255011,44	40	7778	407185,59	2252868,84	40	7819	406863,19	2252502,16	41	7859	408513,51	2256987,51	41	7900	408783,19	2257379,68
40	7738	408070,64	2254944,95	40	7779	407156,24	2252859,14	40	7820	406881,91	2252522,62	41	7860	408475,12	2257003,27	41	7901	408817,26	2257389,95
40	7739	408067,53	2254875,01	40	7780	407146,67	2252846,45	40	7821	406905,86	2252549,15	41	7861	408461,20	2257013,86	41	7902	408856,38	2257407,19
40	7740	408054,92	2254801,51	40	7781	407148,22	2252799,26	40	7822	406920,60	2252583,72	41	7862	408460,24	2257017,88	41	7903	408891,92	2257414,45
40	7741	408065,27	2254746,46	40	7782	407085,40	2252772,12	40	7823	406920,60	2252618,28	41	7863	408453,42	2257046,41	41	7904	408936,44	2257417,65
40	7742	408054,34	2254697,17	40	7783	407009,74	2252747,63	40	7824	406915,01	2252637,08	41	7864	408452,45	2257123,92	41	7905	408991,37	2257406,28
40	7743	408038,44	2254647,92	40	7784	406893,74	2252748,41	40	7825	406885,54	2252663,01	41	7865	408398,96	2257199,78	41	7906	409078,83	2257400,69
40	7744	408038,12	2254646,65	40	7785	406858,80	2252757,65	40	7826	406876,89	2252670,12	41	7866	408349,77	2257245,12	41	7907	409089,24	2257386,11
40	7745	407996,07	2254481,02	40	7786	406840,76	2252750,78	40	7827	406873,33	2252680,79	41	7867	408328,75	2257317,76	41	7908	409092,65	2257373,58
40	7746	407953,51	2254403,78	40	7787	406821,64	2252733,40	40	7828	406881,13	2252694,88	41	7868	408326,56	2257435,28	41	7909	409085,60	2257336,63
40	7747	407927,47	2254349,11	40	7788	406819,53	2252717,42	40	7829	406930,90	2252693,18	41	7869	408328,81	2257548,27	41	7910	409085,26	2257315,13
40	7748	407905,71	2254298,25	40	7789	406823,29	2252674,68	40	7830	407009,36	2252692,63	41	7870	408319,57	2257585,34	41	7911	409092,19	2257306,09
40	7749	407907,45	2254278,29	40	7790	406903,28	2252641,10	40	7831	407107,25	2252721,64	41	7871	408314,46	2257716,87	41	7912	409099,71	2257308,03
40	7750	407938,25	2254246,21	40	7791	406907,00	2252597,94	40	7832	407181,63	2252755,33	41	7872	408323,72	2257753,81	41	7913	409132,02	2257353,82
40	7751	407925,92	2254151,37	40	7792	406886,56	2252543,22	40	7833	407196,44	2252771,70	41	7873	408324,55	2257877,30	41	7914	409146,27	2257391,22
40	7752	407895,35	2254071,38	40	7793	406859,96	2252511,57	40	7834	407255,32	2252873,15	41	7874	408326,30	2257891,93	41	7915	409151,99	2257423,19
40	7753	407851,09	2253997,22	40	7794	406773,04	2252469,99	40	7835	407301,03	2252962,85	41	7875	408327,73	2257903,79	41	7916	409139,41	2257485,62
40	7754	407783,62	2253906,90	40	7795	406724,98	2252466,17	40	7836	407306,65	2252986,68	41	7876	408337,45	2257904,59	41	7917	409137,96	2257492,78
40	7755	407736,75	2253853,21	40	7796	406687,71	2252482,45	40	7837	407320,12	2253080,74	41	7877	408406,28	2257910,25	41	7918	409143,64	2257519,24
40	7756	407708,15	2253810,87	40	7797	406663,87	2252470,96	40	7838	407355,15	2253167,22	41	7878	408409,16	2257897,14	41	7919	409159,82	2257546,14
40	7757	407694,16	2253765,50	40	7798	406589,16	2252460,32	40	7839	407407,63	2253255,15	41	7879	408418,40	2257855,17	41	7920	409188,44	2257563,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7921	409210,15	2257593,79	41	7962	408826,98	2257404,70	41	8003	408578,91	2258253,14	41	8044	408794,28	2259537,59	41	8085	409495,72	2261174,33
41	7922	409220,82	2257620,22	41	7963	408799,61	2257395,75	41	8004	408584,94	2258275,01	41	8045	408792,75	2259612,13	41	8086	409555,06	2261240,71
41	7923	409222,46	2257641,71	41	7964	408759,26	2257398,35	41	8005	408611,12	2258304,53	41	8046	408801,69	2259640,37	41	8087	409622,18	2261327,24
41	7924	409215,86	2257698,76	41	7965	408746,33	2257399,18	41	8006	408621,02	2258326,92	41	8047	408805,85	2259674,86	41	8088	409665,96	2261402,07
41	7925	409219,51	2257721,73	41	7966	408740,49	2257399,56	41	8007	408621,04	2258327,25	41	8048	408800,43	2259703,77	41	8089	409674,49	2261416,65
41	7926	409232,13	2257739,15	41	7967	408697,67	2257407,16	41	8008	408621,99	2258339,19	41	8049	408785,93	2259756,22	41	8090	409709,73	2261458,57
41	7927	409243,83	2257767,56	41	7968	408679,89	2257415,30	41	8009	408619,76	2258362,17	41	8050	408782,83	2259767,45	41	8091	409738,31	2261485,28
41	7928	409248,50	2257792,54	41	7969	408658,53	2257425,97	41	8010	408618,92	2258370,93	41	8051	408753,27	2259833,75	41	8092	409843,68	2261513,32
41	7929	409248,88	2257849,54	41	7970	408626,64	2257460,87	41	8011	408603,86	2258440,32	41	8052	408706,58	2259921,82	41	8093	409870,08	2261516,34
41	7930	409258,08	2257877,98	41	7971	408618,07	2257489,28	41	8012	408617,88	2258508,22	41	8053	408678,66	2259983,83	41	8094	409972,55	2261521,53
41	7931	409274,22	2257899,36	41	7972	408606,08	2257509,16	41	8013	408616,79	2258519,21	41	8054	408657,36	2260033,49	41	8095	410010,30	2261492,83
41	7932	409301,55	2257947,18	41	7973	408589,56	2257525,93	41	8014	408614,29	2258544,37	41	8055	408622,88	2260076,48	41	8096	410048,75	2261460,17
41	7933	409305,29	2257951,40	41	7974	408554,76	2257583,85	41	8015	408613,54	2258545,36	41	8056	408612,48	2260094,30	41	8097	410075,30	2261446,51
41	7934	409305,28	2257951,40	41	7975	408534,76	2257637,04	41	8016	408601,38	2258561,35	41	8057	408629,00	2260202,29	41	8098	410101,39	2261419,66
41	7935	409278,60	2257949,79	41	7976	408526,97	2257679,79	41	8017	408600,07	2258563,07	41	8058	408639,87	2260252,78	41	8099	410109,95	2261411,33
41	7936	409262,26	2257922,97	41	7977	408537,46	2257713,84	41	8018	408586,52	2258573,72	41	8059	408674,11	2260303,37	41	8100	410133,57	2261388,33
41	7937	409211,45	2257863,98	41	7978	408551,48	2257746,88	41	8019	408572,60	2258584,66	41	8060	408704,70	2260365,59	41	8101	410149,50	2261372,81
41	7938	409208,30	2257850,28	41	7979	408552,75	2257759,13	41	8020	408536,78	2258634,91	41	8061	408732,60	2260416,87	41	8102	410155,42	2261367,04
41	7939	409204,67	2257850,21	41	7980	408540,94	2257795,43	41	8021	408542,88	2258663,07	41	8062	408752,57	2260442,78	41	8103	410303,07	2261247,01
41	7940	409183,67	2257809,99	41	7981	408535,56	2257806,39	41	8022	408545,10	2258673,34	41	8063	408774,84	2260471,68	41	8104	410412,88	2261176,79
41	7941	409168,52	2257753,68	41	7982	408534,78	2257807,98	41	8023	408534,56	2258714,14	41	8064	408792,99	2260504,21	41	8105	410428,97	2261166,67
41	7942	409161,56	2257686,42	41	7983	408530,51	2257812,82	41	8024	408519,28	2258740,55	41	8065	408823,66	2260518,06	41	8106	410477,48	2261136,13
41	7943	409167,22	2257635,40	41	7984	408511,90	2257833,93	41	8025	408510,19	2258756,27	41	8066	408827,70	2260521,79	41	8107	410513,40	2261141,64
41	7944	409162,70	2257580,62	41	7985	408491,88	2257852,06	41	8026	408507,87	2258760,29	41	8067	408896,81	2260585,23	41	8108	410532,37	2261161,40
41	7945	409140,62	2257552,34	41	7986	408488,74	2257902,15	41	8027	408496,52	2258779,92	41	8068	408934,52	2260626,09	41	8109	410547,49	2261177,80
41	7946	409114,12	2257488,87	41	7987	408471,69	2257901,08	41	8028	408510,68	2258811,39	41	8069	408963,72	2260655,51	41	8110	410547,05	2261187,30
41	7947	409113,73	2257479,95	41	7988	408461,07	2257915,01	41	8029	408518,57	2258832,31	41	8070	409010,24	2260702,40	41	8111	410546,61	2261195,31
41	7948	409112,97	2257462,51	41	7989	408443,68	2257950,58	41	8030	408519,32	2258929,26	41	8071	409041,92	2260735,79	41	8112	410539,70	2261209,35
41	7949	409111,21	2257422,36	41	7990	408433,00	2257971,55	41	8031	408528,88	2259017,68	41	8072	409070,33	2260777,27	41	8113	410533,13	2261223,59
41	7950	409110,72	2257402,53	41	7991	408442,17	2258000,13	41	8032	408534,80	2259072,52	41	8073	409073,77	2260782,29	41	8114	410511,03	2261243,14
41	7951	409094,54	2257399,85	41	7992	408447,43	2258020,27	41	8033	408552,09	2259121,66	41	8074	409114,61	2260823,09	41	8115	410500,92	2261252,09
41	7952	409072,08	2257409,60	41	7993	408442,86	2258057,38	41	8034	408587,79	2259164,26	41	8075	409116,32	2260825,56	41	8116	410485,05	2261263,40
41	7953	409050,04	2257409,22	41	7994	408455,09	2258068,71	41	8035	408627,69	2259186,82	41	8076	409125,65	2260838,94	41	8117	410434,31	2261299,57
41	7954	409018,95	2257407,49	41	7995	408478,16	2258081,39	41	8036	408646,10	2259215,72	41	8077	409160,80	2260860,70	41	8118	410420,40	2261313,16
41	7955	409009,62	2257414,04	41	7996	408495,52	2258091,35	41	8037	408704,43	2259270,25	41	8078	409179,11	2260908,95	41	8119	410405,46	2261321,26
41	7956	409002,10	2257419,31	41	7997	408510,36	2258099,87	41	8038	408724,87	2259301,27	41	8079	409221,32	2260934,35	41	8120	410391,51	2261329,86
41	7957	408968,63	2257424,02	41	7998	408522,23	2258123,47	41	8039	408762,28	2259386,72	41	8080	409250,07	2260951,65	41	8121	410351,73	2261360,63
41	7958	408952,32	2257423,42	41	7999	408559,15	2258187,11	41	8040	408764,99	2259392,91	41	8081	409311,62	2260988,69	41	8122	410316,87	2261381,86
41	7959	408895,14	2257421,62	41	8000	408577,03	2258204,88	41	8041	408787,03	2259452,51	41	8082	409356,22	2261031,13	41	8123	410279,66	2261410,66
41	7960	408874,91	2257418,97	41	8001	408578,05	2258226,37	41	8042	408790,29	2259472,65	41	8083	409370,54	2261049,39	41	8124	410246,13	2261434,26
41	7961	408867,24	2257417,97	41	8002	408578,48	2258239,66	41	8043	408792,62	2259487,08	41	8084	409424,74	2261115,75	41	8125	410212,90	2261460,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	8126	410207,46	2261469,11	41	8167	409475,72	2262809,29	41	8208	409822,35	2261614,58	41	8249	408502,60	2260102,10	41	8290	408496,44	2258340,58
41	8127	410200,53	2261480,15	41	8168	409433,11	2262819,52	41	8209	409774,26	2261609,38	41	8250	408503,35	2260068,92	41	8291	408465,54	2258292,44
41	8128	410180,66	2261498,79	41	8169	409377,08	2262813,80	41	8210	409730,69	2261596,75	41	8251	408535,09	2260008,66	41	8292	408419,44	2258230,17
41	8129	410156,77	2261515,96	41	8170	409364,79	2262803,31	41	8211	409730,64	2261596,73	41	8252	408567,14	2259969,75	41	8293	408403,10	2258204,41
41	8130	410144,74	2261525,71	41	8171	409351,54	2262772,49	41	8212	409664,29	2261574,87	41	8253	408586,60	2259915,39	41	8294	408376,01	2258149,67
41	8131	410099,47	2261562,70	41	8172	409356,46	2262751,89	41	8213	409652,59	2261564,38	41	8254	408619,89	2259852,50	41	8295	408343,51	2258105,46
41	8132	410148,21	2261582,68	41	8173	409372,93	2262722,71	41	8214	409626,18	2261531,73	41	8255	408668,70	2259753,45	41	8296	408338,87	2258092,47
41	8133	410228,45	2261647,94	41	8174	409378,26	2262720,40	41	8215	409588,57	2261488,31	41	8256	408678,33	2259733,90	41	8297	408333,66	2258077,91
41	8134	410272,59	2261692,04	41	8175	409397,54	2262715,52	41	8216	409571,84	2261454,42	41	8257	408695,17	2259668,23	41	8298	408320,22	2258040,30
41	8135	410294,94	2261720,28	41	8176	409428,25	2262707,74	41	8217	409553,63	2261422,05	41	8258	408682,94	2259610,61	41	8299	408311,60	2258005,85
41	8136	410314,66	2261776,18	41	8177	409469,64	2262685,80	41	8218	409548,05	2261411,59	41	8259	408685,33	2259511,07	41	8300	408305,33	2257955,52
41	8137	410315,02	2261782,70	41	8178	409598,95	2262594,13	41	8219	409522,82	2261377,76	41	8260	408674,12	2259456,74	41	8301	408302,36	2257923,81
41	8138	410316,87	2261817,10	41	8179	409703,73	2262527,05	41	8220	409512,52	2261363,11	41	8261	408645,77	2259419,93	41	8302	408287,39	2257889,17
41	8139	410297,77	2261863,61	41	8180	409762,03	2262503,61	41	8221	409476,73	2261318,01	41	8262	408635,15	2259366,16	41	8303	408277,59	2257869,73
41	8140	410277,05	2261931,65	41	8181	409816,92	2262486,30	41	8222	409397,01	2261242,81	41	8263	408611,83	2259340,39	41	8304	408280,63	2257857,23
41	8141	410252,12	2261966,77	41	8182	409861,71	2262465,01	41	8223	409344,48	2261190,97	41	8264	408594,66	2259321,41	41	8305	408282,60	2257845,59
41	8142	410219,91	2261998,73	41	8183	409902,98	2262432,70	41	8224	409313,55	2261156,63	41	8265	408559,77	2259293,09	41	8306	408289,36	2257821,66
41	8143	410184,94	2262033,42	41	8184	409928,33	2262409,02	41	8225	409269,90	2261098,37	41	8266	408536,87	2259262,72	41	8307	408293,47	2257815,20
41	8144	410147,66	2262082,38	41	8185	409949,18	2262387,39	41	8226	409248,80	2261084,45	41	8267	408505,57	2259246,23	41	8308	408297,51	2257802,64
41	8145	410116,88	2262140,19	41	8186	409968,97	2262356,75	41	8227	409159,31	2261025,41	41	8268	408481,11	2259216,47	41	8309	408305,42	2257778,08
41	8146	410107,36	2262170,05	41	8187	409974,88	2262343,21	41	8228	409093,77	2260979,62	41	8269	408455,46	2259174,48	41	8310	408301,83	2257688,23
41	8147	410107,22	2262237,73	41	8188	409979,32	2262333,67	41	8229	409080,03	2260958,25	41	8270	408419,01	2259075,04	41	8311	408295,25	2257662,63
41	8148	410112,13	2262315,57	41	8189	410001,38	2262301,27	41	8230	409053,44	2260916,85	41	8271	408421,40	2259034,67	41	8312	408287,83	2257633,84
41	8149	410103,29	2262338,00	41	8190	409997,38	2262207,79	41	8231	408986,25	2260850,56	41	8272	408422,71	2259012,61	41	8313	408287,73	2257612,54
41	8150	410097,11	2262353,66	41	8191	409999,97	2262144,77	41	8232	408953,37	2260801,26	41	8273	408414,62	2258989,77	41	8314	408299,07	2257564,21
41	8151	410081,52	2262393,15	41	8192	410026,79	2262061,82	41	8233	408945,52	2260793,35	41	8274	408401,06	2258878,77	41	8315	408304,75	2257523,77
41	8152	410001,88	2262490,91	41	8193	410058,35	2262018,09	41	8234	408906,58	2260754,10	41	8275	408381,69	2258828,54	41	8316	408310,23	2257484,65
41	8153	409978,21	2262523,35	41	8194	410069,57	2262003,36	41	8235	408874,87	2260723,38	41	8276	408370,03	2258804,57	41	8317	408312,17	2257470,88
41	8154	409955,89	2262544,20	41	8195	410099,74	2261963,74	41	8236	408862,28	2260710,22	41	8277	408361,27	2258786,56	41	8318	408310,58	2257429,49
41	8155	409906,00	2262589,52	41	8196	410143,49	2261916,56	41	8237	408831,58	2260681,43	41	8278	408365,25	2258751,99	41	8319	408305,39	2257375,44
41	8156	409884,59	2262601,36	41	8197	410174,78	2261888,55	41	8238	408782,51	2260626,75	41	8279	408381,33	2258729,94	41	8320	408311,55	2257301,18
41	8157	409864,14	2262602,64	41	8198	410200,30	2261815,17	41	8239	408760,82	2260610,38	41	8280	408400,35	2258707,29	41	8321	408322,63	2257248,88
41	8158	409860,84	2262602,85	41	8199	410206,49	2261798,14	41	8240	408721,09	2260593,79	41	8281	408427,29	2258609,12	41	8322	408326,92	2257237,33
41	8159	409826,39	2262597,45	41	8200	410183,60	2261756,81	41	8241	408689,77	2260488,89	41	8282	408451,35	2258530,00	41	8323	408361,73	2257203,42
41	8160	409797,74	2262606,79	41	8201	410126,71	2261706,59	41	8242	408573,42	2260363,67	41	8283	408453,09	2258526,17	41	8324	408389,58	2257183,16
41	8161	409750,98	2262626,89	41	8202	410108,20	2261690,25	41	8243	408564,91	2260338,70	41	8284	408471,67	2258485,32	41	8325	408408,18	2257175,49
41	8162	409678,45	2262672,64	41	8203	410085,31	2261676,85	41	8244	408547,70	2260311,03	41	8285	408479,55	2258465,26	41	8326	408433,19	2257138,84
41	8163	409627,24	2262708,83	41	8204	410067,80	2261668,75	41	8245	408532,05	2260285,86	41	8286	408485,95	2258450,72	41	8327	408428,31	2257069,21
41	8164	409622,07	2262712,48	41	8205	410020,11	2261646,69	41	8246	408527,29	2260274,50	41	8287	408493,65	2258406,67	41	8328	408428,07	2257033,75
41	8165	409584,41	2262740,31	41	8206	409996,38	2261638,96	41	8247	408524,86	2260257,13	41	8288	408495,46	2258379,16	41	8329	408437,55	2257010,38
41	8166	409524,90	2262780,80	41	8207	409946,86	2261628,06	41	8248	408518,40	2260210,93	41	8289	408499,37	2258366,63	41	8330	408445,60	2256990,51

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				
41	8331	408471,16	2256952,42	41	8372	406991,54	2255951,56	41	8413	405197,18	2255321,24	41	8454	404015,73	2256128,00	41	8495	404773,71	2256584,36
41	8332	408463,42	2256920,91	41	8373	406954,94	2255927,97	41	8414	405164,15	2255394,05	41	8455	404040,30	2256138,29	41	8496	404609,64	2256573,98
41	8333	408432,02	2256893,20	41	8374	406918,34	2255905,22	41	8415	405139,92	2255508,50	41	8456	404147,29	2256186,20	41	8497	404495,47	2256550,75
41	8334	408405,96	2256854,78	41	8375	406814,15	2255770,29	41	8416	405111,75	2255623,22	41	8457	404202,03	2256221,34	41	8498	404464,38	2256534,45
41	8335	408390,45	2256820,01	41	8376	406807,88	2255714,86	41	8417	405087,01	2255681,68	41	8458	404327,21	2256319,01	41	8499	404464,37	2256534,45
41	8336	408378,15	2256792,45	41	8377	406797,34	2255608,97	41	8418	405066,43	2255730,34	41	8459	404381,74	2256359,17	41	8500	404406,88	2256461,34
41	8337	408368,07	2256769,85	41	8378	406797,32	2255597,48	41	8419	405018,05	2255811,39	41	8460	404451,72	2256437,48	41	8501	404349,42	2256395,23
41	8338	408350,21	2256739,84	41	8379	406797,22	2255540,92	41	8420	404995,56	2255835,02	41	8461	404497,05	2256495,13	41	8502	404222,80	2256303,59
41	8339	408349,13	2256715,39	41	8380	406820,87	2255474,58	41	8421	404870,87	2255909,87	41	8462	404517,44	2256503,93	41	8503	404175,03	2256263,41
41	8340	408349,87	2256706,38	41	8381	406827,52	2255464,21	41	8422	404825,40	2255930,18	41	8463	404538,95	2256508,34	41	8504	404120,28	2256228,28
41	8341	408353,66	2256660,40	41	8382	406829,65	2255426,02	41	8423	404788,29	2255946,76	41	8464	404612,47	2256523,41	41	8505	403996,42	2256174,13
41	8342	408301,75	2256588,54	41	8383	406758,30	2255379,16	41	8424	404755,44	2255948,59	41	8465	404705,87	2256528,61	41	8506	403982,17	2256174,22
41	8343	408242,32	2256508,76	41	8384	406666,49	2255350,28	41	8425	404646,61	2255935,10	41	8466	404762,86	2256531,02	41	8507	403951,42	2256174,43
41	8344	408223,64	2256489,14	41	8385	406610,69	2255313,19	41	8426	404589,35	2255944,81	41	8467	404891,26	2256536,47	41	8508	403904,02	2256189,25
41	8345	408199,26	2256463,50	41	8386	406571,17	2255272,01	41	8427	404540,89	2255959,97	41	8468	404962,92	2256554,19	41	8509	403861,02	2256189,53
41	8346	408163,44	2256425,85	41	8387	406551,92	2255278,77	41	8428	404496,43	2255961,24	41	8469	405078,63	2256587,93	41	8510	403830,48	2256184,74
41	8347	408116,65	2256376,69	41	8388	406500,27	2255290,47	41	8429	404469,33	2255962,02	41	8470	405197,49	2256651,78	41	8511	403818,38	2256168,33
41	8348	407988,56	2256339,41	41	8389	406407,63	2255280,32	41	8430	404356,86	2255984,58	41	8471	405223,14	2256670,52	41	8512	403818,15	2256135,33
41	8349	407930,95	2256318,27	41	8390	406318,88	2255275,15	41	8431	404275,16	2255986,35	41	8472	405241,58	2256684,00	41	8513	403808,44	2256104,39
41	8350	407927,56	2256318,15	41	8391	406275,19	2255255,97	41	8432	404199,14	2255949,97	41	8473	405281,02	2256723,21	41	8514	403817,70	2256068,83
41	8351	407878,19	2256316,42	41	8392	406251,89	2255228,99	41	8433	404162,12	2255929,78	41	8474	405331,20	2256742,28	41	8515	403839,74	2256017,95
41	8352	407837,40	2256314,99	41	8393	406237,30	2255192,69	41	8434	404125,54	2255888,81	41	8475	405389,59	2256779,42	41	8516	403871,37	2255944,96
41	8353	407779,68	2256305,14	41	8394	406217,12	2255096,70	41	8435	404115,95	2255862,21	41	8476	405420,72	2256804,48	41	8517	403918,27	2255872,02
41	8354	407724,46	2256285,02	41	8395	406201,49	2255058,90	41	8436	404107,42	2255838,51	41	8477	405507,35	2256883,91	41	8518	403925,29	2255861,10
41	8355	407693,34	2256265,45	41	8396	406177,90	2254975,37	41	8437	404101,65	2255799,80	41	8478	405555,30	2256933,11	41	8519	403968,00	2255818,31
41	8356	407675,45	2256254,21	41	8397	406149,66	2254965,06	41	8438	404098,25	2255780,68	41	8479	405585,83	2256979,29	41	8520	403996,43	2255806,12
41	8357	407635,29	2256232,16	41	8398	406093,34	2254957,97	41	8439	404085,11	2255781,34	41	8480	405600,69	2257064,65	41	8521	404017,74	2255779,97
41	8358	407618,33	2256225,06	41	8399	406003,91	2254930,85	41	8440	404072,96	2255782,42	41	8481	405611,92	2257129,19	41	8522	404036,51	2255744,35
41	8359	407598,25	2256212,20	41	8400	405935,42	2254949,92	41	8441	404067,27	2255793,21	41	8482	405582,29	2257108,89	41	8523	404062,37	2255725,17
41	8360	407597,82	2256222,85	41	8401	405904,56	2254955,41	41	8442	404049,13	2255828,49	41	8483	405543,77	2257033,15	41	8524	404107,30	2255715,37
41	8361	407556,75	2256140,42	41	8402	405846,87	2254947,20	41	8443	404019,74	2255855,93	41	8484	405526,41	2256980,76	41	8525	404148,12	2255760,09
41	8362	407483,28	2256054,00	41	8403	405753,70	2254918,05	41	8444	403967,63	2255897,21	41	8485	405516,78	2256961,82	41	8526	404148,55	2255824,01
41	8363	407369,27	2255975,14	41	8404	405666,95	2254905,43	41	8445	403890,48	2256027,30	41	8486	405395,00	2256846,15	41	8527	404148,66	2255840,58
41	8364	407300,03	2255935,98	41	8405	405600,13	2254900,57	41	8446	403888,96	2256032,42	41	8487	405374,78	2256830,55	41	8528	404153,40	2255876,55
41	8365	407258,62	2255952,93	41	8406	405555,16	2255006,86	41	8447	403870,21	2256096,16	41	8488	405328,15	2256794,60	41	8529	404184,63	2255909,35
41	8366	407225,52	2255975,24	41	8407	405528,67	2255026,35	41	8448	403866,97	2256107,16	41	8489	405254,46	2256766,61	41	8530	404222,76	2255928,08
41	8367	407163,08	2255982,35	41	8408	405506,82	2255043,36	41	8449	403873,99	2256133,47	41	8490	405199,61	2256716,97	41	8531	404263,28	2255932,81
41	8368	407115,30	2255989,17	41	8409	405412,58	2255050,62	41	8450	403883,79	2256139,39	41	8491	405108,76	2256663,09	41	8532	404353,26	2255929,70
41	8369	407110,55	2255988,32	41	8410	405337,28	2255082,28	41	8451	403927,74	2256129,44	41	8492	405011,46	2256620,75	41	8533	404391,21	2255922,44
41	8370	407070,81	2255974,86	41	8411	405265,40	2255144,70	41	8452	403958,92	2256124,10	41	8493	404925,79	2256595,33	41	8534	404424,80	2255933,71
41	8371	407028,13	2255975,15	41	8412	405232,03	2255207,90	41	8453	403996,08	2256124,13	41	8494	404865,70	2256583,74	41	8535	404482,84	2255940,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8536	404560,31	2255935,29	41	8577	406343,58	2255232,20	41	8618	407567,73	2256062,41	42	8658	407097,19	2234801,68	42	8699	407392,96	2235091,35
41	8537	404659,68	2255915,62	41	8578	406417,19	2255248,19	41	8619	407602,05	2256109,16	42	8659	407117,38	2234822,61	42	8700	407305,50	2235076,30
41	8538	404740,61	2255905,58	41	8579	406474,20	2255250,30	41	8620	407602,05	2256109,17	42	8660	407150,07	2234856,49	42	8701	407259,59	2235065,13
41	8539	404813,93	2255879,07	41	8580	406514,67	2255245,03	41	8621	407634,41	2256161,96	42	8661	407183,74	2234878,56	42	8702	407231,24	2235052,93
41	8540	404873,21	2255845,18	41	8581	406545,59	2255235,32	41	8622	407656,59	2256189,30	42	8662	407200,96	2234911,48	42	8703	407222,16	2235041,99
41	8541	404915,50	2255816,39	41	8582	406554,60	2255236,26	41	8623	407685,78	2256217,10	42	8663	407212,79	2234921,08	42	8704	407182,58	2235016,15
41	8542	404967,82	2255787,53	41	8583	406578,62	2255237,59	41	8624	407816,21	2256281,22	42	8664	407229,90	2234929,68	42	8705	407156,94	2235004,56
41	8543	405016,77	2255706,70	41	8584	406612,18	2255246,87	41	8625	407853,26	2256288,47	42	8665	407246,97	2234940,32	42	8706	407115,81	2234965,08
41	8544	405038,35	2255661,34	41	8585	406686,03	2255298,87	41	8626	407898,77	2256286,84	42	8666	407264,94	2234948,81	42	8707	407072,07	2234928,57
41	8545	405047,33	2255642,48	41	8586	406712,23	2255327,20	41	8627	407956,74	2256284,77	42	8667	407311,68	2234970,88	42	8708	407034,04	2234884,06
41	8546	405072,83	2255568,31	41	8587	406764,81	2255338,34	41	8628	407986,35	2256300,07	42	8668	407348,27	2234984,63	42	8709	406976,64	2234809,99
41	8547	405084,48	2255516,23	41	8588	406802,92	2255355,08	41	8629	408004,98	2256319,94	42	8669	407399,85	2234995,28	42	8710	406959,48	2234789,36
41	8548	405088,42	2255435,20	41	8589	406886,29	2255409,01	41	8630	408107,11	2256337,75	42	8670	407437,88	2235001,02	42	8711	406920,81	2234737,21
41	8549	405095,70	2255402,16	41	8590	406902,96	2255434,90	41	8631	408167,75	2256358,83	42	8671	407443,31	2234999,37	42	8712	406918,22	2234714,82
41	8550	405133,26	2255337,90	41	8591	406903,20	2255470,40	41	8632	408203,49	2256394,10	42	8672	407483,93	2235004,19	42	8713	406896,92	2234558,43
41	8551	405156,32	2255271,24	41	8592	406891,42	2255501,48	41	8633	408237,06	2256437,10	42	8673	407489,05	2235004,73	42	8714	406891,09	2234481,96
41	8552	405191,00	2255152,01	41	8593	406861,14	2255535,19	41	8634	408262,51	2256469,70	42	8674	407526,48	2235008,63	42	8715	406885,28	2234417,51
41	8553	405236,10	2255092,20	41	8594	406842,32	2255561,31	41	8635	408357,70	2256571,06	42	8675	407565,24	2235003,05	42	8716	406898,28	2234331,07
41	8554	405287,79	2255046,84	41	8595	406837,51	2255592,34	42	8636	407986,49	2233931,07	42	8676	407585,70	2235011,78	42	8717	406907,88	2234275,66
41	8555	405330,63	2255023,05	41	8596	406840,24	2255622,83	42	8637	407000,49	2233974,29	42	8677	407611,27	2235032,78	42	8718	406911,65	2234231,97
41	8556	405375,50	2255003,75	41	8597	406856,88	2255644,22	42	8638	407011,19	2233998,29	42	8678	407632,16	2235049,96	42	8719	406917,36	2234190,25
41	8557	405420,42	2254991,45	41	8598	406860,35	2255689,74	42	8639	407017,33	2234020,88	42	8679	407697,68	2235053,79	42	8720	406926,73	2234126,47
41	8558	405474,87	2254984,08	41	8599	406862,37	2255716,18	42	8640	407025,66	2234062,15	42	8680	407735,65	2235074,33	42	8721	406928,17	2234085,74
41	8559	405510,81	2254974,33	41	8600	406862,56	2255744,18	42	8641	407028,25	2234097,26	42	8681	407751,84	2235089,42	42	8722	406917,87	2234034,55
41	8560	405529,69	2254955,20	41	8601	406891,28	2255776,99	42	8642	407027,84	2234126,65	42	8682	407826,03	2235152,45	42	8723	406902,15	2234000,65
41	8561	405555,43	2254919,03	41	8602	406908,14	2255829,37	42	8643	407019,12	2234184,35	42	8683	407871,36	2235201,14	42	8724	406885,73	2233975,39
41	8562	405588,25	2254890,31	41	8603	406939,37	2255864,84	42	8644	407008,11	2234277,24	42	8684	407871,25	2235201,59	42	8725	406861,28	2233942,01
41	8563	405614,66	2254878,63	41	8604	406941,40	2255867,15	42	8645	406999,93	2234331,65	42	8685	407843,55	2235319,27	42	8726	406835,28	2233902,49
41	8564	405692,67	2254880,10	41	8605	407022,80	2255928,10	42	8646	406988,94	2234398,62	42	8686	407801,97	2235285,91	42	8727	406799,64	2233869,59
41	8565	405897,57	2254938,21	41	8606	407058,41	2255944,36	42	8647	406985,19	2234425,13	42	8687	407782,88	2235257,41	42	8728	406784,20	2233843,16
41	8566	405973,54	2254933,19	41	8607	407115,49	2255955,97	42	8648	406990,17	2234468,24	42	8688	407757,10	2235224,89	42	8729	406739,50	2233789,18
41	8567	406082,34	2254903,96	41	8608	407168,03	2255960,61	42	8649	406995,69	2234499,58	42	8689	407711,31	2235196,23	42	8730	406696,91	2233742,08
41	8568	406132,35	2254905,62	41	8609	407203,41	2255943,37	42	8650	407001,60	2234533,15	42	8690	407694,03	2235182,21	42	8731	406663,17	2233718,76
41	8569	406175,41	2254914,82	41	8610	407210,30	2255926,83	42	8651	407000,39	2234561,02	42	8691	407675,50	2235155,05	42	8732	406575,45	2233661,84
41	8570	406211,04	2254933,58	41	8611	407205,34	2255860,36	42	8652	407000,52	2234578,99	42	8692	407610,02	2235149,32	42	8733	406574,28	2233661,08
41	8571	406239,96	2254992,89	41	8612	407219,29	2255850,76	42	8653	407014,29	2234696,71	42	8693	407588,49	2235143,70	42	8734	406522,38	2233600,22
41	8572	406249,73	2255033,32	41	8613	407240,78	2255850,61	42	8654	407023,70	2234717,91	42	8694	407548,20	2235121,27	42	8735	406488,56	2233583,74
41	8573	406269,02	2255078,20	41	8614	407269,34	2255857,43	42	8655	407010,38	2234717,52	42	8695	407523,78	2235112,20	42	8736	406443,88	2233562,61
41	8574	406281,33	2255121,11	41	8615	407371,71	2255911,73	42	8656	407028,96	2234727,08	42	8696	407499,05	2235113,21	42	8737	406409,47	2233549,84
41	8575	406288,68	2255173,07	41	8616	407457,57	2255965,65	42	8657	407078,29	2234777,86	42	8697	407480,91	2235109,78	42	8738	406390,00	2233537,89
41	8576	406302,91	2255208,46	41	8617	407519,89	2256012,73	42	8658	407095,83	2234799,96	42	8698	407476,49	2235108,94	42	8739	406352,80	2233513,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8740	406307,54	2233496,31	42	8781	406620,57	2233552,39	43	8821	405480,61	2241008,34	43	8862	404334,99	2242023,62	43	8903	404385,96	2241895,50
42	8741	406270,37	2233489,57	42	8782	406640,21	2233577,73	43	8822	405479,26	2241031,36	43	8863	404335,11	2242042,12	43	8904	404514,88	2241781,35
42	8742	406251,84	2233482,16	42	8783	406672,20	2233594,38	43	8823	405490,88	2241046,77	43	8864	404323,70	2242055,20	43	8905	404588,91	2241712,53
42	8743	406223,43	2233470,65	42	8784	406696,64	2233613,02	43	8824	405498,03	2241069,73	43	8865	404307,69	2242055,31	43	8906	404667,29	2241649,27
42	8744	406195,16	2233469,18	42	8785	406764,06	2233664,73	43	8825	405494,14	2241085,75	43	8866	404292,26	2242063,91	43	8907	404702,00	2241621,25
42	8745	406169,64	2233470,00	42	8786	406766,84	2233667,97	43	8826	405473,73	2241099,89	43	8867	404276,27	2242065,52	43	8908	404717,23	2241608,96
42	8746	406136,39	2233464,65	42	8787	406810,84	2233719,05	43	8827	405439,28	2241106,13	43	8868	404266,12	2242044,09	43	8909	404795,92	2241542,95
42	8747	405969,90	2233469,47	42	8788	406842,07	2233754,58	43	8828	405415,35	2241117,79	43	8869	404248,59	2242041,21	43	8910	404828,67	2241515,48
42	8748	405916,26	2233468,18	42	8789	406871,30	2233798,58	43	8829	405389,61	2241154,96	43	8870	404236,41	2242048,84	43	8911	404847,30	2241499,85
42	8749	405854,42	2233461,72	42	8790	406897,74	2233825,05	43	8830	405353,83	2241187,20	43	8871	404225,85	2242007,72	43	8912	404901,03	2241411,95
42	8750	405816,93	2233456,02	42	8791	406914,20	2233840,68	43	8831	405329,40	2241198,87	43	8872	404198,27	2241960,70	43	8913	404929,69	2241395,44
42	8751	405754,37	2233456,73	42	8792	406930,07	2233862,70	43	8832	405293,93	2241203,11	43	8873	404160,17	2241952,01	43	8914	404930,43	2241395,01
42	8752	405724,88	2233447,52	42	8793	406949,26	2233893,88	43	8833	405209,24	2241257,97	43	8874	404153,52	2241963,70	43	8915	405000,74	2241341,04
42	8753	405711,59	2233434,21	42	8635	406978,49	2233931,07	43	8834	405148,06	2241297,60	43	8875	404169,50	2242001,02	43	8916	405061,32	2241303,52
42	8754	405706,29	2233410,65	43	8794	405706,12	2240640,81	43	8835	405106,89	2241343,88	43	8876	404167,41	2242018,89	43	8917	405081,58	2241268,71
42	8755	405711,67	2233385,16	43	8795	405712,31	2240669,27	43	8836	405071,03	2241365,63	43	8877	404145,97	2242035,38	43	8918	405089,22	2241255,59
42	8756	405712,04	2233383,42	43	8796	405730,97	2240692,15	43	8837	405042,11	2241378,82	43	8878	404111,93	2242019,80	43	8919	405194,94	2241203,29
42	8757	405723,97	2233366,63	43	8797	405748,06	2240706,53	43	8838	405026,92	2241423,42	43	8879	404102,42	2242025,48	43	8920	405236,10	2241175,69
42	8758	405753,24	2233356,74	43	8798	405751,19	2240725,00	43	8839	405000,99	2241434,61	43	8880	404081,52	2242082,94	43	8921	405264,35	2241156,74
42	8759	405829,36	2233356,70	43	8799	405739,81	2240743,59	43	8840	404989,47	2241430,68	43	8881	404032,91	2242089,11	43	8922	405305,14	2241146,38
42	8760	405931,78	2233368,59	43	8800	405715,40	2240755,25	43	8841	404946,95	2241502,46	43	8882	404010,85	2242041,92	43	8923	405362,13	2241098,13
42	8761	406061,89	2233369,09	43	8801	405708,95	2240763,32	43	8842	404922,69	2241537,13	43	8883	404022,84	2242015,12	43	8924	405385,15	2241073,25
42	8762	406129,44	2233364,89	43	8802	405690,11	2240786,91	43	8843	404880,85	2241544,03	43	8884	404027,34	2242021,16	43	8925	405422,86	2241056,67
42	8763	406145,50	2233367,50	43	8803	405708,68	2240797,29	43	8844	404865,75	2241546,52	43	8885	404044,08	2242027,27	43	8926	405429,94	2241045,36
42	8764	406160,30	2233367,68	43	8804	405730,22	2240802,65	43	8845	404828,43	2241572,27	43	8886	404052,71	2242027,21	43	8927	405429,61	2241024,01
42	8765	406162,30	2233367,67	43	8805	405754,72	2240803,98	43	8846	404805,50	2241583,93	43	8887	404062,05	2242027,09	43	8928	405432,47	2240982,55
42	8766	406191,31	2233367,97	43	8806	405810,51	2240770,60	43	8847	404728,51	2241658,95	43	8888	404076,72	2242017,81	43	8929	405437,93	2240967,09
42	8767	406219,82	2233370,27	43	8807	405827,52	2240771,98	43	8848	404701,29	2241699,63	43	8889	404105,75	2242006,36	43	8930	405449,42	2240934,55
42	8768	406230,83	2233371,70	43	8808	405829,10	2240785,97	43	8849	404669,94	2241722,84	43	8890	404124,58	2241973,38	43	8931	405453,76	2240922,25
42	8769	406241,84	2233373,13	43	8809	405804,79	2240813,64	43	8850	404633,05	2241738,59	43	8891	404124,64	2241959,74	43	8932	405488,83	2240884,33
42	8770	406264,86	2233376,97	43	8810	405766,34	2240819,41	43	8851	404614,28	2241771,73	43	8892	404136,77	2241951,50	43	8933	405518,38	2240876,75
42	8771	406283,40	2233381,85	43	8811	405736,42	2240832,61	43	8852	404557,09	2241816,61	43	8893	404145,00	2241945,10	43	8934	405527,02	2240874,54
42	8772	406307,96	2233391,18	43	8812	405697,59	2240858,86	43	8853	404533,29	2241848,28	43	8894	404155,06	2241940,52	43	8935	405530,11	2240873,75
42	8773	406340,55	2233403,46	43	8813	405651,70	2240875,18	43	8854	404524,52	2241880,34	43	8895	404164,21	2241940,52	43	8936	405533,85	2240870,93
42	8774	406375,76	2233413,50	43	8814	405618,72	2240877,90	43	8855	404503,19	2241905,98	43	8896	404186,99	2241950,62	43	8937	405552,24	2240857,13
42	8775	406395,22	2233422,79	43	8815	405594,31	2240889,57	43	8856	404451,84	2241927,83	43	8897	404201,51	2241954,53	43	8938	405637,37	2240829,99
42	8776	406419,62	2233435,44	43	8816	405575,41	2240904,20	43	8857	404422,19	2241980,03	43	8898	404233,81	2241974,27	43	8939	405645,59	2240819,88
42	8777	406450,90	2233458,56	43	8817	405530,52	2240925,05	43	8858	404407,78	2241993,13	43	8899	404274,21	2241990,34	43	8940	405642,30	2240808,36
42	8778	406479,28	2233469,09	43	8818	405518,58	2240930,59	43	8859	404387,75	2241990,26	43	8900	404299,94	2241981,24	43	8941	405636,85	2240789,30
42	8779	406530,75	2233491,12	43	8819	405501,70	2240949,20	43	8860	404374,72	2241984,35	43	8901	404326,21	2241953,12	43	8942	405643,06	2240773,38
42	8780	406589,19	2233526,84	43	8820	405491,24	2240978,53	43	8861	404351,79	2241996,01	43	8902	404352,47	2241927,80	43	8943	405643,13	2240773,22

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
43	8944	405646,24	2240765,24	43	8985	404036,73	2241493,40	43	9026	403620,89	2242363,19	43	9108	403652,36	2241898,45
43	8945	405677,59	2240720,89	43	8986	403961,77	2241546,75	43	9027	403638,36	2242366,56	43	9109	403608,85	2241830,43
43	8946	405662,23	2240704,37	43	8987	403926,30	2241567,21	43	9028	403663,43	2242357,29	43	9110	403599,06	2241781,04
43	8947	405645,74	2240681,96	43	8988	403865,27	2241602,42	43	9029	403679,61	2242344,21	43	9111	403650,24	2241705,81
43	8948	405601,87	2240699,60	43	8989	403777,78	2241666,97	43	9030	403684,21	2242327,61	43	9112	403654,97	2241698,86
43	8949	405575,31	2240714,84	43	8990	403699,34	2241722,49	43	9031	403683,58	2242279,42	43	9113	403682,05	2241666,05
43	8950	405546,35	2240724,29	43	8991	403683,08	2241740,74	43	9032	403696,26	2242266,32	43	9114	403837,29	2241553,99
43	8951	405519,94	2240743,41	43	8992	403675,74	2241748,98	43	9033	403774,79	2242221,74	43	9115	403870,33	2241560,27
43	8952	405507,87	2240752,16	43	8993	403647,20	2241781,00	43	9034	403780,53	2242207,38	43	9116	403901,71	2241541,05
43	8953	405497,85	2240759,41	43	8994	403639,32	2241826,76	43	9035	403779,43	2242164,55	43	9117	403918,23	2241527,10
43	8954	405464,51	2240783,56	43	8995	403673,41	2241873,64	43	9036	403790,38	2242130,71	43	9118	403943,47	2241505,77
43	8955	405458,63	2240787,01	43	8996	403681,00	2241884,09	43	9037	403805,79	2242108,43	43	9119	403993,79	2241478,93
43	8956	405452,96	2240789,81	43	8997	403735,05	2241925,95	43	9038	403818,82	2242100,20	43	9120	404026,56	2241445,71
43	8957	405392,62	2240819,59	43	8998	403740,52	2241938,65	43	9039	403822,74	2242097,23	43	9121	404082,40	2241420,83
43	8958	405354,74	2240851,70	43	8999	403748,42	2241956,98	43	9040	403843,41	2242098,22	43	9122	404256,10	2241304,66
43	8959	405336,68	2240867,01	43	9000	403784,93	2242026,08	43	9041	403852,93	2242063,34	43	9123	404311,76	2241253,27
43	8960	405306,90	2240900,42	43	9001	403793,90	2242043,05	43	9042	403871,80	2242029,16	43	9124	404349,93	2241206,01
43	8961	405270,05	2240924,68	43	9002	403798,81	2242066,25	43	9043	403886,48	2242002,54	43	9125	404431,65	2241163,45
43	8962	405217,69	2240917,36	43	9003	403800,73	2242075,38	43	9044	403922,60	2241982,22	43	9126	404459,60	2241154,77
43	8963	405162,22	2240925,96	43	9004	403770,87	2242130,95	43	9045	403929,19	2241981,90	43	9127	404464,38	2241123,23
43	8964	405064,73	2240964,36	43	9005	403729,20	2242145,95	43	9046	403972,07	2241979,80	43	9128	404509,86	2241119,43
43	8965	405053,71	2240970,45	43	9006	403670,12	2242144,82	43	9047	404011,17	2242001,03	43	9129	404680,13	2241013,27
43	8966	404981,11	2241010,69	43	9007	403614,68	2242107,07	43	9048	404007,62	2242001,35	43	9130	404725,47	2240988,96
43	8967	404920,41	2241028,34	43	9008	403596,94	2242095,63	43	9049	403964,74	2242029,17	43	9131	404748,48	2240988,81
43	8968	404867,38	2241043,88	43	9009	403562,00	2242052,06	43	9050	403932,80	2242020,09	43	9132	404783,09	2241006,07
43	8969	404837,49	2241052,64	43	9010	403526,47	2241988,04	43	9051	403882,69	2242065,00	43	9133	404807,58	2241005,91
43	8970	404802,99	2241065,16	43	9011	403517,78	2241942,62	43	9052	403914,08	2242094,11	43	9134	404816,58	2241005,85
43	8971	404782,91	2241072,45	43	9012	403511,52	2241916,92	43	9053	403928,47	2242118,93	43	9135	404868,39	2240977,50
43	8972	404728,49	2241047,43	43	9013	403493,56	2241916,50	43	9054	403927,59	2242153,09	43	9136	404905,33	2240968,25
43	8973	404639,11	2241082,77	43	9014	403485,16	2241939,54	43	9055	403919,21	2242170,33	43	9137	404917,61	2240973,41
43	8974	404525,98	2241172,01	43	9015	403491,15	2241970,11	43	9056	403900,67	2242176,06	43	9138	404929,91	2240978,58
43	8975	404402,94	2241241,37	43	9016	403501,67	2242020,02	43	9057	403877,40	2242161,88	43	9139	404957,78	2240960,89
43	8976	404337,28	2241303,76	43	9017	403521,88	2242057,62	43	9058	403853,85	2242130,75	43	9140	405009,51	2240920,54
43	8977	404307,35	2241332,19	43	9018	403553,35	2242083,75	43	9059	403826,59	2242111,01	43	9141	405043,23	2240912,81
43	8978	404250,44	2241371,42	43	9019	403586,52	2242113,88	43	9060	403804,99	2242128,59	43	9142	405081,39	2240904,05
43	8979	404216,15	2241395,06	43	9020	403610,31	2242143,53	43	9061	403812,14	2242157,35	43	9143	405115,28	2240885,82
43	8980	404208,26	2241399,08	43	9021	403625,39	2242191,53	43	9062	403822,84	2242186,04	43	9144	405164,64	2240865,48
43	8981	404149,98	2241418,78	43	9022	403630,49	2242229,13	43	9063	403824,59	2242229,65	43	9145	405248,13	2240788,92
43	8982	404141,21	2241421,75	43	9023	403612,81	2242299,39	43	9064	403808,78	2242256,34	43	9146	405261,70	2240800,33
43	8983	404072,83	2241468,16	43	9024	403613,26	2242310,53	43	9065	403762,92	2242277,18	43	9147	405260,26	2240808,84
43	8984	404070,57	2241469,32	43	9025	403614,31	2242336,71	43	9066	403715,36	2242300,66	43	9148	405226,01	2240846,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9149	405222,06	2240855,09	44	9189	404078,68	2233862,64	44	9229	404262,82	2233672,51	45	9269	402469,32	2245344,30	45	9310	402992,89	2245847,77
43	9150	405222,17	2240870,59	44	9190	404067,14	2233839,43	44	9230	404328,03	2233693,45	45	9270	402486,03	2245379,87	45	9311	403005,86	2245841,17
43	9151	405230,75	2240882,04	44	9191	404058,55	2233796,79	44	9231	404406,52	2233723,08	45	9271	402494,89	2245404,97	45	9312	403081,85	2245841,66
43	9152	405242,23	2240879,46	44	9192	404060,63	2233769,67	44	9232	404446,52	2233738,18	45	9272	402502,74	2245415,44	45	9313	403088,30	2245834,12
43	9153	405248,63	2240863,41	44	9193	404066,62	2233753,36	44	9233	404496,47	2233762,96	45	9273	402514,68	2245423,13	45	9314	403080,68	2245815,67
43	9154	405286,96	2240840,15	44	9194	404085,17	2233712,15	44	9234	404501,04	2233772,43	45	9274	402530,26	2245427,60	45	9315	403079,51	2245790,68
43	9155	405311,88	2240818,97	44	9195	404115,79	2233662,36	44	9235	404516,59	2233779,33	45	9275	402536,70	2245431,22	45	9316	403087,93	2245779,62
43	9156	405367,00	2240772,11	44	9196	404132,12	2233646,15	44	9236	404519,60	2233780,81	45	9276	402534,05	2245444,96	45	9317	403107,51	2245790,49
43	9157	405460,67	2240722,48	44	9197	404164,41	2233621,84	44	9205	404537,66	2233790,19	45	9277	402531,87	2245461,91	45	9318	403131,52	2245793,32
43	9158	405514,39	2240682,11	44	9198	404193,64	2233611,80	45	9237	402555,93	2244860,54	45	9278	402545,33	2245489,71	45	9319	403177,22	2245821,52
43	9159	405559,79	2240667,30	44	9199	404244,93	2233608,67	45	9238	402528,17	2244903,07	45	9279	402566,57	2245520,67	45	9320	403195,00	2245861,39
43	9160	405636,95	2240615,28	44	9200	404347,46	2233642,00	45	9239	402481,43	2244968,72	45	9280	402605,19	2245538,86	45	9321	403224,54	2245869,70
43	9161	405665,84	2240600,58	44	9201	404360,68	2233647,28	45	9240	402448,27	2245019,94	45	9281	402618,35	2245545,06	45	9322	403233,16	2245887,14
43	9162	405687,43	2240613,43	44	9202	404495,93	2233701,30	45	9241	402433,00	2245052,55	45	9282	402629,31	2245529,85	45	9323	403232,66	2245895,05
43	8794	405706,12	2240640,81	44	9203	404521,29	2233716,45	45	9242	402426,89	2245110,09	45	9283	402632,37	2245521,23	45	9324	403231,36	2245915,65
44	9163	404563,37	2233741,57	44	9204	404542,33	2233729,00	45	9243	402432,48	2245124,05	45	9284	402636,94	2245508,31	45	9325	403235,42	2245923,12
44	9164	404581,24	2233758,88	44	9163	404563,37	2233741,57	45	9244	402459,60	2245141,37	45	9285	402637,15	2245504,88	45	9326	403233,52	2245940,63
44	9165	404614,40	2233791,01	44	9205	404537,66	2233790,19	45	9245	402476,08	2245138,26	45	9286	402654,74	2245530,55	45	9327	403207,76	2245975,31
44	9166	404642,44	2233820,48	44	9206	404545,74	2233801,13	45	9246	402494,45	2245119,63	45	9287	402710,58	2245580,18	45	9328	403204,46	2246004,83
44	9167	404653,44	2233840,55	44	9207	404576,18	2233830,56	45	9247	402505,45	2245119,56	45	9288	402733,68	2245595,02	45	9329	403198,11	2246026,38
44	9168	404663,23	2233873,83	44	9208	404585,02	2233849,23	45	9248	402514,03	2245131,50	45	9289	402822,70	2245598,92	45	9330	403208,22	2246042,80
44	9169	404671,03	2233918,28	44	9209	404605,89	2233893,24	45	9249	402516,17	2245151,99	45	9290	402843,23	2245602,78	45	9331	403217,92	2246073,23
44	9170	404670,71	2233945,28	44	9210	404602,99	2233945,31	45	9250	402506,27	2245240,06	45	9291	402890,42	2245630,96	45	9332	403229,01	2246086,16
44	9171	404633,15	2233993,52	44	9211	404584,43	2233965,09	45	9251	402505,63	2245309,46	45	9292	402919,50	2245641,76	45	9333	403229,79	2246086,64
44	9172	404601,11	2234027,69	44	9212	404561,00	2233990,05	45	9252	402479,69	2245255,95	45	9293	402948,03	2245646,57	45	9334	403241,07	2246093,58
44	9173	404586,42	2234038,23	44	9213	404537,94	2233994,83	45	9253	402466,83	2245247,34	45	9294	403015,75	2245679,11	45	9335	403243,82	2246091,22
44	9174	404583,85	2234040,08	44	9214	404496,03	2234003,50	45	9254	402445,38	2245253,89	45	9295	403032,86	2245694,99	45	9336	403247,52	2246088,04
44	9175	404574,27	2234042,28	44	9215	404347,43	2233995,84	45	9255	402430,06	2245281,23	45	9296	403037,47	2245711,45	45	9337	403246,27	2246051,04
44	9176	404524,82	2234053,69	44	9216	404269,15	2233963,84	45	9256	402413,58	2245282,84	45	9297	403031,03	2245721,00	45	9338	403254,72	2246042,49
44	9177	404493,20	2234058,43	44	9217	404236,34	2233941,47	45	9257	402397,06	2245280,45	45	9298	402985,58	2245728,32	45	9339	403269,21	2246042,39
44	9178	404338,47	2234050,10	44	9218	404199,77	2233916,74	45	9258	402371,98	2245268,12	45	9299	402967,17	2245741,44	45	9340	403285,28	2246050,78
44	9179	404234,64	2234006,01	44	9219	404180,63	2233891,97	45	9259	402361,48	2245269,19	45	9300	402946,98	2245787,08	45	9341	403345,65	2246105,88
44	9180	404234,67	2234005,06	44	9220	404148,43	2233866,10	45	9260	402348,99	2245269,28	45	9301	402935,22	2245823,15	45	9342	403355,17	2246109,32
44	9181	404210,47	2233979,80	44	9221	404116,16	2233829,55	45	9261	402341,55	2245279,33	45	9302	402923,65	2245885,23	45	9343	403377,10	2246097,17
44	9182	404197,36	2233970,40	44	9222	404107,57	2233786,91	45	9262	402336,10	2245286,86	45	9303	402924,06	2245946,73	45	9344	403386,52	2246087,10
44	9183	404178,29	2233956,30	44	9223	404121,54	2233748,87	45	9263	402336,77	2245312,36	45	9304	402928,16	2245961,20	45	9345	403396,52	2246087,04
44	9184	404166,39	2233950,45	44	9224	404130,23	2233734,17	45	9264	402346,85	2245322,79	45	9305	402939,22	2245969,62	45	9346	403422,60	2246096,85
44	9185	404157,00	2233947,39	44	9225	404142,65	2233713,15	45	9265	402362,89	2245329,18	45	9306	402947,73	2245971,57	45	9347	403459,50	2246084,60
44	9186	404144,68	2233927,23	44	9226	404157,90	2233689,32	45	9266	402385,85	2245324,88	45	9307	402963,17	2245961,97	45	9348	403469,54	2246089,04
44	9187	404130,27	2233915,64	44	9227	404194,48	2233661,79	45	9267	402420,68	2245327,30	45	9308	402988,96	2245931,29	45	9349	403474,67	2246107,50
44	9188	404105,71	2233893,25	44	9228	404243,48	2233666,30	45	9268	402438,10	2245328,51	45	9309	402986,48	2245860,81	45	9350	403469,72	2246115,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9351	403447,77	2246124,69	45	9392	403493,47	2246448,30	45	9433	402760,18	2246301,15	45	9474	402324,36	2246010,34	45	9515	402328,83	2245839,27
45	9352	403433,84	2246134,77	45	9393	403480,47	2246442,89	45	9434	402745,77	2246289,91	45	9475	402311,10	2246002,73	45	9516	402339,61	2245855,07
45	9353	403425,01	2246157,83	45	9394	403471,03	2246454,57	45	9435	402750,15	2246274,33	45	9476	402296,25	2245994,20	45	9517	402348,53	2245868,13
45	9354	403424,39	2246214,35	45	9395	403466,03	2246460,74	45	9436	402778,91	2246270,80	45	9477	402214,91	2245999,54	45	9518	402367,14	2245885,51
45	9355	403416,95	2246223,89	45	9396	403427,38	2246462,18	45	9437	402797,83	2246248,25	45	9478	402224,12	2245955,98	45	9519	402397,68	2245889,80
45	9356	403403,96	2246226,48	45	9397	403416,03	2246438,22	45	9438	402792,91	2246234,87	45	9479	402218,48	2245936,52	45	9520	402464,40	2245849,84
45	9357	403398,37	2246212,01	45	9398	403399,42	2246438,08	45	9439	402753,85	2246226,82	45	9480	402196,40	2245924,67	45	9521	402461,34	2245841,37
45	9358	403384,34	2246206,62	45	9399	403381,93	2246461,82	45	9440	402739,02	2246214,74	45	9481	402168,38	2245921,86	45	9522	402455,81	2245836,90
45	9359	403376,88	2246212,16	45	9400	403373,86	2246457,73	45	9441	402738,79	2246186,75	45	9482	402147,48	2245909,29	45	9523	402375,31	2245837,45
45	9360	403373,49	2246229,69	45	9401	403379,86	2246439,96	45	9442	402705,61	2246171,69	45	9483	402139,20	2245887,01	45	9524	402358,76	2245830,06
45	9361	403393,12	2246249,06	45	9402	403372,53	2246414,82	45	9443	402669,60	2246178,88	45	9484	402109,27	2245872,24	45	9525	402349,20	2245819,12
45	9362	403409,78	2246272,94	45	9403	403350,06	2246400,90	45	9444	402641,88	2246225,80	45	9485	402090,83	2245835,51	45	9526	402347,98	2245786,64
45	9363	403422,32	2246293,63	45	9404	403300,18	2246402,51	45	9445	402680,81	2246258,77	45	9486	402073,29	2245787,81	45	9527	402351,85	2245767,11
45	9364	403451,39	2246291,99	45	9405	403296,80	2246425,13	45	9446	402681,91	2246269,74	45	9487	402040,38	2245773,72	45	9528	402347,70	2245745,64
45	9365	403464,31	2246286,99	45	9406	403277,14	2246425,07	45	9447	402631,21	2246288,17	45	9488	402006,33	2245766,45	45	9529	402339,58	2245729,19
45	9366	403574,43	2246244,35	45	9407	403269,45	2246423,20	45	9448	402628,25	2246306,52	45	9489	401987,77	2245757,58	45	9530	402323,54	2245722,80
45	9367	403589,02	2246232,50	45	9408	403246,40	2246417,61	45	9449	402649,22	2246323,36	45	9490	401938,80	2245762,41	45	9531	402304,05	2245722,93
45	9368	403587,39	2246194,52	45	9409	403234,47	2246440,61	45	9450	402670,21	2246344,47	45	9491	401916,30	2245743,49	45	9532	402288,49	2245716,54
45	9369	403605,70	2246140,28	45	9410	403217,74	2246427,09	45	9451	402659,33	2246372,98	45	9492	401896,76	2245723,17	45	9533	402275,39	2245701,13
45	9370	403596,39	2246081,47	45	9411	403191,97	2246425,07	45	9452	402645,32	2246380,72	45	9493	401894,48	2245715,70	45	9534	402262,21	2245675,22
45	9371	403572,17	2246001,35	45	9412	403116,17	2246456,06	45	9453	402585,49	2246338,58	45	9494	401908,15	2245702,08	45	9535	402239,53	2245648,37
45	9372	403592,34	2246011,76	45	9413	403108,57	2246489,27	45	9454	402517,23	2246268,09	45	9495	401912,44	2245690,43	45	9536	402229,48	2245640,94
45	9373	403613,80	2246023,00	45	9414	403097,40	2246516,22	45	9455	402526,09	2246247,05	45	9496	401887,18	2245651,89	45	9537	402220,98	2245641,00
45	9374	403640,07	2246100,84	45	9415	403089,51	2246520,84	45	9456	402549,09	2246235,42	45	9497	401895,71	2245636,49	45	9538	402219,58	2245655,00
45	9375	403651,53	2246161,83	45	9416	403078,07	2246518,49	45	9457	402556,70	2246204,47	45	9498	401920,36	2245653,20	45	9539	402225,13	2245662,47
45	9376	403656,63	2246243,10	45	9417	403059,68	2246470,20	45	9458	402542,18	2246182,35	45	9499	401941,48	2245665,04	45	9540	402223,21	2245674,48
45	9377	403675,09	2246394,43	45	9418	403010,23	2246421,80	45	9459	402500,18	2246183,80	45	9500	401961,20	2245668,84	45	9541	402214,32	2245690,54
45	9378	403678,91	2246497,56	45	9419	402973,31	2246393,66	45	9460	402466,46	2246166,24	45	9501	401976,18	2245669,66	45	9542	402180,79	2245697,24
45	9379	403662,05	2246582,92	45	9420	402925,52	2246387,51	45	9461	402433,54	2246163,24	45	9502	401992,68	2245670,55	45	9543	402154,92	2245673,76
45	9380	403637,28	2246655,38	45	9421	402880,91	2246396,23	45	9462	402406,43	2246186,04	45	9503	402011,31	2245689,92	45	9544	402124,92	2245654,75
45	9381	403629,55	2246662,94	45	9422	402869,02	2246406,43	45	9463	402383,33	2246190,19	45	9504	402015,95	2245709,89	45	9545	402107,66	2245630,02
45	9382	403615,41	2246658,11	45	9423	402855,19	2246418,30	45	9464	402338,97	2246183,00	45	9505	402025,58	2245729,32	45	9546	402094,16	2245594,35
45	9383	403608,29	2246625,03	45	9424	402844,61	2246417,92	45	9465	402281,44	2246156,79	45	9506	402040,18	2245744,22	45	9547	402086,02	2245573,91
45	9384	403617,92	2246576,74	45	9425	402834,73	2246404,50	45	9466	402264,81	2246136,50	45	9507	402055,23	2245751,61	45	9548	402063,78	2245550,20
45	9385	403619,60	2246501,40	45	9426	402830,46	2246370,70	45	9467	402271,91	2246111,98	45	9508	402128,25	2245754,62	45	9549	402064,38	2245525,13
45	9386	403612,55	2246477,15	45	9427	402826,06	2246357,02	45	9468	402292,82	2246103,09	45	9509	402144,30	2245762,01	45	9550	402061,24	2245519,51
45	9387	403595,48	2246470,40	45	9428	402811,87	2246354,46	45	9469	402314,07	2246094,06	45	9510	402155,43	2245781,44	45	9551	402054,50	2245507,43
45	9388	403569,37	2246484,10	45	9429	402786,68	2246377,30	45	9470	402323,24	2246083,09	45	9511	402194,55	2245798,67	45	9552	402056,05	2245483,57
45	9389	403549,73	2246473,80	45	9430	402770,13	2246342,87	45	9471	402317,41	2246073,34	45	9512	402231,58	2245802,93	45	9553	402037,03	2245455,74
45	9390	403527,30	2246487,05	45	9431	402772,88	2246331,17	45	9472	402315,03	2246048,70	45	9513	402273,07	2245801,14	45	9554	401993,71	2245454,68
45	9391	403504,37	2246479,13	45	9432	402769,29	2246317,67	45	9473	402327,05	2246031,92	45	9514	402298,16	2245814,47	45	9555	401970,91	2245482,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9556	401951,86	2245496,34	45	9597	401877,20	2245143,80	45	9638	402211,20	2245157,05	45	9678	403219,07	2246091,39	45	9719	402784,21	2245996,66
45	9557	401923,70	2245454,47	45	9598	401888,12	2245145,25	45	9639	402206,92	2245187,58	45	9679	403196,35	2246095,77	45	9720	402766,99	2246006,46
45	9558	401949,54	2245433,98	45	9599	401983,59	2245140,60	45	9640	402207,09	2245212,59	45	9680	403184,47	2246099,05	45	9721	402755,07	2246018,53
45	9559	401943,55	2245413,74	45	9600	402011,06	2245136,92	45	9641	402220,34	2245251,99	45	9681	403169,45	2246109,68	45	9722	402745,11	2246025,10
45	9560	401906,41	2245371,38	45	9601	402067,37	2245102,06	45	9642	402227,93	2245264,95	45	9682	403156,59	2246101,08	45	9723	402743,73	2246043,11
45	9561	401902,39	2245352,90	45	9602	402093,26	2245077,29	45	9643	402245,48	2245272,32	45	9683	403124,87	2246066,84	45	9724	402748,31	2246054,08
45	9562	401965,70	2245334,61	45	9603	402059,71	2245058,38	45	9644	402251,68	2245272,28	45	9684	403110,97	2246040,86	45	9725	402756,88	2246065,02
45	9563	401979,72	2245319,06	45	9604	402101,52	2245030,85	45	9645	402260,48	2245272,22	45	9685	403096,25	2246028,61	45	9726	402773,96	2246076,41
45	9564	401971,36	2245288,97	45	9605	402114,31	2245021,64	45	9646	402303,81	2245246,92	45	9686	403078,00	2246036,96	45	9727	402785,46	2246076,33
45	9565	401942,73	2245261,79	45	9606	402135,61	2245047,39	45	9647	402305,25	2245245,31	45	9687	403053,41	2246052,22	45	9728	402805,44	2246073,70
45	9566	401906,79	2245245,25	45	9607	402155,87	2245061,54	45	9648	402346,00	2245199,64	45	9688	402998,78	2246080,36	45	9729	402820,41	2246069,09
45	9567	401876,26	2245270,20	45	9608	402183,24	2245043,28	45	9649	402375,40	2245185,44	45	9689	402960,07	2246105,79	45	9730	402833,36	2246061,50
45	9568	401863,03	2245280,42	45	9609	402199,18	2245020,49	45	9650	402389,70	2245180,30	45	9690	402930,49	2246128,86	45	9731	402845,84	2246058,42
45	9569	401819,13	2245258,47	45	9610	402204,71	2244986,30	45	9651	402388,84	2245158,54	45	9691	402904,72	2246162,29	45	9732	402865,80	2246052,28
45	9570	401791,87	2245249,40	45	9611	402216,21	2244966,24	45	9652	402378,36	2245153,88	45	9692	402882,31	2246162,43	45	9733	402868,85	2246059,76
45	9571	401761,98	2245258,72	45	9612	402234,27	2244934,75	45	9653	402357,73	2245145,93	45	9693	402861,35	2246174,47	45	9734	402870,90	2246066,75
45	9572	401744,03	2245273,23	45	9613	402224,52	2244889,86	45	9654	402334,11	2245116,92	45	9694	402833,57	2246192,50	45	9735	402887,54	2246088,13
45	9573	401736,54	2245293,16	45	9614	402225,21	2244877,48	45	9655	402334,43	2245090,49	45	9695	402807,95	2246192,68	45	9736	402897,51	2246084,57
45	9574	401721,90	2245303,02	45	9615	402206,45	2244850,55	45	9656	402350,31	2245082,27	45	9696	402784,01	2246157,93	45	9737	402914,79	2246080,50
45	9575	401702,50	2245296,08	45	9616	402240,94	2244818,87	45	9657	402363,64	2245075,10	45	9697	402762,80	2246134,75	45	9738	402931,22	2246054,72
45	9576	401685,91	2245274,73	45	9617	402211,42	2244800,49	45	9658	402368,94	2245032,25	45	9698	402742,05	2246110,18	45	9739	402973,69	2246044,37
45	9577	401665,62	2245273,93	45	9618	402196,99	2244784,05	45	9659	402385,33	2245015,02	45	9699	402724,59	2246097,50	45	9740	403027,01	2246013,82
45	9578	401632,85	2245239,85	45	9619	402204,06	2244777,86	45	9660	402372,63	2244988,05	45	9700	402696,68	2246097,22	45	9741	403089,44	2245999,26
45	9579	401620,19	2245209,79	45	9620	402251,05	2244762,35	45	9661	402371,03	2244977,58	45	9701	402690,22	2246113,98	45	9742	403097,44	2245997,71
45	9580	401637,80	2245205,29	45	9621	402262,89	2244742,20	45	9662	402382,39	2244964,72	45	9702	402679,74	2246117,05	45	9743	403098,44	2245997,70
45	9581	401637,29	2245222,26	45	9622	402264,90	2244739,19	45	9663	402416,88	2244959,24	45	9703	402671,20	2246112,11	45	9744	403131,76	2246002,45
45	9582	401647,80	2245238,82	45	9623	402279,38	2244717,36	45	9664	402432,93	2244947,10	45	9704	402664,14	2246103,65	45	9745	403131,88	2246289,28
45	9583	401668,55	2245243,91	45	9624	402295,11	2244713,39	45	9665	402466,78	2244948,02	45	9705	402659,55	2246090,18	45	9746	403591,42	2246312,74
45	9584	401692,23	2245233,94	45	9625	402309,37	2244697,86	45	9666	402483,43	2244931,18	45	9706	402656,99	2246081,20	45	9747	403592,68	2246368,27
45	9585	401714,50	2245201,93	45	9626	402326,45	2244677,77	45	9667	402471,43	2244914,79	45	9707	402657,41	2246069,20	45	9748	403579,69	2246409,19
45	9586	401708,90	2245186,96	45	9627	402338,35	2244662,19	45	9668	402425,84	2244898,32	45	9708	402665,84	2246059,14	45	9749	403546,24	2246414,44
45	9587	401658,60	2245142,80	45	9628	402374,85	2244662,94	45	9669	402417,65	2244869,47	45	9709	402679,73	2246042,04	45	9750	403516,07	2246422,68
45	9588	401663,99	2245126,27	45	9629	402385,90	2244670,36	45	9670	402400,79	2244844,02	45	9710	402695,64	2246028,94	45	9751	403464,08	2246411,76
45	9589	401676,90	2245113,67	45	9630	402384,02	2244687,88	45	9671	402414,87	2244818,55	45	9711	402705,54	2246015,37	45	9752	403445,50	2246407,86
45	9590	401702,95	2245121,50	45	9631	402333,31	2244804,22	45	9672	402453,12	2244787,98	45	9712	402709,92	2245996,84	45	9753	403408,56	2246403,29
45	9591	401737,96	2245120,26	45	9632	402303,78	2244873,92	45	9673	402486,59	2244799,16	45	9713	402710,80	2245978,83	45	9754	403377,40	2246389,47
45	9592	401754,89	2245112,14	45	9633	402293,98	2244903,49	45	9674	402520,72	2244825,87	45	9714	402716,63	2245962,02	45	9755	403353,55	2246371,18
45	9593	401768,39	2245112,56	45	9634	402293,16	2244929,50	45	9237	402555,93	2244860,54	45	9715	402722,57	2245944,93	45	9756	403311,02	2246355,57
45	9594	401788,01	2245129,92	45	9635	402306,61	2244995,91	45	9675	403131,76	2246002,45	45	9716	402744,01	2245937,48	45	9757	403282,89	2246359,46
45	9595	401842,52	2245131,55	45	9636	402287,38	2245035,04	45	9676	403185,15	2246050,57	45	9717	402765,56	2245944,64	45	9758	403242,28	2246378,35
45	9596	401859,59	2245141,44	45	9637	402233,33	2245102,90	45	9677	403211,80	2246067,77	45	9718	402785,77	2245955,95	45	9759	403209,66	2246359,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9759	403141,36	2246355,92	45	9800	403498,62	2246318,83	45	9840	402167,04	2245076,33	45	9880	402115,72	2245303,86	45	9920	402668,53	2245792,62
45	9760	403073,52	2246364,38	45	9801	403540,38	2246297,29	45	9802	402190,96	2245068,51	45	9881	402110,12	2245290,90	45	9921	402701,59	2245822,90
45	9761	403044,10	2246377,95	45	9744	403571,88	2246289,28	45	9841	402216,49	2245269,67	45	9882	402121,47	2245266,82	45	9922	402698,51	2245841,69
45	9762	403030,38	2246369,90	45	9802	402190,96	2245068,51	45	9842	402227,04	2245277,61	45	9883	402131,90	2245256,75	45	9923	402676,25	2245835,71
45	9763	403022,82	2246344,48	45	9803	402192,74	2245105,33	45	9843	402228,07	2245281,60	45	9884	402149,37	2245253,63	45	9924	402648,56	2245828,30
45	9764	403003,29	2246344,86	45	9804	402172,90	2245183,10	45	9844	402229,67	2245297,59	45	9885	402169,38	2245254,00	45	9925	402645,53	2245842,36
45	9765	402993,23	2246337,92	45	9805	402122,24	2245202,61	45	9845	402227,27	2245311,60	45	9886	402187,42	2245259,87	45	9926	402646,01	2245867,77
45	9766	402932,10	2246318,34	45	9806	402091,48	2245219,71	45	9846	402224,12	2245333,63	45	9841	402216,49	2245269,67	45	9927	402646,25	2245880,78
45	9767	402918,06	2246312,43	45	9807	402057,82	2245273,89	45	9847	402198,43	2245335,80	45	9887	402855,25	2245633,44	45	9928	402631,55	2245890,43
45	9768	402885,57	2246283,24	45	9808	402065,27	2245326,63	45	9848	402187,19	2245353,10	45	9888	402880,27	2245638,05	45	9929	402601,17	2245910,36
45	9769	402853,91	2246257,28	45	9809	402065,27	2245348,73	45	9849	402194,52	2245363,83	45	9889	402884,77	2245649,54	45	9930	402580,59	2245910,95
45	9770	402877,46	2246229,62	45	9810	402049,10	2245391,99	45	9850	402203,36	2245376,77	45	9890	402895,63	2245677,29	45	9931	402566,35	2245903,27
45	9771	402917,33	2246215,82	45	9811	402032,43	2245401,97	45	9851	402213,01	2245381,74	45	9891	402882,33	2245693,53	45	9932	402552,44	2245875,47
45	9772	402929,40	2246211,43	45	9812	402012,33	2245385,46	45	9852	402213,52	2245389,06	45	9892	402871,14	2245707,19	45	9933	402531,43	2245802,74
45	9773	402948,28	2246195,87	45	9813	402013,25	2245358,59	45	9853	402197,54	2245394,65	45	9893	402820,06	2245735,36	45	9934	402525,29	2245773,04
45	9774	402980,97	2246159,23	45	9814	402024,69	2245334,79	45	9854	402180,59	2245391,11	45	9894	402812,34	2245739,61	45	9935	402519,55	2245735,58
45	9775	403037,48	2246125,57	45	9815	402025,20	2245309,38	45	9855	402166,39	2245388,00	45	9895	402784,45	2245730,82	45	9936	402508,83	2245705,91
45	9776	403081,07	2246099,60	45	9816	402019,59	2245282,27	45	9856	402151,79	2245389,62	45	9896	402764,71	2245709,77	45	9937	402469,19	2245651,61
45	9777	403086,19	2246110,29	45	9817	401995,83	2245248,82	45	9857	402150,53	2245410,98	45	9897	402751,76	2245688,82	45	9938	402445,23	2245624,78
45	9778	403096,25	2246118,23	45	9818	401971,81	2245226,14	45	9858	402184,08	2245433,16	45	9898	402737,53	2245681,14	45	9939	402432,83	2245619,38
45	9779	403112,88	2246137,11	45	9819	401936,87	2245205,42	45	9859	402206,14	2245439,75	45	9899	402716,43	2245673,50	45	9940	402421,62	2245617,62
45	9780	403137,96	2246149,94	45	9820	401888,62	2245200,44	45	9860	402217,25	2245468,17	45	9900	402708,61	2245666,23	45	9941	402410,40	2245615,87
45	9781	403136,50	2246155,45	45	9821	401863,30	2245204,37	45	9861	402192,17	2245547,01	45	9901	402697,93	2245643,44	45	9942	402395,69	2245605,44
45	9782	403166,28	2246164,59	45	9822	401847,09	2245207,72	45	9862	402175,85	2245569,09	45	9902	402685,46	2245625,68	45	9943	402383,65	2245584,94
45	9783	403193,77	2246161,02	45	9823	401817,22	2245201,33	45	9863	402150,61	2245558,27	45	9903	402662,94	2245611,19	45	9944	402371,65	2245568,10
45	9784	403210,96	2246158,80	45	9824	401804,75	2245196,79	45	9864	402140,75	2245530,19	45	9904	402637,42	2245613,06	45	9945	402355,87	2245534,35
45	9785	403253,09	2246134,61	45	9825	401794,29	2245186,47	45	9865	402120,24	2245530,12	45	9905	402623,66	2245607,66	45	9946	402339,59	2245495,58
45	9786	403272,61	2246103,97	45	9826	401806,90	2245177,35	45	9866	402107,85	2245525,63	45	9906	402603,05	2245603,69	45	9947	402346,26	2245456,30
45	9787	403288,36	2246097,36	45	9827	401824,23	2245161,61	45	9867	402101,77	2245515,10	45	9907	402590,77	2245613,83	45	9948	402358,79	2245461,72
45	9788	403309,50	2246088,49	45	9828	401863,11	2245162,25	45	9868	402083,71	2245483,85	45	9908	402585,47	2245634,68	45	9949	402371,82	2245466,13
45	9789	403329,19	2246109,14	45	9829	401876,93	2245168,99	45	9869	402083,60	2245467,38	45	9909	402586,53	2245644,67	45	9950	402383,30	2245463,55
45	9790	403346,69	2246109,03	45	9830	401890,75	2245175,73	45	9870	402092,45	2245443,94	45	9910	402605,21	2245652,61	45	9951	402408,43	2245448,77
45	9791	403358,71	2246112,95	45	9831	401933,66	2245180,78	45	9871	402100,22	2245423,36	45	9911	402613,11	2245670,41	45	9952	402412,91	2245435,02
45	9792	403362,59	2246121,64	45	9832	401981,64	2245177,07	45	9872	402103,68	2245394,05	45	9912	402602,42	2245702,07	45	9953	402410,86	2245426,34
45	9793	403338,54	2246161,08	45	9833	401995,31	2245163,22	45	9873	402105,46	2245386,27	45	9913	402598,48	2245711,09	45	9954	402407,89	2245402,88
45	9794	403347,82	2246189,68	45	9834	402013,39	2245144,90	45	9874	402114,12	2245381,18	45	9914	402605,09	2245727,55	45	9955	402408,93	2245387,02
45	9795	403376,86	2246251,71	45	9835	402042,19	2245144,56	45	9875	402134,20	2245375,09	45	9915	402616,15	2245736,97	45	9956	402431,30	2245382,29
45	9796	403386,22	2246286,82	45	9836	402085,21	2245144,05	45	9876	402140,48	2245356,75	45	9916	402630,52	2245729,61	45	9957	402451,49	2245390,38
45	9797	403410,35	2246311,14	45	9837	402115,76	2245126,12	45	9877	402139,49	2245344,86	45	9917	402673,56	2245736,64	45	9958	402460,33	2245411,82
45	9798	403442,50	2246325,61	45	9838	402148,90	2245092,39	45	9878	402132,06	2245328,45	45	9918	402675,34	2245763,57	45	9959	402456,77	2245426,94
45	9799	403494,01	2246319,39	45	9839	402160,72	2245082,55	45	9879	402119,30	2245315,33	45	9919	402673,96	2245780,08	45	9960	402432,15	2245442,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9961	402434,62	2245466,43	45	10001	402759,76	2245792,02	45	10041	402320,12	2245861,37	46	10081	401810,19	2255348,78	46	10122	400206,20	2254144,96
45	9962	402440,15	2245470,97	45	10002	402777,81	2245792,04	45	10042	402335,60	2245886,79	46	10082	401803,24	2255342,02	46	10123	400128,33	2254142,43
45	9963	402454,41	2245484,15	45	10003	402795,81	2245792,07	45	10043	402347,45	2245894,23	46	10083	401806,88	2255305,87	46	10124	400058,70	2254122,97
45	9964	402458,16	2245496,92	45	10004	402832,12	2245790,93	45	10044	402378,02	2245913,41	46	10084	401820,89	2255287,41	46	10125	399907,93	2254085,97
45	9965	402455,48	2245526,56	45	10005	402849,63	2245781,35	45	10045	402401,23	2245918,92	46	10085	401855,96	2255262,41	46	10126	399864,46	2254076,41
45	9966	402487,31	2245533,18	45	10006	402875,74	2245767,08	45	10046	402436,58	2245908,42	46	10086	401906,56	2255233,96	46	10127	399702,15	2254044,77
45	9967	402509,87	2245555,44	45	10007	402891,17	2245758,37	45	10047	402471,66	2245891,86	46	10087	401932,60	2255166,48	46	10128	399511,51	2254015,21
45	9968	402509,82	2245569,34	45	9979	402903,47	2245774,94	45	10048	402495,98	2245905,70	46	10088	401962,55	2255141,85	46	10129	399454,19	2254002,62
45	9969	402520,07	2245577,12	45	10008	402659,53	2245937,46	45	10049	402523,87	2245938,21	46	10089	401996,15	2255123,32	46	10130	399409,35	2253984,77
45	9970	402532,62	2245583,04	45	10009	402657,84	2245964,00	45	10050	402545,44	2245953,98	46	10090	402039,07	2255042,99	46	10131	399375,43	2254013,89
45	9971	402563,13	2245585,83	45	10010	402654,69	2245991,41	45	10051	402558,17	2245961,18	46	10091	402061,04	2255007,83	46	10132	399363,14	2254016,32
45	9972	402586,10	2245580,18	45	10011	402641,43	2246004,99	45	10052	402608,40	2245964,88	46	10092	402067,50	2254994,69	46	10133	399326,69	2254043,03
45	9973	402596,49	2245568,44	45	10012	402626,07	2246020,70	45	10053	402639,60	2245950,56	46	10093	402055,56	2254895,28	46	10134	399238,34	2254102,68
45	9974	402622,96	2245561,14	45	10013	402616,61	2246035,67	45	10008	402659,53	2245937,46	46	10094	402025,87	2254853,44	46	10135	399202,46	2254120,44
45	9975	402639,49	2245556,57	45	10014	402604,20	2246055,28	46	10054	401753,97	2254490,29	46	10095	402000,22	2254822,83	46	10136	399165,75	2254128,03
45	9976	402661,98	2245568,77	45	10015	402603,81	2246087,69	46	10055	401789,06	2254503,56	46	10096	401986,75	2254806,90	46	10137	399120,47	2254112,94
45	9977	402759,85	2245621,03	45	10016	402603,64	2246102,56	46	10056	401825,75	2254533,81	46	10097	401959,12	2254797,96	46	10138	399104,89	2254098,75
45	9978	402806,07	2245624,37	45	10017	402596,19	2246111,12	46	10057	401870,14	2254591,01	46	10098	401934,72	2254778,48	46	10139	399094,66	2254068,47
45	9987	402855,25	2245633,44	45	10018	402601,54	2246132,60	46	10058	401879,46	2254636,32	46	10099	401910,27	2254758,95	46	10140	399100,33	2254040,40
45	9979	402903,47	2245774,94	45	10019	402561,13	2246102,35	46	10059	401913,22	2254675,72	46	10100	401825,05	2254593,22	46	10141	399107,23	2254030,20
45	9980	402894,77	2245827,08	45	10020	402506,00	2246097,78	46	10060	401927,05	2254722,62	46	10101	401805,52	2254548,86	46	10142	399125,17	2254013,42
45	9981	402895,13	2245880,00	45	10021	402486,77	2246095,83	46	10061	401948,25	2254753,98	46	10102	401725,86	2254497,55	46	10143	399146,06	2253993,88
45	9982	402893,01	2245887,86	45	10022	402414,27	2246088,45	46	10062	402044,27	2254830,83	46	10103	401662,57	2254489,82	46	10144	399168,37	2253976,15
45	9983	402886,03	2245913,72	45	10023	402400,56	2246090,33	46	10063	402077,99	2254862,11	46	10104	401646,77	2254487,51	46	10145	399172,43	2253966,52
45	9984	402887,71	2245932,19	45	10024	402394,79	2246091,11	46	10064	402099,21	2254895,46	46	10105	401589,27	2254456,26	46	10146	399175,05	2253947,97
45	9985	402909,26	2245965,67	45	10025	402381,54	2246077,00	46	10065	402108,39	2254921,40	46	10106	401577,39	2254451,99	46	10147	399172,20	2253932,88
45	9986	402919,82	2245973,48	45	10026	402362,28	2246058,88	46	10066	402110,04	2254943,89	46	10107	401504,09	2254432,69	46	10148	399163,40	2253907,77
45	9987	402928,93	2245980,24	45	10027	402367,64	2246029,16	46	10067	402089,38	2254994,03	46	10108	401422,87	2254423,31	46	10149	399153,33	2253868,66
45	9988	402933,24	2245997,74	45	10028	402365,55	2246017,17	46	10068	402086,81	2255056,05	46	10109	401369,05	2254414,34	46	10150	399164,93	2253809,49
45	9989	402890,99	2246003,59	45	10029	402371,46	2246003,13	46	10069	402076,40	2255070,12	46	10110	401334,70	2254403,31	46	10151	399165,53	2253766,88
45	9990	402871,19	2245999,85	45	10030	402365,98	2245998,41	46	10070	402053,50	2255085,27	46	10111	401259,43	2254379,14	46	10152	399187,93	2253680,42
45	9991	402859,51	2245997,65	45	10031	402360,28	2245978,17	46	10071	402038,65	2255106,37	46	10112	401224,57	2254368,20	46	10153	399187,98	2253660,74
45	9992	402839,69	2245980,43	45	10032	402352,22	2245970,22	46	10072	402038,77	2255124,87	46	10113	400994,04	2254295,85	46	10154	399188,05	2253629,06
45	9993	402836,68	2245935,15	45	10033	402320,59	2245947,55	46	10073	402028,38	2255139,95	46	10114	400850,16	2254269,14	46	10155	399214,13	2253561,50
45	9994	402822,62	2245915,12	45	10034	402308,95	2245917,88	46	10074	401957,04	2255165,93	46	10115	400738,96	2254238,70	46	10156	399226,07	2253522,28
45	9995	402792,41	2245896,64	45	10035	402299,72	2245905,35	46	10075	401939,15	2255180,05	46	10116	400629,32	2254212,61	46	10157	399238,02	2253483,07
45	9996	402772,64	2245889,41	45	10036	402191,82	2245901,88	46	10076	401927,26	2255196,63	46	10117	400486,35	2254187,38	46	10158	399245,63	2253473,38
45	9997	402761,38	2245885,29	45	10037	402290,42	2245893,00	46	10077	401915,43	2255224,21	46	10118	400443,09	2254194,97	46	10159	399300,65	2253410,54
45	9998	402758,34	2245876,13	45	10038	402289,30	2245856,79	46	10078	401901,79	2255275,80	46	10119	400295,55	2254173,03	46	10160	399336,54	2253372,78
45	9999	402751,64	2245855,92	45	10039	402288,90	2245843,87	46	10079	401888,38	2255287,90	46	10120	400277,88	2254167,10	46	10161	399347,66	2253344,23
45	10000	402758,89	2245845,51	45	10040	402309,89	2245844,56	46	10080	401816,18	2255333,89	46	10121	400243,65	2254155,60	46	10162	399354,44	2253301,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	10163	399364,79	2253235,82	46	10204	399255,17	2253717,21	46	10245	400847,22	2254235,94	48	10284	398695,26	2231004,48	48	10324	398763,13	2231190,00
46	10164	399380,98	2253186,80	46	10205	399253,82	2253738,23	46	10246	400923,30	2254248,42	48	10285	398711,58	2230983,97	48	10325	398757,50	2231187,85
46	10165	399391,41	2253161,87	46	10206	399228,50	2253764,90	46	10247	401209,33	2254325,48	48	10286	398728,67	2230970,24	48	10326	398747,76	2231182,83
46	10166	399393,56	2253118,29	46	10207	399218,13	2253782,97	46	10248	401234,47	2254343,82	48	10287	398754,74	2230957,00	48	10327	398738,17	2231176,98
46	10167	399390,97	2253061,10	46	10208	399219,78	2253805,46	46	10249	401263,55	2254357,11	48	10288	398770,22	2230949,66	48	10328	398728,79	2231170,21
46	10168	399389,21	2252989,04	46	10209	399225,91	2253825,92	46	10250	401344,18	2254376,57	48	10289	398790,62	2230944,46	48	10329	398722,63	2231165,08
46	10169	399392,26	2252971,48	46	10210	399218,59	2253851,47	46	10251	401513,06	2254431,42	48	10290	398811,65	2230940,24	48	10330	398715,63	2231158,60
46	10170	399397,86	2252939,29	46	10211	399208,22	2253872,03	46	10252	401694,90	2254480,20	48	10291	398836,18	2230939,65	48	10331	398711,01	2231153,41
46	10171	399403,45	2252907,10	46	10212	399214,33	2253887,00	46	10054	401753,97	2254490,29	48	10292	398854,16	2230947,17	48	10332	398708,02	2231148,75
46	10172	399413,58	2252881,36	46	10213	399230,95	2253904,89	47	10253	402597,40	2255731,60	48	10293	398878,56	2230955,70	48	10333	398706,41	2231144,76
46	10173	399423,71	2252855,62	46	10214	399241,64	2253932,81	47	10254	402637,82	2255751,77	48	10261	398903,19	2230980,66	48	10334	398705,80	2231141,84
46	10174	399439,74	2252814,89	46	10215	399238,91	2253973,32	47	10255	402599,86	2255752,96	48	10294	398864,94	2231007,12	48	10335	398705,36	2231135,30
46	10175	399451,56	2252789,70	46	10216	399221,11	2254001,45	47	10256	402563,34	2255747,13	48	10295	398869,01	2231011,81	48	10336	398705,84	2231126,46
46	10176	399456,51	2252779,13	46	10217	399199,24	2254022,60	47	10257	402524,27	2255714,10	48	10296	398872,35	2231016,98	48	10337	398707,65	2231115,33
46	10177	399458,49	2252777,17	46	10218	399166,49	2254047,41	47	10258	402501,56	2255688,65	48	10297	398874,83	2231022,48	48	10338	398711,23	2231099,39
46	10178	399473,15	2252773,70	46	10219	399161,93	2254050,86	47	10259	402467,98	2255651,01	48	10298	398876,11	2231027,11	48	10339	398716,69	2231075,82
46	10179	399481,69	2252770,50	46	10220	399149,04	2254065,94	47	10260	402538,13	2255692,50	48	10299	398881,75	2231055,95	48	10340	398720,60	2231061,82
46	10180	399489,81	2252769,68	46	10221	399154,59	2254073,40	47	10253	402597,40	2255731,60	48	10300	398886,26	2231078,99	48	10341	398725,18	2231048,79
46	10181	399503,04	2252768,36	46	10222	399171,10	2254073,29	48	10261	398903,19	2230980,66	48	10301	398887,31	2231086,21	48	10342	398727,53	2231043,64
46	10182	399519,05	2252768,36	46	10223	399196,52	2254064,12	48	10262	398909,27	2230986,82	48	10302	398887,72	2231095,32	48	10343	398732,41	2231035,62
46	10183	399532,98	2252771,59	46	10224	399324,93	2253976,75	48	10263	398930,62	2231020,93	48	10303	398887,08	2231106,32	48	10344	398738,18	2231028,22
46	10184	399526,35	2252782,37	46	10225	399369,14	2253932,94	48	10264	398937,26	2231083,98	48	10304	398885,13	2231119,19	48	10345	398747,13	2231018,67
46	10185	399498,59	2252816,55	46	10226	399386,97	2253908,33	48	10265	398935,47	2231127,46	48	10305	398882,50	2231131,11	48	10346	398753,53	2231012,38
46	10186	399474,93	2252868,71	46	10227	399404,93	2253900,71	48	10266	398931,11	2231138,32	48	10306	398879,75	2231141,05	48	10347	398755,25	2231011,00
46	10187	399446,04	2252957,91	46	10228	399419,96	2253906,60	48	10267	398919,96	2231175,14	48	10307	398876,32	2231150,47	48	10348	398762,37	2231007,32
46	10188	399443,33	2253001,43	46	10229	399460,24	2253947,83	48	10268	398892,04	2231214,93	48	10308	398872,54	2231158,46	48	10349	398771,34	2231004,16
46	10189	399448,63	2253118,39	46	10230	399479,28	2253953,70	48	10269	398874,18	2231230,21	48	10309	398867,92	2231166,13	48	10350	398778,56	2231000,27
46	10190	399445,99	2253171,91	46	10231	399769,59	2253999,24	48	10270	398864,24	2231235,53	48	10310	398862,31	2231173,54	48	10351	398789,16	2230995,94
46	10191	399438,64	2253194,47	46	10232	400025,48	2254055,50	48	10271	398839,97	2231248,52	48	10311	398855,57	2231180,72	48	10352	398799,49	2230993,67
46	10192	399423,84	2253224,07	46	10233	400140,21	2254088,72	48	10272	398835,03	2231252,20	48	10312	398849,53	2231186,14	48	10353	398811,52	2230991,50
46	10193	399421,29	2253236,25	46	10234	400190,71	2254088,39	48	10273	398824,65	2231254,25	48	10313	398843,85	2231190,47	48	10354	398822,53	2230989,04
46	10194	399412,21	2253279,65	46	10235	400238,24	2254092,57	48	10274	398784,89	2231247,93	48	10314	398837,16	2231194,62	48	10355	398826,61	2230988,72
46	10195	399401,25	2253358,22	46	10236	400278,86	2254111,29	48	10275	398762,74	2231241,65	48	10315	398830,41	2231197,80	48	10356	398831,15	2230989,60
46	10196	399385,03	2253399,83	46	10237	400345,49	2254127,84	48	10276	398745,38	2231236,74	48	10316	398823,63	2231200,04	48	10357	398840,10	2230993,20
46	10197	399365,70	2253425,46	46	10238	400438,07	2254140,21	48	10277	398716,38	2231222,25	48	10317	398816,82	2231201,35	48	10358	398850,63	2230997,43
46	10198	399343,83	2253444,61	46	10239	400472,01	2254132,48	48	10278	398693,25	2231205,62	48	10318	398810,01	2231201,75	48	10359	398855,22	2230999,64
46	10199	399284,78	2253512,02	46	10240	400491,51	2254132,35	48	10279	398666,22	2231174,44	48	10319	398807,22	2231201,67	48	10360	398860,30	2231003,02
46	10200	399261,05	2253576,12	46	10241	400554,08	2254142,42	48	10280	398655,99	2231135,25	48	10320	398803,64	2231201,20	48	10294	398864,94	2231007,12
46	10201	399254,34	2253594,22	46	10242	400600,09	2254143,61	48	10281	398665,02	2231085,57	48	10321	398791,03	2231197,81	49	10361	399668,92	2234344,22
46	10202	399241,17	2253643,31	46	10243	400626,65	2254150,93	48	10282	398667,98	2231064,54	48	10322	398782,35	2231194,76	49	10362	399702,09	2234392,54
46	10203	399242,94	2253683,30	46	10244	400799,64	2254224,26	48	10283	398679,69	2231028,04	48	10323	398773,46	2231192,82	49	10363	399724,49	2234425,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10364	399741,58	2234466,03	49	10404	399626,96	2234639,69	50	10444	398845,80	2235364,95	50	10485	398767,83	2236475,81	50	10526	398209,79	2234462,66
49	10365	399753,98	2234509,66	49	10405	399582,52	2234643,80	50	10445	398845,02	2235385,02	50	10486	398704,64	2236152,74	50	10527	398169,52	2234406,75
49	10366	399759,01	2234538,30	49	10406	399514,96	2234611,22	50	10446	398840,34	2235510,61	50	10487	398628,03	2236034,49	50	10528	398147,44	2234376,09
49	10367	399759,44	2234570,48	49	10407	399442,17	2234559,61	50	10447	398839,12	2235543,33	50	10488	398643,05	2235990,16	50	10529	398097,81	2234333,86
49	10368	399758,89	2234578,22	49	10408	399416,06	2234529,27	50	10448	398843,16	2235550,57	50	10489	398654,01	2235965,54	50	10530	397992,05	2234237,31
49	10369	399757,80	2234593,45	49	10409	399389,68	2234498,63	50	10449	398849,59	2235562,11	50	10490	398662,64	2235956,33	50	10531	397927,71	2234173,70
49	10370	399748,15	2234619,31	49	10410	399384,54	2234492,66	50	10450	398855,21	2235578,45	50	10491	398688,11	2235929,17	50	10532	397896,99	2234143,35
49	10371	399722,27	2234648,84	49	10411	399349,71	2234415,38	50	10451	398860,73	2235596,85	50	10492	398704,76	2235890,59	50	10533	397861,84	2234078,89
49	10372	399690,61	2234674,44	49	10412	399345,47	2234351,88	50	10452	398860,87	2235618,28	50	10493	398716,94	2235795,71	50	10534	397822,18	2234001,93
49	10373	399631,58	2234689,47	49	10413	399357,37	2234309,29	50	10453	398855,40	2235646,67	50	10494	398722,19	2235748,08	50	10535	397827,29	2233851,59
49	10374	399587,14	2234693,58	49	10414	399372,98	2234284,70	50	10454	398839,52	2235670,84	50	10495	398729,97	2235677,44	50	10536	397844,92	2233853,85
49	10375	399560,81	2234688,84	49	10415	399394,16	2234278,80	50	10455	398836,05	2235680,74	50	10496	398737,81	2235647,25	50	10537	397854,91	2233858,93
49	10376	399493,25	2234656,25	49	10416	399441,73	2234270,86	50	10456	398833,88	2235683,78	50	10497	398750,83	2235614,17	50	10538	397870,29	2233875,01
49	10377	399482,23	2234649,31	49	10417	399482,15	2234270,91	50	10457	398829,44	2235803,05	50	10498	398754,46	2235604,93	50	10539	397893,11	2233913,18
49	10378	399404,29	2234592,23	49	10418	399489,52	2234274,68	50	10458	398828,82	2235819,66	50	10499	398746,89	2235582,76	50	10540	397897,13	2233922,65
49	10379	399346,65	2234525,28	49	10419	399543,36	2234302,25	50	10459	398828,61	2235825,23	50	10500	398729,99	2235547,74	50	10541	397912,02	2233957,64
49	10380	399330,80	2234496,87	49	10420	399555,19	2234310,58	50	10460	398819,68	2235843,86	50	10501	398726,62	2235507,93	50	10542	397929,23	2233984,75
49	10381	399307,25	2234445,11	49	10393	399605,92	2234346,30	50	10461	398798,14	2235933,40	50	10502	398726,52	2235507,32	50	10543	397945,35	2234017,63
49	10382	399303,15	2234427,03	50	10421	398343,48	2234466,80	50	10462	398778,57	2235987,37	50	10503	398731,31	2235464,39	50	10544	397978,50	2234083,91
49	10383	399297,12	2234378,30	50	10422	398347,08	2234471,12	50	10463	398751,23	2236007,44	50	10504	398744,53	2235345,83	50	10545	398034,85	2234139,61
49	10384	399310,80	2234290,17	50	10423	398380,93	2234511,69	50	10464	398736,95	2236035,85	50	10505	398744,10	2235336,39	50	10546	398074,93	2234179,21
49	10385	399335,21	2234251,69	50	10424	398469,13	2234665,22	50	10465	398728,06	2236053,53	50	10506	398743,59	2235325,24	50	10547	398105,09	2234209,02
49	10386	399367,15	2234234,61	50	10425	398492,19	2234718,68	50	10466	398728,74	2236128,02	50	10507	398754,58	2235285,75	50	10548	398222,46	2234309,81
49	10387	399415,02	2234224,63	50	10426	398496,99	2234759,17	50	10467	398728,93	2236148,99	50	10508	398723,80	2235226,66	50	10549	398253,76	2234352,80
49	10388	399458,52	2234220,88	50	10427	398542,24	2234846,61	50	10468	398741,42	2236264,05	50	10509	398717,46	2235206,60	50	10550	398276,44	2234383,95
49	10389	399495,69	2234223,41	50	10428	398560,04	2234860,73	50	10469	398760,25	2236348,62	50	10510	398711,52	2235187,76	50	10421	398343,48	2234466,80
49	10390	399550,76	2234249,87	50	10429	398571,41	2234872,86	50	10470	398801,49	2236459,35	50	10511	398672,52	2235120,19	51	10551	398893,03	2252294,15
49	10391	399619,73	2234294,88	50	10430	398589,49	2234892,16	50	10471	398804,89	2236462,24	50	10512	398612,08	2235069,67	51	10552	398915,85	2252305,70
49	10392	399633,52	2234308,70	50	10431	398618,64	2234923,25	50	10472	398869,25	2236516,96	50	10513	398589,89	2235032,23	51	10553	398890,05	2252299,07
49	10361	399668,92	2234344,22	50	10432	398667,27	2234968,13	50	10473	398967,81	2236579,98	50	10514	398529,14	2234976,93	51	10554	398859,48	2252299,65
49	10393	399605,92	2234346,30	50	10433	398682,64	2234985,67	50	10474	399068,70	2236696,46	50	10515	398478,19	2234923,43	51	10555	398831,31	2252305,47
49	10394	399650,81	2234408,26	50	10434	398686,57	2234990,15	50	10475	399039,20	2236677,48	50	10516	398458,36	2234902,08	51	10556	398776,38	2252304,90
49	10395	399664,66	2234427,56	50	10435	398694,39	2234999,09	50	10476	399029,16	2236671,04	50	10517	398441,99	2234870,46	51	10557	398733,37	2252301,36
49	10396	399688,02	2234460,11	50	10436	398698,02	2235003,20	50	10477	398972,90	2236634,93	50	10518	398425,63	2234838,84	51	10558	398716,25	2252299,95
49	10397	399701,37	2234507,92	50	10437	398754,60	2235062,36	50	10478	398947,70	2236604,09	50	10519	398400,45	2234788,70	51	10559	398577,43	2252294,39
49	10398	399711,21	2234543,17	50	10438	398801,89	2235144,84	50	10479	398933,34	2236586,94	50	10520	398395,50	2234746,51	51	10560	398498,44	2252298,66
49	10399	399711,55	2234543,19	50	10439	398824,59	2235199,96	50	10480	398926,15	2236578,36	50	10521	398381,54	2234718,82	51	10561	398430,13	2252296,53
49	10400	399708,42	2234583,56	50	10440	398842,55	2235238,13	50	10481	398918,96	2236569,79	50	10522	398366,78	2234689,56	51	10562	398402,38	2252283,72
49	10401	399707,95	2234589,58	50	10441	398843,96	2235239,16	50	10482	398814,53	2236504,99	50	10523	398356,00	2234668,18	51	10563	398355,47	2252255,35
49	10402	399689,07	2234615,12	50	10442	398843,87	2235241,58	50	10483	398803,56	2236498,14	50	10524	398301,30	2234572,35	51	10564	398348,02	2252254,69
49	10403	399677,90	2234619,54	50	10443	398850,20	2235251,80	50	10484	398800,23	2236496,06	50	10525	398286,38	2234554,46	51	10565	398310,08	2252247,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	10566	398281,68	2252236,29	52	10606	397834,26	2252683,54	52	10646	397893,24	2252563,54	53	10686	396213,33	2250722,27	53	10727	396117,24	2251667,95
51	10567	398213,72	2252201,42	52	10607	397833,02	2252686,87	52	10647	397978,22	2252476,74	53	10687	396254,04	2250752,51	53	10728	396089,92	2251694,13
51	10568	398188,85	2252185,91	52	10608	397829,54	2252676,74	52	10648	398025,59	2252454,05	53	10688	396450,23	2250928,18	53	10729	396067,14	2251727,79
51	10569	398191,29	2252186,40	52	10609	397826,61	2252656,14	52	10649	398087,72	2252442,45	53	10689	396600,80	2251011,16	53	10730	396031,42	2251810,02
51	10570	398237,28	2252186,08	52	10610	397825,71	2252593,29	52	10650	398134,32	2252445,33	53	10690	396661,49	2251039,75	53	10731	396029,23	2251815,04
51	10571	398283,42	2252206,78	52	10611	397831,81	2252563,59	52	10651	398195,24	2252463,80	53	10691	396716,59	2251053,37	53	10732	396018,82	2251827,61
51	10572	398350,18	2252244,32	52	10612	397829,94	2252565,39	52	10652	398219,52	2252473,32	53	10692	396738,19	2251069,23	53	10733	395959,88	2251836,51
51	10573	398447,94	2252282,16	52	10613	397826,91	2252568,32	52	10624	398289,84	2252500,89	53	10693	396791,80	2251084,87	53	10734	395929,38	2251836,72
51	10574	398496,45	2252283,34	52	10614	397903,85	2252483,29	53	10653	395583,53	2249792,53	53	10694	396835,01	2251116,07	53	10735	395901,96	2251848,41
51	10575	398589,91	2252278,20	52	10615	397930,68	2252488,23	53	10654	395582,29	2249831,05	53	10695	396872,73	2251131,79	53	10736	395893,60	2251869,96
51	10576	398834,91	2252276,55	52	10616	397944,99	2252449,33	53	10655	395557,89	2249921,21	53	10696	396911,73	2251148,05	53	10737	395895,23	2251888,95
51	10551	398893,03	2252294,15	52	10617	398022,57	2252392,14	53	10656	395556,71	2249968,22	53	10697	396998,52	2251190,46	53	10738	395906,84	2251904,87
52	10577	398340,94	2252472,35	52	10618	398087,92	2252380,39	53	10657	395557,34	2249976,91	53	10698	397058,31	2251233,06	53	10739	395915,50	2251927,82
52	10578	398376,59	2252503,13	52	10619	398178,87	2252396,03	53	10658	395574,91	2250218,59	53	10699	397123,56	2251270,12	53	10740	395926,47	2251928,24
52	10579	398420,25	2252582,36	52	10620	398206,65	2252409,95	53	10659	395613,59	2250318,83	53	10700	397148,25	2251297,45	53	10741	395882,01	2252050,01
52	10580	398424,74	2252641,41	52	10621	398235,41	2252421,36	53	10660	395627,56	2250387,74	53	10701	397183,33	2251383,72	53	10742	395876,37	2252056,58
52	10581	398426,98	2252670,99	52	10622	398245,91	2252425,54	53	10661	395627,77	2250418,73	53	10702	397206,52	2251411,06	53	10743	395833,05	2252082,88
52	10582	398413,43	2252753,45	52	10623	398325,46	2252458,98	53	10662	395616,87	2250443,80	53	10703	397222,76	2251446,95	53	10744	395971,12	2252094,66
52	10583	398401,22	2252796,68	52	10577	398340,94	2252472,35	53	10663	395610,54	2250458,36	53	10704	397233,03	2251487,38	53	10745	395732,30	2252121,06
52	10584	398391,09	2252821,08	52	10624	398289,84	2252500,89	53	10664	395597,09	2250465,45	53	10705	397236,53	2251560,85	53	10746	395675,80	2252159,44
52	10585	398393,41	2252821,20	52	10625	398335,53	2252539,72	53	10665	395556,70	2250484,22	53	10706	397230,78	2251596,90	53	10747	395670,59	2252162,98
52	10586	398394,25	2252821,40	52	10626	398342,99	2252553,27	53	10666	395430,94	2250518,07	53	10707	397186,61	2251647,09	53	10748	395650,26	2252189,11
52	10587	398391,71	2252830,39	52	10627	398367,37	2252597,51	53	10667	395336,05	2250534,72	53	10708	397169,25	2251666,82	53	10749	395631,98	2252221,23
52	10588	398351,15	2252873,08	52	10628	398369,73	2252635,93	53	10668	395271,71	2250558,15	53	10709	397159,42	2251691,38	53	10750	395622,16	2252247,30
52	10589	398301,87	2252891,43	52	10629	398372,09	2252674,36	53	10669	395228,46	2250597,45	53	10710	397156,59	2251717,40	53	10751	395618,82	2252266,39
52	10590	398229,48	2252902,97	52	10630	398364,03	2252723,34	53	10670	395207,18	2250628,09	53	10711	397149,76	2251741,95	53	10752	395618,22	2252265,46
52	10591	398182,70	2252913,62	52	10631	398360,74	2252740,39	53	10671	395208,88	2250657,08	53	10712	397133,88	2251759,56	53	10753	395611,60	2252255,08
52	10592	398133,75	2252914,62	52	10632	398352,55	2252782,81	53	10672	395220,55	2250683,00	53	10713	397107,97	2251773,73	53	10754	395601,54	2252218,36
52	10593	398105,16	2252906,10	52	10633	398333,23	2252817,89	53	10673	395243,60	2250689,85	53	10714	397027,47	2251774,27	53	10755	395601,74	2252195,58
52	10594	398075,05	2252889,70	52	10634	398305,39	2252836,25	53	10674	395315,61	2250690,86	53	10715	396962,45	2251770,72	53	10756	395605,73	2252183,92
52	10595	398032,44	2252873,98	52	10635	398243,30	2252851,35	53	10675	395356,17	2250699,09	53	10716	396885,98	2251775,24	53	10757	395617,90	2252167,78
52	10596	398013,36	2252862,62	52	10636	398178,93	2252859,67	53	10676	395399,27	2250714,80	53	10717	396830,97	2251774,61	53	10758	395625,99	2252157,03
52	10597	397998,29	2252831,69	52	10637	398124,33	2252846,07	53	10677	395428,29	2250717,60	53	10718	396784,92	2251767,43	53	10759	395633,53	2252150,12
52	10598	397974,48	2252809,77	52	10638	398048,67	2252819,32	53	10678	395477,21	2250705,77	53	10719	396726,78	2251746,32	53	10760	395701,42	2252094,10
52	10599	397977,20	2252783,63	52	10639	397988,85	2252776,60	53	10679	395616,82	2250646,82	53	10720	396659,99	2251703,27	53	10761	395782,84	2252055,50
52	10600	397955,04	2252765,75	52	10640	397970,77	2252763,97	53	10680	395677,23	2250633,40	53	10721	396540,03	2251636,57	53	10762	395794,79	2252046,95
52	10601	397951,87	2252763,40	52	10641	397916,53	2252726,07	53	10681	395739,68	2250625,99	53	10722	396461,84	2251608,11	53	10763	395839,83	2252014,71
52	10602	397881,05	2252711,05	52	10642	397892,60	2252702,47	53	10682	395814,67	2250625,48	53	10723	396406,74	2251593,98	53	10764	395854,38	2251997,78
52	10603	397882,01	2252695,28	52	10643	397883,99	2252668,99	53	10683	395817,17	2250625,46	53	10724	396301,77	2251597,70	53	10765	395862,94	2251987,80
52	10604	397865,10	2252683,38	52	10644	397878,12	2252627,79	53	10684	395996,34	2250650,25	53	10725	396204,97	2251628,35	53	10766	395881,04	2251966,73
52	10605	397852,00	2252693,20	52	10645	397878,00	2252610,32	53	10685	396162,67	2250699,62	53	10726	396156,17	2251657,68	53	10767	395895,62	2251931,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	10768	395897,39	2251916,37	53	10809	397101,64	2251327,91	53	10850	395466,54	2250764,46	53	10891	394862,43	2249528,37	53	10932	395573,31	2249760,60
53	10769	395895,10	2251904,01	53	10810	397070,82	2251305,90	53	10851	395444,28	2250769,94	53	10892	394688,87	2249513,59	53	10653	395583,53	2249792,53
53	10770	395891,90	2251891,66	53	10811	397048,56	2251290,01	53	10852	395407,70	2250770,85	53	10893	394624,19	2249508,02	54	10933	397934,38	2251934,55
53	10771	395892,36	2251873,36	53	10812	397036,31	2251281,76	53	10853	395361,56	2250759,58	53	10894	394585,80	2249508,27	54	10934	397984,61	2252013,30
53	10772	395895,56	2251855,52	53	10813	396986,56	2251248,25	53	10854	395323,09	2250754,79	53	10895	394563,18	2249502,99	54	10935	398007,43	2252060,65
53	10773	395902,88	2251843,17	53	10814	396924,52	2251216,36	53	10855	395230,60	2250743,29	53	10896	394521,72	2249480,81	54	10936	398020,01	2252073,74
53	10774	395922,54	2251835,40	53	10815	396847,43	2251181,22	53	10856	395217,16	2250739,33	53	10897	394493,24	2249460,87	54	10937	398002,13	2252089,18
53	10775	395944,51	2251831,74	53	10816	396803,67	2251161,27	53	10857	395204,90	2250735,73	53	10898	394469,46	2249440,02	54	10938	398002,56	2252079,68
53	10776	395950,42	2251831,71	53	10817	396773,88	2251145,53	53	10858	395185,17	2250725,11	53	10899	394455,71	2249405,72	54	10939	397999,96	2252064,19
53	10777	395967,04	2251808,81	53	10818	396744,14	2251129,81	53	10859	395173,54	2250710,89	53	10900	394432,35	2249368,95	54	10940	397991,82	2252045,25
53	10778	395981,54	2251787,66	53	10819	396742,43	2251129,02	53	10860	395164,14	2250690,19	53	10901	394383,07	2249367,28	54	10941	397966,17	2252022,42
53	10779	395988,83	2251777,74	53	10820	396699,91	2251109,29	53	10861	395156,06	2250672,43	53	10902	394311,57	2249349,12	54	10942	397955,13	2252015,50
53	10780	396007,27	2251764,74	53	10821	396663,44	2251095,99	53	10862	395152,28	2250663,31	53	10903	394265,70	2249339,69	54	10943	397949,07	2252007,04
53	10781	396053,43	2251732,23	53	10822	396618,22	2251078,50	53	10863	395153,36	2250624,68	53	10904	394262,96	2249338,58	54	10944	397945,23	2251990,47
53	10782	396094,68	2251682,01	53	10823	396598,66	2251070,93	53	10864	395156,16	2250607,55	53	10905	394273,00	2249334,00	54	10945	397934,32	2251982,70
53	10783	396123,96	2251655,94	53	10824	396560,54	2251051,08	53	10865	395162,01	2250596,71	53	10906	394337,40	2249269,01	54	10946	397923,80	2251975,21
53	10784	396182,05	2251629,87	53	10825	396519,47	2251029,70	53	10866	395183,35	2250566,00	53	10907	394384,55	2249283,64	54	10947	397904,44	2251950,63
53	10785	396243,80	2251608,36	53	10826	396499,83	2251018,79	53	10867	395224,25	2250526,96	53	10908	394384,56	2249283,64	54	10948	397876,18	2251926,20
53	10786	396293,21	2251593,73	53	10827	396480,27	2251007,93	53	10868	395295,56	2250490,93	53	10909	394401,10	2249289,04	54	10949	397854,22	2251924,97
53	10787	396318,20	2251590,13	53	10828	396467,11	2251000,62	53	10869	395319,16	2250485,69	53	10910	394471,15	2249298,06	54	10950	397825,64	2251934,07
53	10788	396362,45	2251565,48	53	10829	396453,95	2250993,31	53	10870	395405,79	2250466,48	53	10911	394494,01	2249349,22	54	10951	397794,53	2251959,11
53	10789	396406,87	2251554,19	53	10830	396433,16	2250979,84	53	10871	395472,38	2250441,53	53	10912	394500,10	2249362,86	54	10952	397782,90	2251973,20
53	10790	396527,29	2251528,71	53	10831	396405,94	2250962,19	53	10872	395531,44	2250421,48	53	10913	394512,90	2249406,27	54	10953	397762,22	2251998,26
53	10791	396551,17	2251534,09	53	10832	396384,83	2250942,86	53	10873	395572,69	2250407,47	53	10914	394536,53	2249425,62	54	10954	397742,05	2252027,56
53	10792	396604,91	2251559,66	53	10833	396357,49	2250917,82	53	10874	395572,61	2250395,36	53	10915	394586,72	2249453,28	54	10955	397724,83	2252072,58
53	10793	396646,90	2251579,64	53	10834	396276,64	2250845,44	53	10875	395560,13	2250333,06	53	10916	394704,71	2249453,98	54	10956	397698,37	2252110,56
53	10794	396671,27	2251591,23	53	10835	396241,89	2250816,06	53	10876	395535,99	2250270,50	53	10917	394742,62	2249438,72	54	10957	397679,03	2252122,64
53	10795	396736,29	2251635,93	53	10836	396202,29	2250782,58	53	10877	395523,60	2250238,40	53	10918	394768,12	2249438,55	54	10958	397634,64	2252154,37
53	10796	396790,13	2251657,34	53	10837	396155,83	2250760,50	53	10878	395519,51	2250203,57	53	10919	394791,66	2249444,39	54	10959	397594,66	2252179,29
53	10797	396856,10	2251672,22	53	10838	396121,35	2250744,11	53	10879	395507,10	2250026,91	53	10920	394816,76	2249459,23	54	10960	397562,71	2252251,66
53	10798	396937,57	2251673,77	53	10839	396047,25	2250720,30	53	10880	395503,60	2249965,25	53	10921	394854,85	2249473,46	54	10961	397534,60	2252346,24
53	10799	397038,00	2251678,57	53	10840	395899,73	2250692,40	53	10881	395502,33	2249942,92	53	10922	394903,86	2249474,63	54	10962	397527,21	2252369,15
53	10800	397093,82	2251656,55	53	10841	395817,59	2250683,26	53	10882	395504,60	2249907,62	53	10923	395070,31	2249469,30	54	10963	397460,80	2252420,10
53	10801	397139,37	2251611,52	53	10842	395793,81	2250680,62	53	10883	395527,52	2249822,86	53	10924	395081,82	2249468,93	54	10964	397435,19	2252437,23
53	10802	397146,30	2251601,47	53	10843	395749,98	2250683,24	53	10884	395522,13	2249781,11	53	10925	395158,97	2249488,91	54	10965	397390,32	2252448,43
53	10803	397159,09	2251569,38	53	10844	395697,77	2250686,36	53	10885	395486,26	2249728,14	53	10926	395195,62	2249511,16	54	10966	397350,62	2252458,34
53	10804	397168,87	2251536,82	53	10845	395632,88	2250699,59	53	10886	395388,23	2249677,54	53	10927	395268,29	2249538,66	54	10967	397329,04	2252457,20
53	10805	397170,10	2251497,31	53	10846	395585,31	2250718,19	53	10887	395261,58	2249600,14	53	10928	395365,76	2249607,00	54	10968	397242,74	2252431,39
53	10806	397169,90	2251467,31	53	10847	395553,88	2250733,14	53	10888	395127,26	2249537,50	53	10929	395476,62	2249659,26	54	10969	397085,77	2252402,45
53	10807	397164,42	2251448,95	53	10848	395528,58	2250744,28	53	10889	395091,82	2249530,60	53	10930	395519,79	2249683,96	54	10970	397026,53	2252397,58
53	10808	397134,52	2251409,06	53	10849	395497,76	2250756,78	53	10890	395058,38	2249524,08	53	10931	395550,99	2249714,75	54	10971	396937,60	2252382,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	10972	396891,03	2252364,33	54	11013	395738,23	2252552,89	54	11054	394572,80	2252886,54	54	11095	393225,17	2252706,05	54	11136	393618,61	2252627,35
54	10973	396868,89	2252359,55	54	11014	395713,58	2252597,98	54	11055	394523,40	2252885,33	54	11096	393200,99	2252687,95	54	11137	393702,05	2252632,72
54	10974	396837,23	2252354,21	54	11015	395698,53	2252642,68	54	11056	394495,51	2252884,64	54	11097	393189,89	2252675,18	54	11138	393720,11	2252631,42
54	10975	396789,41	2252359,34	54	11016	395680,61	2252681,32	54	11057	394452,76	2252876,16	54	11098	393149,07	2252667,59	54	11139	393738,18	2252630,12
54	10976	396734,27	2252358,31	54	11017	395676,14	2252754,80	54	11058	394375,39	2252858,05	54	11099	393138,60	2252671,57	54	11140	393742,98	2252629,77
54	10977	396719,67	2252356,54	54	11018	395674,66	2252787,42	54	11059	394322,57	2252842,94	54	11100	393114,13	2252672,49	54	11141	393767,11	2252635,08
54	10978	396702,95	2252351,20	54	11019	395651,93	2252815,76	54	11060	394241,48	2252826,99	54	11101	393071,92	2252654,07	54	11142	393789,25	2252645,54
54	10979	396690,86	2252340,53	54	11020	395623,80	2252829,26	54	11061	394167,08	2252788,26	54	11102	393013,56	2252639,14	54	11143	393796,44	2252652,30
54	10980	396680,53	2252329,85	54	11021	395615,20	2252829,92	54	11062	394131,01	2252784,39	54	11103	392957,37	2252640,64	54	11144	393828,54	2252667,06
54	10981	396660,61	2252317,54	54	11022	395592,18	2252829,94	54	11063	394099,32	2252794,63	54	11104	392957,32	2252640,63	54	11145	393863,14	2252676,07
54	10982	396640,63	2252312,97	54	11023	395584,16	2252838,07	54	11064	394072,14	2252803,33	54	11105	392943,24	2252640,64	54	11146	393906,91	2252667,85
54	10983	396600,92	2252303,89	54	11024	395549,16	2252872,06	54	11065	394043,11	2252797,60	54	11106	392871,83	2252550,34	54	11147	393979,39	2252678,41
54	10984	396574,01	2252297,74	54	11025	395532,06	2252905,53	54	11066	394037,30	2252796,46	54	11107	392864,97	2252526,38	54	11148	394016,42	2252676,46
54	10985	396551,86	2252301,38	54	11026	395456,15	2252969,92	54	11067	394006,94	2252786,71	54	11108	392780,49	2252525,06	54	11149	394021,46	2252676,20
54	10986	396535,13	2252303,50	54	11027	395441,29	2252980,44	54	11068	393989,69	2252787,95	54	11109	392765,83	2252500,66	54	11150	394036,92	2252675,39
54	10987	396506,67	2252301,73	54	11028	395426,31	2252985,90	54	11069	393958,92	2252792,61	54	11110	392760,81	2252492,29	54	11151	394128,71	2252671,39
54	10988	396484,25	2252297,81	54	11029	395415,94	2252989,67	54	11070	393928,20	2252790,60	54	11111	392809,56	2252491,78	54	11152	394147,25	2252669,41
54	10989	396463,26	2252285,36	54	11030	395369,40	2252990,10	54	11071	393858,97	2252786,07	54	11112	392827,75	2252491,59	54	11153	394170,27	2252671,45
54	10990	396437,29	2252272,20	54	11031	395360,10	2252988,57	54	11072	393830,03	2252780,18	54	11113	392851,47	2252495,31	54	11154	394205,49	2252685,08
54	10991	396411,32	2252261,17	54	11032	395304,67	2252979,44	54	11073	393805,43	2252775,17	54	11114	392897,42	2252502,53	54	11155	394279,26	2252706,48
54	10992	396387,48	2252244,80	54	11033	395289,15	2252978,25	54	11074	393765,76	2252768,78	54	11115	392901,68	2252504,71	54	11156	394325,16	2252713,05
54	10993	396376,09	2252233,77	54	11034	395277,50	2252974,25	54	11075	393753,20	2252764,66	54	11116	392955,95	2252532,55	54	11157	394390,20	2252725,23
54	10994	396370,05	2252227,02	54	11035	395260,41	2252961,59	54	11076	393722,90	2252754,72	54	11117	392973,65	2252529,43	54	11158	394403,69	2252728,99
54	10995	396364,93	2252225,06	54	11036	395245,16	2252937,80	54	11077	393709,70	2252763,41	54	11118	393077,13	2252535,46	54	11159	394416,16	2252732,47
54	10996	396359,60	2252222,93	54	11037	395231,09	2252915,87	54	11078	393653,87	2252763,95	54	11119	393108,26	2252540,52	54	11160	394481,09	2252750,57
54	10997	396355,32	2252216,89	54	11038	395152,21	2252919,16	54	11079	393584,10	2252757,65	54	11120	393171,61	2252543,11	54	11161	394505,14	2252749,47
54	10998	396351,05	2252207,99	54	11039	395107,63	2252920,17	54	11080	393575,64	2252764,29	54	11121	393196,05	2252544,52	54	11162	394535,83	2252748,07
54	10999	396345,36	2252201,94	54	11040	395077,17	2252920,86	54	11081	393540,27	2252772,62	54	11122	393207,42	2252549,26	54	11163	394560,98	2252753,73
54	11000	396340,73	2252198,74	54	11041	395045,06	2252928,75	54	11082	393528,25	2252769,96	54	11123	393223,22	2252559,36	54	11164	394619,45	2252785,83
54	11001	396329,05	2252196,21	54	11042	395004,60	2252954,20	54	11083	393516,90	2252762,93	54	11124	393238,77	2252569,32	54	11165	394630,24	2252791,75
54	11002	396297,00	2252205,68	54	11043	394994,02	2252960,51	54	11084	393507,44	2252757,07	54	11125	393250,37	2252580,88	54	11166	394716,05	2252776,16
54	11003	396285,40	2252208,39	54	11044	394970,04	2252965,41	54	11085	393489,24	2252738,10	54	11126	393267,66	2252597,49	54	11167	394747,76	2252785,16
54	11004	396252,33	2252216,12	54	11045	394940,74	2252962,65	54	11086	393461,70	2252731,51	54	11127	393321,21	2252624,04	54	11168	394801,42	2252819,55
54	11005	396194,05	2252222,27	54	11046	394915,53	2252960,27	54	11087	393446,42	2252735,16	54	11128	393353,02	2252636,24	54	11169	394809,10	2252820,69
54	11006	396107,95	2252243,88	54	11047	394880,37	2252956,96	54	11088	393416,85	2252742,23	54	11129	393384,11	2252636,96	54	11170	394841,42	2252825,48
54	11007	396097,16	2252246,59	54	11048	394856,02	2252959,50	54	11089	393370,81	2252759,51	54	11130	393410,85	2252630,57	54	11171	394919,08	2252837,75
54	11008	396017,24	2252280,33	54	11049	394844,46	2252956,82	54	11090	393358,49	2252759,62	54	11131	393449,52	2252621,32	54	11172	394991,12	2252814,70
54	11009	395953,32	2252326,07	54	11050	394771,80	2252930,11	54	11091	393323,50	2252749,49	54	11132	393471,80	2252617,41	54	11173	395007,88	2252808,35
54	11010	395887,15	2252378,68	54	11051	394750,66	2252917,23	54	11092	393275,88	2252732,18	54	11133	393509,83	2252622,41	54	11174	395023,21	2252802,53
54	11011	395830,19	2252446,84	54	11052	394679,09	2252897,44	54	11093	393257,16	2252725,37	54	11134	393537,81	2252622,30	54	11175	395104,04	2252790,69
54	11012	395755,38	2252521,53	54	11053	394616,27	2252902,25	54	11094	393237,89	2252715,59	54	11135	393594,97	2252622,06	54	11176	395115,83	2252790,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	11177	395149,62	2252788,62	54	11218	396340,22	2252181,45	54	11259	397751,97	2251918,87	55	11299	390922,09	2253691,42	56	11339	389272,42	2256745,64
54	11178	395202,74	2252795,59	54	11219	396358,29	2252190,32	54	11260	397771,28	2251891,74	55	11300	390907,22	2253668,83	56	11340	389236,15	2256728,14
54	11179	395292,46	2252811,52	54	11220	396384,59	2252235,64	54	11261	397815,65	2251872,44	55	11301	390896,23	2253652,11	56	11341	389218,75	2256717,26
54	11180	395311,33	2252811,46	54	11221	396411,23	2252255,96	54	11262	397879,50	2251849,51	55	11302	390884,60	2253630,25	56	11342	389191,89	2256686,20
54	11181	395346,44	2252831,23	54	11222	396458,35	2252274,65	54	11263	397890,07	2251859,93	55	11303	390873,83	2253590,76	56	11343	389155,41	2256624,61
54	11182	395408,40	2252854,89	54	11223	396489,50	2252296,43	54	11264	397885,67	2251874,97	55	11304	390868,54	2253566,45	56	11344	389135,43	2256586,04
54	11183	395427,59	2252843,11	54	11224	396526,02	2252299,18	54	11265	397891,73	2251883,43	55	11305	390877,50	2253520,45	56	11345	389114,75	2256559,95
54	11184	395436,92	2252837,38	54	11225	396554,00	2252295,99	54	11266	397901,73	2251883,35	55	11306	390896,37	2253482,22	56	11346	389084,65	2256516,95
54	11185	395450,46	2252829,06	54	11226	396577,35	2252273,84	54	10933	397934,38	2251934,55	55	11307	390918,30	2253459,64	56	11347	389074,92	2256500,15
54	11186	395471,79	2252784,40	54	11227	396599,32	2252269,19	55	11267	391117,55	2253423,20	55	11308	390926,77	2253454,44	56	11348	389076,30	2256486,88
54	11187	395485,38	2252767,77	54	11228	396630,32	2252268,98	55	11268	391120,43	2253478,82	55	11309	390932,16	2253451,13	56	11349	389076,87	2256481,35
54	11188	395514,29	2252732,40	54	11229	396656,96	2252289,30	55	11269	391119,71	2253506,45	55	11310	390961,87	2253432,88	56	11350	389078,12	2256469,41
54	11189	395554,46	2252671,66	54	11230	396677,65	2252317,16	55	11270	391119,59	2253506,20	55	11311	390989,21	2253423,26	56	11351	389085,49	2256461,20
54	11190	395575,35	2252640,08	54	11231	396705,79	2252338,97	55	11271	391106,78	2253479,19	55	11312	390997,73	2253420,26	56	11352	389098,76	2256446,43
54	11191	395572,00	2252619,52	54	11232	396738,38	2252352,25	55	11272	391087,86	2253469,89	55	11313	391031,51	2253415,08	56	11353	389106,70	2256441,56
54	11192	395569,65	2252605,05	54	11233	396905,37	2252349,62	55	11273	391046,00	2253467,23	55	11314	391049,41	2253412,33	56	11354	389128,98	2256439,96
54	11193	395581,30	2252548,57	54	11234	397028,99	2252367,77	55	11274	391015,98	2253472,15	55	11315	391074,98	2253414,35	56	11355	389142,13	2256445,80
54	11194	395584,68	2252532,21	54	11235	397107,04	2252373,24	55	11275	390980,13	2253484,76	55	11316	391100,53	2253416,37	56	11356	389163,32	2256457,97
54	11195	395595,31	2252484,16	54	11236	397207,24	2252403,07	55	11276	390956,65	2253499,06	55	11267	391117,55	2253423,20	56	11357	389189,26	2256484,97
54	11196	395598,25	2252484,23	54	11237	397299,96	2252436,44	55	11277	390939,09	2253516,86	56	11317	390179,00	2256747,43	56	11358	389208,83	2256515,33
54	11197	395595,88	2252501,99	54	11238	397348,45	2252434,61	55	11278	390930,96	2253533,41	56	11318	390198,85	2256753,89	56	11359	389216,62	2256528,50
54	11198	395589,11	2252536,04	54	11239	397398,38	2252423,78	55	11279	390923,49	2253564,15	56	11319	390210,91	2256762,66	56	11360	389280,57	2256636,61
54	11199	395588,64	2252614,04	54	11240	397436,27	2252406,02	55	11280	390936,80	2253612,93	56	11320	390229,83	2256779,92	56	11361	389292,11	2256642,81
54	11200	395601,81	2252639,95	54	11241	397462,57	2252377,84	55	11281	390958,84	2253649,32	56	11321	390239,71	2256793,46	56	11362	389318,64	2256652,72
54	11201	395626,36	2252646,79	54	11242	397479,83	2252341,22	55	11282	390985,39	2253652,67	56	11322	390255,29	2256819,76	56	11363	389358,40	2256687,85
54	11202	395644,85	2252645,17	54	11243	397483,09	2252305,70	55	11283	391034,26	2253647,04	56	11323	390257,75	2256830,73	56	11364	389379,55	2256705,16
54	11203	395660,78	2252635,06	54	11244	397491,50	2252293,64	55	11284	391063,75	2253652,14	56	11324	390262,64	2256850,39	56	11365	389425,97	2256744,99
54	11204	395678,02	2252551,34	54	11245	397507,72	2252252,04	55	11285	391085,06	2253664,96	56	11325	389954,68	2256841,78	56	11366	389446,34	2256757,84
54	11205	395683,05	2252526,90	54	11246	397507,47	2252216,04	55	11286	391114,25	2253680,55	56	11326	389896,73	2256851,66	56	11367	389487,29	2256767,94
54	11206	395702,85	2252496,27	54	11247	397498,28	2252186,59	55	11287	391113,86	2253695,74	56	11327	389751,40	2256876,65	56	11368	389503,91	2256777,26
54	11207	395731,66	2252468,57	54	11248	397486,15	2252168,67	55	11288	391113,49	2253710,37	56	11328	389683,84	2256888,33	56	11369	389532,38	2256793,24
54	11208	395767,49	2252443,83	54	11249	397495,06	2252155,12	55	11289	391113,53	2253710,39	56	11329	389657,17	2256892,93	56	11370	389544,05	2256799,79
54	11209	395812,32	2252419,03	54	11250	397517,50	2252146,47	55	11290	391112,07	2253739,11	56	11330	389578,02	2256906,61	56	11371	389609,98	2256806,80
54	11210	395842,11	2252385,82	54	11251	397579,27	2252111,54	55	11291	391085,48	2253721,42	56	11331	389517,54	2256898,24	56	11372	389641,94	2256815,36
54	11211	395880,89	2252355,05	54	11252	397618,04	2252077,28	55	11292	391059,27	2253707,80	56	11332	389495,03	2256887,91	56	11373	389670,68	2256829,48
54	11212	396003,15	2252245,23	54	11253	397650,27	2252038,56	55	11293	391046,00	2253699,81	56	11333	389460,36	2256864,66	56	11374	389683,13	2256841,58
54	11213	396017,86	2252241,55	54	11254	397692,31	2252002,39	55	11294	391032,83	2253697,53	56	11334	389424,34	2256857,98	56	11375	389703,85	2256869,76
54	11214	396134,93	2252212,33	54	11255	397693,03	2252001,77	55	11295	391015,54	2253699,52	56	11335	389406,79	2256851,11	56	11376	389709,36	2256864,65
54	11215	396246,32	2252196,58	54	11256	397716,21	2251968,11	55	11296	390991,11	2253702,34	56	11336	389387,23	2256838,78	56	11377	389736,46	2256842,97
54	11216	396269,71	2252180,43	54	11257	397718,28	2251965,09	55	11297	390971,61	2253701,33	56	11337	389366,53	2256827,49	56	11378	389755,33	2256836,98
54	11217	396294,67	2252174,25	54	11258	397728,57	2251935,03	55	11298	390939,48	2253695,41	56	11338	389345,41	2256808,91	56	11379	389795,34	2256830,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	11380	389817,59	2256813,67	57	11420	388230,54	2256752,94	57	11461	387683,60	2256763,65	57	11502	386619,19	2256420,88	57	11543	386192,77	2257714,62
56	11381	389841,10	2256800,66	57	11421	388200,99	2256746,15	57	11462	387682,47	2256819,16	57	11503	386596,20	2256461,87	57	11544	386192,18	2257751,59
56	11382	389862,21	2256795,82	57	11422	388178,38	2256729,80	57	11463	387620,96	2256816,57	57	11504	386571,72	2256500,15	57	11545	386186,35	2257809,99
56	11383	389875,34	2256795,73	57	11423	388145,24	2256708,52	57	11464	387602,64	2256815,87	57	11505	386547,76	2256520,31	57	11546	386186,51	2257833,53
56	11384	389912,12	2256805,21	57	11424	388120,16	2256697,20	57	11465	387590,34	2256802,22	57	11506	386519,32	2256531,32	57	11547	386190,41	2257842,06
56	11385	389933,26	2256821,46	57	11425	388096,55	2256680,85	57	11466	387582,96	2256786,50	57	11507	386498,45	2256532,61	57	11548	386203,71	2257871,04
56	11386	389951,42	2256828,89	57	11426	388078,45	2256665,48	57	11467	387565,83	2256763,59	57	11508	386471,32	2256526,35	57	11549	386208,82	2257885,74
56	11387	389965,42	2256829,91	57	11427	388068,84	2256651,54	57	11468	387537,45	2256707,28	57	11509	386446,62	2256550,22	57	11550	386209,01	2257924,07
56	11388	389988,36	2256830,88	57	11428	388059,23	2256635,10	57	11469	387510,91	2256690,64	57	11510	386443,00	2256559,19	57	11551	386227,20	2258002,66
56	11389	390007,38	2256830,19	57	11429	388054,64	2256620,63	57	11470	387469,10	2256683,20	57	11511	386447,86	2256574,93	57	11552	386231,13	2258019,82
56	11390	390020,99	2256826,43	57	11430	388051,03	2256605,16	57	11471	387439,49	2256683,39	57	11512	386449,22	2256592,42	57	11553	386238,83	2258082,98
56	11391	390066,35	2256788,94	57	11431	388045,92	2256587,69	57	11472	387426,79	2256683,49	57	11513	386445,17	2256612,49	57	11554	386241,39	2258130,15
56	11392	390083,15	2256772,30	57	11432	388041,30	2256570,22	57	11473	387408,55	2256694,10	57	11514	386428,76	2256640,61	57	11555	386245,17	2258171,89
56	11393	390094,32	2256761,23	57	11433	388030,74	2256561,79	57	11474	387389,64	2256736,78	57	11515	386407,33	2256665,80	57	11556	386264,64	2258195,20
56	11394	390140,72	2256747,82	57	11434	388019,71	2256558,37	57	11475	387360,97	2256767,01	57	11516	386399,20	2256673,66	57	11557	386261,78	2258221,84
56	11395	390156,11	2256745,51	57	11435	388009,22	2256558,44	57	11476	387348,90	2256775,92	57	11517	386372,34	2256694,35	57	11558	386258,93	2258248,48
56	11317	390179,00	2256747,43	57	11436	387996,25	2256563,03	57	11477	387292,33	2256804,01	57	11518	386351,30	2256706,70	57	11559	386248,60	2258274,04
57	11396	388418,72	2256715,70	57	11437	387978,82	2256575,15	57	11478	387282,42	2256803,64	57	11519	386294,43	2256740,08	57	11560	386229,14	2258309,47
57	11397	388466,89	2256764,44	57	11438	387962,38	2256582,26	57	11479	387163,83	2256799,17	57	11520	386266,31	2256757,43	57	11561	386240,96	2258355,29
57	11398	388498,09	2256816,00	57	11439	387951,37	2256581,33	57	11480	387156,78	2256798,80	57	11521	386267,04	2256795,25	57	11562	386246,24	2258405,76
57	11399	388520,41	2256851,77	57	11440	387929,33	2256576,48	57	11481	387128,22	2256768,45	57	11522	386262,97	2256829,56	57	11563	386242,80	2258428,67
57	11400	388542,96	2256863,02	57	11441	387912,34	2256576,60	57	11482	387061,02	2256711,51	57	11523	386260,76	2256857,45	57	11564	386229,07	2258452,23
57	11401	388585,82	2256889,09	57	11442	387899,87	2256581,68	57	11483	387026,94	2256688,12	57	11524	386275,91	2256892,58	57	11565	386229,59	2258469,02
57	11402	388611,46	2256903,47	57	11443	387887,90	2256585,26	57	11484	387006,68	2256650,16	57	11525	386323,58	2256898,98	57	11566	386230,69	2258491,71
57	11403	388640,33	2256924,36	57	11444	387873,97	2256595,85	57	11485	386999,54	2256631,17	57	11526	386293,25	2256914,93	57	11567	386246,59	2258520,50
57	11404	388637,86	2256945,69	57	11445	387858,57	2256610,46	57	11486	386991,48	2256605,51	57	11527	386277,57	2256912,57	57	11568	386249,20	2258531,95
57	11405	388574,29	2256937,13	57	11446	387845,67	2256624,55	57	11487	386963,26	2256550,11	57	11528	386278,40	2256922,57	57	11569	386262,05	2258588,60
57	11406	388548,22	2256926,80	57	11447	387826,74	2256636,68	57	11488	386947,36	2256522,73	57	11529	386279,56	2256936,61	57	11570	386272,80	2258653,75
57	11407	388515,07	2256904,52	57	11448	387803,28	2256642,34	57	11489	386911,67	2256522,08	57	11530	386286,66	2256969,80	57	11571	386278,89	2258709,39
57	11408	388490,99	2256893,18	57	11449	387783,28	2256642,47	57	11490	386894,65	2256536,22	57	11531	386306,48	2257020,15	57	11572	386280,24	2258735,89
57	11409	388475,89	2256877,79	57	11450	387764,31	2256646,10	57	11491	386865,68	2256546,96	57	11532	386308,72	2257025,84	57	11573	386280,27	2258736,51
57	11410	388463,74	2256856,37	57	11451	387738,31	2256647,77	57	11492	386815,71	2256547,90	57	11533	386318,95	2257051,83	57	11574	386292,07	2258807,20
57	11411	388446,03	2256825,99	57	11452	387721,85	2256652,39	57	11493	386814,78	2256547,92	57	11534	386335,98	2257156,41	57	11575	386303,66	2258858,47
57	11412	388424,30	2256790,64	57	11453	387708,92	2256662,98	57	11494	386775,62	2256534,97	57	11535	386337,23	2257164,12	57	11576	386316,51	2258883,99
57	11413	388405,17	2256771,76	57	11454	387700,53	2256678,54	57	11495	386735,76	2256510,98	57	11536	386339,48	2257210,33	57	11577	386330,91	2258929,19
57	11414	388386,60	2256762,39	57	11455	387696,10	2256690,56	57	11496	386717,67	2256492,12	57	11537	386333,82	2257260,03	57	11578	386344,74	2258948,23
57	11415	388364,07	2256757,04	57	11456	387669,20	2256704,56	57	11497	386699,80	2256459,43	57	11538	386323,23	2257310,68	57	11579	386352,38	2258971,69
57	11416	388349,07	2256757,65	57	11457	387696,30	2256720,06	57	11498	386683,52	2256445,40	57	11539	386312,63	2257361,32	57	11580	386358,78	2258989,80
57	11417	388331,08	2256758,27	57	11458	387696,39	2256733,06	57	11499	386654,20	2256420,14	57	11540	386294,80	2257446,57	57	11581	386368,24	2259007,31
57	11418	388286,07	2256757,57	57	11459	387697,48	2256747,05	57	11500	386640,00	2256408,47	57	11541	386235,03	2257629,98	57	11582	386387,88	2259017,32
57	11419	388258,57	2256757,75	57	11460	387694,03	2256754,07	57	11501	386626,81	2256406,52	57	11542	386224,18	2257651,74	57	11583	386438,62	2259029,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	11584	386484,39	2259048,74	57	11625	386134,62	2258235,24	57	11666	386074,14	2256805,30	57	11707	385457,40	2256627,08	57	11748	385442,00	2256817,00
57	11585	386493,41	2259057,13	57	11626	386143,74	2258222,69	57	11667	386038,82	2256800,94	57	11708	385445,42	2256629,96	57	11749	385440,12	2256787,21
57	11586	386500,35	2259067,30	57	11627	386133,57	2258198,61	57	11668	386027,01	2256797,46	57	11709	385447,31	2256645,52	57	11750	385438,76	2256765,80
57	11587	386504,84	2259078,76	57	11628	386121,73	2258177,18	57	11669	386001,87	2256781,09	57	11710	385475,47	2256660,24	57	11751	385436,00	2256722,00
57	11588	386506,68	2259090,95	57	11629	386119,67	2258165,04	57	11670	385981,71	2256766,60	57	11711	385488,78	2256683,38	57	11752	385418,00	2256696,00
57	11589	386505,76	2259103,22	57	11630	386123,60	2258141,33	57	11671	385971,64	2256759,35	57	11712	385495,06	2256713,06	57	11753	385394,00	2256700,00
57	11590	386502,13	2259114,99	57	11631	386130,60	2258124,42	57	11672	385961,54	2256746,29	57	11713	385506,62	2256774,62	57	11754	385363,00	2256743,00
57	11591	386495,97	2259125,66	57	11632	386123,54	2258065,35	57	11673	385948,46	2256729,33	57	11714	385505,68	2256796,66	57	11755	385336,00	2256740,00
57	11592	386487,60	2259134,69	57	11633	386099,32	2257933,42	57	11674	385940,48	2256715,91	57	11715	385504,75	2256818,41	57	11756	385329,00	2256715,00
57	11593	386477,41	2259141,62	57	11634	386082,22	2257880,40	57	11675	385923,47	2256711,01	57	11716	385500,12	2256867,28	57	11757	385364,00	2256667,00
57	11594	386465,95	2259146,13	57	11635	386076,82	2257858,79	57	11676	385902,20	2256720,77	57	11717	385512,34	2256897,54	57	11758	385383,00	2256596,00
57	11595	386453,77	2259147,96	57	11636	386073,61	2257856,57	57	11677	385876,65	2256720,29	57	11718	385519,22	2256923,87	57	11759	385481,00	2256556,00
57	11596	386441,49	2259147,03	57	11637	386076,82	2257832,45	57	11678	385855,82	2256714,91	57	11719	385516,44	2256965,14	57	11760	385485,00	2256502,00
57	11597	386429,72	2259143,40	57	11638	386091,57	2257721,49	57	11679	385823,48	2256705,12	57	11720	385516,20	2256967,12	57	11761	385432,00	2256363,00
57	11598	386308,53	2259102,60	57	11639	386091,61	2257721,23	57	11680	385791,08	2256650,55	57	11721	385510,69	2257013,09	57	11762	385451,00	2256314,00
57	11599	386287,14	2259087,81	57	11640	386094,14	2257702,16	57	11681	385785,45	2256614,29	57	11722	385508,41	2257034,58	57	11763	385555,00	2256295,00
57	11600	386257,28	2259050,49	57	11641	386100,54	2257654,01	57	11682	385789,23	2256576,62	57	11723	385497,36	2257065,81	57	11764	385602,00	2256309,00
57	11601	386250,72	2259025,24	57	11642	386120,86	2257618,97	57	11683	385796,43	2256548,35	57	11724	385482,06	2257082,53	57	11765	385670,00	2256369,00
57	11602	386248,27	2259019,93	57	11643	386140,25	2257584,43	57	11684	385794,31	2256532,90	57	11725	385468,23	2257092,40	57	11766	385685,00	2256417,00
57	11603	386244,73	2259012,20	57	11644	386151,05	2257549,46	57	11685	385776,74	2256521,68	57	11726	385453,78	2257101,36	57	11767	385709,00	2256454,00
57	11604	386215,44	2258984,52	57	11645	386149,42	2257506,15	57	11686	385747,56	2256514,60	57	11727	385425,28	2257106,11	57	11768	385746,00	2256475,00
57	11605	386200,69	2258946,97	57	11646	386156,51	2257485,53	57	11687	385709,60	2256495,71	57	11728	385420,87	2257107,88	57	11769	385790,00	2256476,00
57	11606	386199,85	2258922,51	57	11647	386179,27	2257452,41	57	11688	385686,74	2256478,18	57	11729	385404,02	2257111,07	57	11770	385854,00	2256448,00
57	11607	386189,63	2258878,13	57	11648	386193,72	2257398,03	57	11689	385666,10	2256454,94	57	11730	385361,13	2257090,93	57	11771	385881,00	2256504,00
57	11608	386187,26	2258861,03	57	11649	386211,69	2257333,70	57	11690	385654,26	2256431,33	57	11731	385347,39	2257079,87	57	11772	385836,00	2256597,00
57	11609	386184,42	2258840,51	57	11650	386220,47	2257253,63	57	11691	385644,83	2256392,89	57	11732	385336,88	2257062,90	57	11773	385842,00	2256638,00
57	11610	386173,90	2258764,57	57	11651	386227,30	2257223,26	57	11692	385632,63	2256371,66	57	11733	385331,12	2257053,61	57	11774	385870,00	2256661,00
57	11611	386169,59	2258720,50	57	11652	386225,18	2257206,98	57	11693	385604,05	2256355,12	57	11734	385326,80	2257029,55	57	11775	385907,00	2256663,00
57	11612	386170,53	2258683,02	57	11653	386215,81	2257134,83	57	11694	385569,61	2256342,73	57	11735	385318,13	2257023,26	57	11776	385931,00	2256598,00
57	11613	386166,33	2258653,43	57	11654	386209,96	2257069,35	57	11695	385528,42	2256337,80	57	11736	385235,09	2257015,79	57	11777	385952,00	2256593,00
57	11614	386157,21	2258596,65	57	11655	386181,00	2257049,05	57	11696	385512,79	2256347,29	57	11737	385228,25	2257014,94	57	11778	385981,00	2256636,00
57	11615	386152,03	2258563,18	57	11656	386179,10	2257033,58	57	11697	385511,89	2256358,41	57	11738	385235,00	2256970,00	57	11779	385991,00	2256691,00
57	11616	386142,37	2258540,27	57	11657	386168,30	2256945,83	57	11698	385532,76	2256435,25	57	11739	385295,00	2256979,00	57	11780	386029,00	2256733,00
57	11617	386132,34	2258528,29	57	11658	386155,07	2256894,32	57	11699	385537,15	2256446,41	57	11740	385340,00	2256967,00	57	11781	386064,00	2256749,00
57	11618	386112,18	2258494,81	57	11659	386150,67	2256874,09	57	11700	385546,99	2256479,44	57	11741	385362,00	2256985,00	57	11782	386157,00	2256749,00
57	11619	386110,95	2258466,67	57	11660	386148,53	2256864,23	57	11701	385549,93	2256510,38	57	11742	385362,00	2257036,00	57	11783	386195,77	2256728,74
57	11620	386116,12	2258425,28	57	11661	386149,66	2256838,15	57	11702	385545,25	2256541,78	57	11743	385377,00	2257058,00	57	11784	386224,00	2256714,00
57	11621	386127,22	2258409,63	57	11662	386152,90	2256826,27	57	11703	385534,51	2256567,03	57	11744	385426,00	2257060,00	57	11785	386298,00	2256658,00
57	11622	386127,73	2258392,86	57	11663	386165,77	2256795,68	57	11704	385517,29	2256593,17	57	11745	385448,00	2257032,00	57	11786	386349,00	2256640,00
57	11623	386128,24	2258376,09	57	11664	386141,47	2256800,42	57	11705	385498,59	2256608,05	57	11746	385458,00	2256929,00	57	11787	386383,00	2256608,00
57	11624	386116,53	2258282,91	57	11665	386134,52	2256803,36	57	11706	385477,07	2256617,35	57	11747	385438,00	2256885,00	57	11788	386382,37	2256594,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	11789	386382,00	2256587,00	57	11830	386666,40	2256296,07	57	11871	387616,11	2256626,15	58	11898	388950,39	2256955,52	61	11949	384899,77	2260739,47
57	11790	386345,00	2256552,00	57	11831	386678,60	2256304,41	57	11872	387635,36	2256634,25	59	11911	384376,37	2259441,74	61	11950	384910,89	2260777,50
57	11791	386358,00	2256519,00	57	11832	386706,61	2256333,77	57	11873	387662,76	2256628,59	59	11912	384380,33	2259482,85	61	11951	384918,48	2260803,47
57	11792	386413,00	2256497,00	57	11833	386726,45	2256350,08	57	11874	387700,15	2256610,78	59	11913	384380,59	2259482,95	61	11952	384924,03	2260841,13
57	11793	386422,00	2256443,00	57	11834	386735,49	2256357,52	57	11875	387746,54	2256597,14	59	11914	384402,23	2259518,16	61	11953	384918,98	2260903,62
57	11794	386446,00	2256435,00	57	11835	386782,25	2256401,77	57	11876	387782,94	2256592,47	59	11915	384404,86	2259548,82	61	11954	384912,59	2260933,08
57	11795	386478,00	2256480,00	57	11836	386793,78	2256422,88	57	11877	387797,17	2256592,38	59	11916	384405,55	2259567,31	61	11955	384932,74	2260986,77
57	11796	386486,96	2256480,40	57	11837	386815,93	2256431,35	57	11878	387821,70	2256576,69	59	11917	384408,27	2259605,88	61	11956	384939,35	2261001,60
57	11797	386500,00	2256481,00	57	11838	386847,62	2256441,27	57	11879	387850,66	2256550,76	59	11918	384391,93	2259603,70	61	11957	384971,76	2261003,02
57	11798	386540,00	2256462,00	57	11839	386864,63	2256427,13	57	11880	387883,22	2256534,47	59	11919	384376,59	2259601,65	61	11958	384993,01	2261002,20
57	11799	386550,00	2256436,00	57	11840	386884,36	2256420,66	57	11881	387928,99	2256526,49	59	11920	384360,04	2259474,41	61	11959	385016,31	2261009,68
57	11800	386571,00	2256405,00	57	11841	386912,38	2256411,47	57	11882	387979,57	2256515,89	59	11911	384376,37	2259441,74	61	11960	385056,54	2261047,87
57	11801	386578,00	2256365,00	57	11842	386944,23	2256410,29	57	11883	388019,37	2256508,37	60	11921	384427,13	2259824,42	61	11961	385065,28	2261069,28
57	11802	386565,00	2256351,00	57	11843	386963,95	2256414,20	57	11884	388045,58	2256514,05	60	11922	384445,01	2259844,47	61	11962	385068,38	2261079,75
57	11803	386567,00	2256299,00	57	11844	386970,15	2256417,60	57	11885	388072,49	2256531,15	60	11923	384453,69	2259863,99	61	11963	385109,92	2261094,64
57	11804	386551,00	2256265,00	57	11845	386985,85	2256426,25	57	11886	388081,14	2256544,25	60	11924	384456,94	2259893,26	61	11964	385129,14	2261100,70
57	11805	386508,00	2256226,00	57	11846	387013,70	2256447,89	57	11887	388094,09	2256574,27	60	11925	384454,85	2259946,73	61	11965	385148,36	2261106,75
57	11806	386464,00	2256203,00	57	11847	387020,22	2256453,79	57	11888	388102,89	2256607,37	60	11926	384411,00	2259866,00	61	11966	385165,29	2261124,43
57	11807	386423,00	2256171,00	57	11848	387024,11	2256460,57	57	11889	388111,07	2256624,70	60	11927	384404,03	2259812,45	61	11967	385173,47	2261141,74
57	11808	386375,00	2256142,00	57	11849	387043,24	2256491,24	57	11890	388144,88	2256653,50	60	11921	384427,13	2259824,42	61	11968	385212,50	2261224,45
57	11809	386345,00	2256113,00	57	11850	387064,49	2256525,31	57	11891	388180,47	2256671,72	61	11928	384766,07	2260163,45	61	11969	385237,59	2261250,13
57	11810	386289,00	2256079,00	57	11851	387078,75	2256545,40	57	11892	388205,39	2256687,73	61	11929	384776,20	2260250,79	61	11970	385268,96	2261282,82
57	11811	386270,29	2256065,96	57	11852	387090,82	2256569,01	57	11893	388240,38	2256703,90	61	11930	384776,89	2260262,00	61	11971	385279,54	2261293,86
57	11812	386304,61	2256032,44	57	11853	387105,20	2256597,15	57	11894	388285,73	2256707,57	61	11931	384778,72	2260291,70	61	11972	385291,23	2261315,37
57	11813	386323,77	2256043,33	57	11854	387120,76	2256627,39	57	11895	388330,54	2256708,25	61	11932	384779,69	2260307,53	61	11973	385291,68	2261389,49
57	11814	386344,84	2256055,17	57	11855	387136,56	2256631,67	57	11896	388384,31	2256707,14	61	11933	384756,27	2260368,88	61	11974	385281,32	2261439,30
57	11815	386357,73	2256063,42	57	11856	387159,02	2256638,25	57	11897	388407,25	2256712,84	61	11934	384743,05	2260384,09	61	11975	385277,27	2261455,50
57	11816	386373,83	2256087,71	57	11857	387184,18	2256655,56	57	11396	388418,72	2256715,70	61	11935	384740,06	2260403,30	61	11976	385265,12	2261504,09
57	11817	386405,59	2256108,39	57	11858	387197,77	2256673,41	58	11898	388950,39	2256955,52	61	11936	384741,30	2260434,43	61	11977	385245,51	2261546,39
57	11818	386437,61	2256118,62	57	11859	387205,76	2256679,04	58	11899	388980,55	2256974,37	61	11937	384729,64	2260471,72	61	11978	385208,02	2261578,58
57	11819	386457,39	2256124,93	57	11860	387248,34	2256709,03	58	11900	389008,04	2256994,26	61	11938	384689,77	2260503,79	61	11979	385162,73	2261599,56
57	11820	386503,97	2256153,49	57	11861	387260,47	2256704,44	58	11901	388990,34	2256991,94	61	11939	384695,89	2260522,77	61	11980	385132,18	2261631,35
57	11821	386532,86	2256188,46	57	11862	387295,09	2256691,35	58	11902	388891,58	2256978,97	61	11940	384699,28	2260545,94	61	11981	385086,47	2261674,71
57	11822	386544,21	2256205,70	57	11863	387309,34	2256669,27	58	11903	388728,94	2256957,58	61	11941	384716,05	2260567,22	61	11982	385057,10	2261695,63
57	11823	386551,57	2256222,67	57	11864	387322,39	2256642,71	58	11904	388740,67	2256930,86	61	11942	384733,87	2260579,40	61	11983	384973,15	2261721,01
57	11824	386559,02	2256239,84	57	11865	387341,53	2256619,66	58	11905	388770,10	2256904,30	61	11943	384772,17	2260580,20	61	11984	384961,01	2261723,05
57	11825	386562,82	2256248,60	57	11866	387361,17	2256604,60	58	11906	388779,52	2256900,65	61	11944	384791,00	2260590,57	61	11985	384893,24	2261718,22
57	11826	386572,15	2256255,43	57	11867	387400,65	2256586,57	58	11907	388788,44	2256897,17	61	11945	384799,48	2260599,50	61	11986	384861,41	2261712,84
57	11827	386602,39	2256277,54	57	11868	387407,98	2256586,39	58	11908	388817,07	2256894,65	61	11946	384829,30	2260630,56	61	11987	384816,40	2261709,81
57	11828	386609,66	2256282,86	57	11869	387485,53	2256584,53	58	11909	388841,95	2256900,15	61	11947	384863,23	2260665,88	61	11988	384793,97	2261744,49
57	11829	386633,86	2256269,90	57	11870	387534,92	2256586,94	58	11910	388894,88	2256925,11	61	11948	384891,13	2260722,09	61	11989	384771,55	2261779,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
61	11990	384739,36	2261803,86	61	12031	384058,54	2263044,82	61	12072	383753,20	2264331,99	61	12113	385173,10	2265427,25	61	12154	384142,21	2266135,52
61	11991	384733,17	2261850,55	61	12032	384039,70	2263104,19	61	12073	383738,10	2264369,60	61	12114	385192,35	2265442,37	61	12155	384141,79	2266136,04
61	11992	384734,22	2261914,97	61	12033	384025,58	2263129,09	61	12074	383769,74	2264392,68	61	12115	385198,98	2265452,75	61	12156	384102,84	2266184,60
61	11993	384729,41	2261952,57	61	12034	384001,32	2263160,71	61	12075	383829,49	2264417,15	61	12116	385201,79	2265464,66	61	12157	384090,54	2266225,07
61	11994	384710,67	2262067,44	61	12035	383967,48	2263196,65	61	12076	383927,82	2264472,34	61	12117	385204,61	2265476,58	61	12158	384078,98	2266263,13
61	11995	384687,05	2262112,46	61	12036	383957,27	2263227,03	61	12077	384065,26	2264571,91	61	12118	385199,34	2265500,47	61	12159	384056,20	2266337,47
61	11996	384670,64	2262187,38	61	12037	383956,48	2263257,51	61	12078	384154,05	2264663,91	61	12119	385184,23	2265519,73	61	12160	384049,08	2266422,44
61	11997	384664,52	2262215,71	61	12038	383947,60	2263277,08	61	12079	384194,46	2264693,44	61	12120	385162,25	2265530,52	61	12161	384047,98	2266435,47
61	11998	384657,21	2262232,04	61	12039	383935,07	2263318,74	61	12080	384197,18	2264695,17	61	12121	385120,79	2265526,95	61	12162	384046,23	2266456,40
61	11999	384609,98	2262309,58	61	12040	383916,15	2263356,29	61	12081	384218,47	2264708,77	61	12122	385057,91	2265507,53	61	12163	384017,96	2266450,45
61	12000	384605,78	2262338,79	61	12041	383911,72	2263367,32	61	12082	384245,82	2264725,58	61	12123	385042,68	2265492,47	61	12164	384017,41	2266452,60
61	12001	384601,52	2262384,93	61	12042	383895,56	2263431,37	61	12083	384268,62	2264739,61	61	12124	385009,68	2265470,28	61	12165	384012,35	2266467,72
61	12002	384585,86	2262415,80	61	12043	383891,08	2263450,87	61	12084	384310,41	2264776,34	61	12125	384959,90	2265450,26	61	12166	384004,68	2266495,87
61	12003	384547,54	2262468,69	61	12044	383894,60	2263469,87	61	12085	384344,10	2264812,16	61	12126	384946,64	2265448,65	61	12167	383989,15	2266521,08
61	12004	384528,24	2262513,25	61	12045	383902,34	2263511,66	61	12086	384359,87	2264844,14	61	12127	384933,37	2265447,04	61	12168	383975,65	2266606,06
61	12005	384529,48	2262547,31	61	12046	383910,75	2263557,05	61	12087	384363,85	2264857,39	61	12128	384911,11	2265450,29	61	12169	383962,18	2266645,13
61	12006	384524,71	2262588,66	61	12047	383911,25	2263563,50	61	12088	384371,48	2264882,74	61	12129	384885,87	2265442,37	61	12170	383951,38	2266673,33
61	12007	384517,77	2262579,59	61	12048	383914,70	2263608,43	61	12089	384371,64	2264883,26	61	12130	384813,03	2265396,53	61	12171	383943,04	2266695,14
61	12008	384524,53	2262604,78	61	12049	383904,65	2263652,87	61	12090	384379,34	2264907,94	61	12131	384760,42	2265385,12	61	12172	383908,47	2266697,85
61	12009	384518,33	2262628,45	61	12050	383895,90	2263685,07	61	12091	384404,89	2264922,17	61	12132	384696,13	2265369,79	61	12173	383908,74	2266731,28
61	12010	384496,48	2262665,85	61	12051	383893,07	2263708,10	61	12092	384431,67	2264942,49	61	12133	384603,42	2265310,34	61	12174	383891,39	2266779,34
61	12011	384475,38	2262687,63	61	12052	383883,57	2263757,13	61	12093	384447,69	2264956,80	61	12134	384557,97	2265306,35	61	12175	383869,60	2266799,93
61	12012	384469,89	2262700,64	61	12053	383886,10	2263793,13	61	12094	384473,63	2264988,99	61	12135	384521,70	2265304,37	61	12176	383828,51	2266838,29
61	12013	384468,51	2262703,54	61	12054	383884,20	2263814,20	61	12095	384478,54	2265017,38	61	12136	384495,50	2265290,71	61	12177	383782,74	2266900,77
61	12014	384449,03	2262744,37	61	12055	383887,09	2263843,23	61	12096	384473,36	2265043,91	61	12137	384478,50	2265295,64	61	12178	383713,34	2267012,49
61	12015	384433,50	2262771,27	61	12056	383899,18	2263887,34	61	12097	384489,68	2265075,78	61	12138	384478,56	2265304,84	61	12179	383686,41	2267080,48
61	12016	384380,09	2262804,53	61	12057	383921,44	2263917,77	61	12098	384511,83	2265098,07	61	12139	384478,75	2265333,17	61	12180	383677,14	2267115,48
61	12017	384346,40	2262806,88	61	12058	383927,48	2263941,91	61	12099	384531,76	2265125,77	61	12140	384469,80	2265411,06	61	12181	383670,57	2267140,26
61	12018	384316,07	2262804,77	61	12059	383925,12	2263959,09	61	12100	384557,82	2265137,79	61	12141	384445,07	2265473,61	61	12182	383665,43	2267147,96
61	12019	384272,02	2262821,87	61	12060	383897,01	2264002,18	61	12101	384567,98	2265142,47	61	12142	384318,71	2265651,10	61	12183	383656,72	2267156,67
61	12020	384237,97	2262832,11	61	12061	383891,62	2264017,97	61	12102	384582,86	2265176,58	61	12143	384286,83	2265678,56	61	12184	383636,80	2267170,73
61	12021	384232,39	2262845,57	61	12062	383880,75	2264037,04	61	12103	384662,86	2265211,63	61	12144	384281,85	2265704,82	61	12185	383601,24	2267178,18
61	12022	384228,74	2262871,82	61	12063	383873,70	2264044,02	61	12104	384709,44	2265248,69	61	12145	384283,88	2265736,84	61	12186	383583,12	2267173,85
61	12023	384226,49	2262888,08	61	12064	383842,76	2264069,21	61	12105	384752,61	2265270,94	61	12146	384274,33	2265763,91	61	12187	383510,43	2267156,51
61	12024	384221,61	2262909,77	61	12065	383826,08	2264105,22	61	12106	384864,48	2265298,77	61	12147	384245,11	2265848,01	61	12188	383489,92	2267162,67
61	12025	384215,56	2262920,47	61	12066	383808,86	2264141,36	61	12107	384938,78	2265327,40	61	12148	384258,78	2265872,29	61	12189	383463,23	2267169,49
61	12026	384179,64	2262953,86	61	12067	383785,62	2264183,31	61	12108	384974,70	2265339,75	61	12149	384263,01	2265896,41	61	12190	383409,81	2267172,72
61	12027	384140,15	2262988,26	61	12068	383773,65	2264225,81	61	12109	384990,62	2265345,21	61	12150	384259,41	2265913,38	61	12191	383342,41	2267186,29
61	12028	384134,72	2262998,30	61	12069	383763,57	2264277,70	61	12110	385010,63	2265352,10	61	12151	384248,10	2265934,25	61	12192	383300,22	2267194,78
61	12029	384121,83	2263014,39	61	12070	383764,93	2264297,39	61	12111	385097,53	2265391,89	61	12152	384192,19	2266037,40	61	12193	383252,88	2267223,82
61	12030	384081,96	2263033,16	61	12071	383759,24	2264315,64	61	12112	385164,57	2265423,27	61	12153	384152,08	2266115,72	61	12194	383196,56	2267258,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	12195	383163,47	2267275,73	61	12236	383878,96	2266507,12	61	12277	384356,41	2265089,07	61	12318	383298,94	2264838,45	61	12359	383249,04	2265342,67
61	12196	383135,99	2267282,27	61	12237	383888,45	2266474,63	61	12278	384355,89	2265071,11	61	12319	383300,33	2264864,99	61	12360	383239,18	2265318,54
61	12197	383080,10	2267290,44	61	12238	383916,85	2266430,77	61	12279	384361,35	2265040,21	61	12320	383299,96	2264884,00	61	12361	383238,27	2265306,27
61	12198	383034,23	2267289,47	61	12239	383917,75	2266429,37	61	12280	384342,26	2265015,17	61	12321	383331,79	2264948,33	61	12362	383244,24	2265277,08
61	12199	383003,11	2267270,56	61	12240	383920,74	2266424,77	61	12281	384331,69	2265009,22	61	12322	383373,03	2265026,61	61	12363	383255,12	2265223,97
61	12200	382992,47	2267248,46	61	12241	383921,54	2266402,94	61	12282	384315,66	2264997,63	61	12323	383384,03	2265110,22	61	12364	383263,35	2265168,84
61	12201	382992,25	2267223,99	61	12242	383921,32	2266394,68	61	12283	384290,53	2264977,76	61	12324	383385,48	2265135,96	61	12365	383275,08	2265131,24
61	12202	383002,67	2267201,84	61	12243	383921,24	2266391,87	61	12284	384279,07	2264956,95	61	12325	383371,49	2265204,53	61	12366	383273,32	2265097,43
61	12203	383021,67	2267186,41	61	12244	383920,50	2266364,83	61	12285	384272,98	2264936,15	61	12326	383363,08	2265245,80	61	12367	383260,55	2265051,02
61	12204	383045,48	2267180,75	61	12245	383928,98	2266343,11	61	12286	384266,88	2264915,35	61	12327	383358,64	2265275,48	61	12368	383237,63	2265006,28
61	12205	383089,10	2267180,35	61	12246	383962,00	2266295,37	61	12287	384253,72	2264880,92	61	12328	383350,54	2265307,06	61	12369	383215,90	2264982,35
61	12206	383109,25	2267175,56	61	12247	383971,38	2266254,72	61	12288	384237,67	2264859,18	61	12329	383371,51	2265353,55	61	12370	383205,64	2264963,15
61	12207	383129,42	2267170,76	61	12248	383981,86	2266199,28	61	12289	384209,08	2264833,02	61	12330	383414,15	2265403,61	61	12371	383199,11	2264933,25
61	12208	383147,68	2267159,51	61	12249	383989,74	2266163,17	61	12290	384185,29	2264815,91	61	12331	383443,06	2265423,04	61	12372	383192,65	2264903,73
61	12209	383164,49	2267149,17	61	12250	384008,60	2266127,58	61	12291	384184,27	2264815,37	61	12332	383523,94	2265469,97	61	12373	383197,23	2264849,69
61	12210	383201,31	2267126,50	61	12251	384019,90	2266113,36	61	12292	384124,37	2264779,27	61	12333	383579,13	2265544,15	61	12374	383199,90	2264822,67
61	12211	383222,81	2267113,27	61	12252	384035,82	2266093,33	61	12293	384084,96	2264749,58	61	12334	383611,99	2265603,42	61	12375	383200,44	2264817,13
61	12212	383262,06	2267090,72	61	12253	384054,90	2266064,13	61	12294	384024,90	2264690,87	61	12335	383640,96	2265663,14	61	12376	383211,27	2264707,59
61	12213	383267,99	2267089,51	61	12254	384064,25	2266045,38	61	12295	383980,91	2264651,19	61	12336	383651,63	2265687,44	61	12377	383211,91	2264700,98
61	12214	383352,71	2267072,15	61	12255	384084,47	2266005,33	61	12296	383896,88	2264592,66	61	12337	383675,36	2265741,48	61	12378	383252,79	2264660,15
61	12215	383392,33	2267064,03	61	12256	384124,53	2265931,90	61	12297	383849,71	2264552,64	61	12338	383679,56	2265765,59	61	12379	383283,44	2264627,85
61	12216	383520,34	2267044,34	61	12257	384144,47	2265906,50	61	12298	383786,14	2264518,89	61	12339	383677,55	2265777,74	61	12380	383288,63	2264619,71
61	12217	383553,76	2267055,14	61	12258	384144,37	2265887,33	61	12299	383767,32	2264508,90	61	12340	383665,79	2265799,21	61	12381	383321,58	2264562,51
61	12218	383584,57	2267038,18	61	12259	384131,91	2265865,52	61	12300	383687,73	2264472,30	61	12341	383656,64	2265807,45	61	12382	383323,23	2264534,99
61	12219	383596,33	2267002,94	61	12260	384131,79	2265861,45	61	12301	383663,79	2264487,52	61	12342	383645,89	2265813,46	61	12383	383310,21	2264534,19
61	12220	383603,05	2266989,08	61	12261	384140,10	2265815,76	61	12302	383645,34	2264495,15	61	12343	383633,82	2265815,56	61	12384	383283,30	2264564,60
61	12221	383619,95	2266954,21	61	12262	384160,57	2265751,62	61	12303	383616,44	2264510,35	61	12344	383621,77	2265817,66	61	12385	383265,84	2264569,72
61	12222	383640,59	2266918,15	61	12263	384170,14	2265698,46	61	12304	383594,28	2264522,99	61	12345	383609,62	2265815,65	61	12386	383259,84	2264575,33
61	12223	383676,02	2266860,89	61	12264	384165,70	2265664,99	61	12305	383550,34	2264526,42	61	12346	383598,89	2265809,77	61	12387	383247,42	2264582,16
61	12224	383709,88	2266801,98	61	12265	384170,26	2265640,93	61	12306	383506,41	2264529,86	61	12347	383588,16	2265803,90	61	12388	383236,27	2264588,30
61	12225	383728,42	2266782,10	61	12266	384184,79	2265621,24	61	12307	383464,40	2264533,68	61	12348	383579,90	2265794,75	61	12389	383222,49	2264592,01
61	12226	383749,25	2266761,92	61	12267	384218,21	2265592,49	61	12308	383444,98	2264542,25	61	12349	383573,90	2265783,99	61	12390	383200,77	2264608,40
61	12227	383797,32	2266717,09	61	12268	384258,05	2265554,39	61	12309	383435,02	2264571,57	61	12350	383524,30	2265672,11	61	12391	383192,40	2264622,92
61	12228	383798,50	2266715,99	61	12269	384282,84	2265515,18	61	12310	383425,63	2264599,25	61	12351	383487,93	2265605,73	61	12392	383182,61	2264636,39
61	12229	383798,56	2266715,96	61	12270	384304,44	2265481,34	61	12311	383406,81	2264639,08	61	12352	383451,79	2265555,61	61	12393	383154,39	2264665,96
61	12230	383810,80	2266675,91	61	12271	384349,99	2265418,01	61	12312	383366,86	2264699,74	61	12353	383411,34	2265536,40	61	12394	383125,60	2264673,12
61	12231	383818,89	2266657,27	61	12272	384368,87	2265352,28	61	12313	383347,23	2264720,02	61	12354	383349,60	2265492,90	61	12395	383075,73	2264680,52
61	12232	383854,04	2266632,67	61	12273	384368,42	2265285,98	61	12314	383314,00	2264754,34	61	12355	383331,42	2265481,63	61	12396	383056,11	2264701,18
61	12233	383867,40	2266609,52	61	12274	384363,57	2265193,91	61	12315	383296,16	2264772,01	61	12356	383303,22	2265449,89	61	12397	383015,30	2264756,52
61	12234	383875,41	2266570,66	61	12275	384368,24	2265145,24	61	12316	383296,74	2264796,42	61	12357	383292,38	2265437,71	61	12398	382995,13	2264790,05
61	12235	383877,40	2266511,26	61	12276	384369,66	2265130,44	61	12317	383298,79	2264835,48	61	12358	383275,25	2265406,78	61	12399	382943,02	2264863,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	12400	382918,89	2264905,56	61	12441	382695,83	2265036,88	61	12482	382167,73	2265017,22	61	12523	381702,61	2266107,34	61	12564	382093,80	2264850,55
61	12401	382846,99	2265007,11	61	12442	382716,23	2265003,34	61	12483	382144,17	2265039,56	61	12524	381686,24	2266091,18	61	12565	382093,55	2264827,16
61	12402	382844,97	2265010,37	61	12443	382779,68	2264908,30	61	12484	382127,77	2265056,04	61	12525	381684,66	2266068,51	61	12566	382108,28	2264807,56
61	12403	382783,30	2265109,80	61	12444	382821,26	2264854,29	61	12485	382082,25	2265101,80	61	12526	381679,25	2266044,64	61	12567	382123,40	2264788,31
61	12404	382753,86	2265157,29	61	12445	382868,14	2264769,82	61	12486	382075,33	2265112,77	61	12527	381684,73	2266020,79	61	12568	382140,33	2264779,00
61	12405	382732,74	2265180,82	61	12446	382880,36	2264749,55	61	12487	382042,11	2265155,04	61	12528	381679,11	2265958,84	61	12569	382187,95	2264769,91
61	12406	382712,85	2265189,95	61	12447	382894,72	2264734,29	61	12488	382014,40	2265234,95	61	12529	381679,09	2265957,38	61	12570	382213,85	2264762,81
61	12407	382664,47	2265197,02	61	12448	382918,61	2264703,98	61	12489	382011,70	2265254,33	61	12530	381678,65	2265926,56	61	12571	382261,10	2264723,00
61	12408	382646,62	2265206,21	61	12449	382944,14	2264663,68	61	12490	382013,36	2265272,38	61	12531	381678,55	2265919,53	61	12572	382306,46	2264680,33
61	12409	382636,83	2265224,85	61	12450	382977,75	2264623,47	61	12491	382016,06	2265315,34	61	12532	381687,78	2265879,51	61	12573	382307,68	2264679,18
61	12410	382633,86	2265243,42	61	12451	382999,23	2264599,82	61	12492	382016,27	2265331,08	61	12533	381693,36	2265830,63	61	12574	382354,20	2264641,19
61	12411	382624,54	2265282,70	61	12452	383035,40	2264576,53	61	12493	382013,81	2265383,21	61	12534	381700,70	2265779,85	61	12575	382372,48	2264626,26
61	12412	382618,33	2265324,59	61	12453	383059,05	2264571,79	61	12494	382000,40	2265419,01	61	12535	381706,19	2265757,24	61	12576	382400,75	2264591,03
61	12413	382617,18	2265358,02	61	12454	383084,74	2264568,15	61	12495	381978,77	2265455,14	61	12536	381711,69	2265734,62	61	12577	382419,64	2264567,52
61	12414	382572,48	2265470,90	61	12455	383090,68	2264551,24	61	12496	381944,30	2265509,26	61	12537	381726,24	2265696,99	61	12578	382453,38	2264525,48
61	12415	382537,47	2265508,90	61	12456	383092,16	2264539,93	61	12497	381929,34	2265532,11	61	12538	381737,57	2265662,31	61	12579	382490,90	2264486,22
61	12416	382451,25	2265565,93	61	12457	383086,96	2264525,84	61	12498	381933,90	2265559,78	61	12539	381744,17	2265639,89	61	12580	382530,75	2264452,42
61	12417	382432,73	2265576,47	61	12458	383079,26	2264525,95	61	12499	381938,47	2265587,44	61	12540	381759,05	2265620,44	61	12581	382580,93	2264422,05
61	12418	382414,22	2265587,03	61	12459	383035,78	2264524,72	61	12500	381933,51	2265611,40	61	12541	381782,92	2265600,60	61	12582	382601,29	2264412,69
61	12419	382390,78	2265594,10	61	12460	382997,36	2264521,14	61	12501	381918,64	2265630,85	61	12542	381799,35	2265575,57	61	12583	382681,26	2264399,01
61	12420	382378,48	2265593,57	61	12461	382954,12	2264505,55	61	12502	381858,30	2265680,99	61	12543	381805,70	2265565,90	61	12584	382700,34	2264396,55
61	12421	382366,60	2265590,31	61	12462	382918,47	2264492,46	61	12503	381836,96	2265713,38	61	12544	381817,32	2265527,41	61	12585	382719,41	2264394,08
61	12422	382355,74	2265584,49	61	12463	382839,74	2264494,32	61	12504	381817,67	2265764,35	61	12545	381821,87	2265503,35	61	12586	382750,38	2264384,06
61	12423	382339,20	2265566,45	61	12464	382784,58	2264489,01	61	12505	381808,06	2265803,92	61	12546	381838,77	2265467,73	61	12587	382779,27	2264375,99
61	12424	382334,34	2265555,13	61	12465	382735,97	2264504,31	61	12506	381803,84	2265828,84	61	12547	381876,31	2265412,12	61	12588	382805,42	2264373,87
61	12425	382332,13	2265543,02	61	12466	382698,82	2264507,79	61	12507	381806,37	2265849,74	61	12548	381901,53	2265370,00	61	12589	382833,12	2264379,97
61	12426	382335,91	2265518,84	61	12467	382637,02	2264517,36	61	12508	381800,73	2265884,87	61	12549	381906,11	2265307,34	61	12590	382875,39	2264383,51
61	12427	382349,82	2265498,69	61	12468	382605,37	2264539,19	61	12509	381791,74	2265915,67	61	12550	381902,32	2265255,96	61	12591	382922,10	2264382,35
61	12428	382384,97	2265477,09	61	12469	382568,74	2264564,17	61	12510	381788,91	2265943,90	61	12551	381900,49	2265231,08	61	12592	382946,71	2264384,46
61	12429	382461,70	2265429,06	61	12470	382494,84	2264649,54	61	12511	381792,13	2265950,66	61	12552	381903,04	2265220,34	61	12593	382971,31	2264386,57
61	12430	382508,40	2265335,65	61	12471	382479,34	2264668,86	61	12512	381801,45	2265970,26	61	12553	381914,44	2265187,46	61	12594	383046,93	2264404,64
61	12431	382509,43	2265283,47	61	12472	382450,36	2264703,26	61	12513	381802,81	2265980,37	61	12554	381925,84	2265154,57	61	12595	383104,68	2264415,50
61	12432	382524,46	2265233,87	61	12473	382351,77	2264788,62	61	12514	381803,18	2265983,01	61	12555	381952,66	2265090,14	61	12596	383131,10	2264421,81
61	12433	382527,50	2265213,76	61	12474	382332,66	2264805,55	61	12515	381805,98	2266003,67	61	12556	381969,21	2265073,00	61	12597	383164,98	2264434,20
61	12434	382530,53	2265193,65	61	12475	382269,19	2264861,77	61	12516	381807,59	2266027,06	61	12557	381991,01	2265041,86	61	12598	383183,68	2264449,99
61	12435	382535,00	2265182,18	61	12476	382235,50	2264884,18	61	12517	381802,39	2266045,36	61	12558	382006,28	2265008,25	61	12599	383210,93	2264452,63
61	12436	382541,64	2265169,89	61	12477	382225,62	2264891,91	61	12518	381786,51	2266067,42	61	12559	382029,44	2264990,90	61	12600	383237,41	2264436,59
61	12437	382562,11	2265132,09	61	12478	382196,04	2264915,05	61	12519	381781,37	2266088,10	61	12560	382042,44	2264979,24	61	12601	383257,01	2264426,95
61	12438	382580,84	2265116,33	61	12479	382192,32	2264942,35	61	12520	381763,59	2266103,67	61	12561	382075,11	2264954,47	61	12602	383288,08	2264405,37
61	12439	382635,30	2265089,87	61	12480	382186,91	2264982,13	61	12521	381746,57	2266113,54	61	12562	382083,18	2264928,57	61	12603	383300,16	2264402,96
61	12440	382680,02	2265069,85	61	12481	382171,56	2265013,34	61	12522	381716,48	2266112,93	61	12563	382091,37	2264868,40	61	12604	383324,40	2264406,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	12605	383354,09	2264417,68	61	12646	383797,95	2263351,26	61	12687	384563,89	2262095,38	61	12728	384817,26	2260988,73	61	12769	384659,77	2260285,08
61	12606	383400,48	2264431,66	61	12647	383802,12	2263339,68	61	12688	384577,09	2262068,27	61	12729	384800,12	2260905,81	61	12770	384656,97	2260268,80
61	12607	383433,71	2264424,17	61	12648	383819,82	2263307,94	61	12689	384605,74	2262032,51	61	12730	384809,66	2260816,12	61	12771	384654,64	2260252,78
61	12608	383469,90	2264423,90	61	12649	383819,76	2263299,44	61	12690	384613,57	2261983,12	61	12731	384803,27	2260785,73	61	12772	384661,17	2260233,92
61	12609	383565,18	2264410,71	61	12650	383834,03	2263274,92	61	12691	384619,34	2261946,68	61	12732	384792,13	2260752,35	61	12773	384656,55	2260218,10
61	12610	383601,69	2264379,96	61	12651	383839,35	2263255,24	61	12692	384617,47	2261870,58	61	12733	384767,79	2260723,71	61	12774	384640,41	2260206,11
61	12611	383611,54	2264371,66	61	12652	383846,57	2263224,68	61	12693	384620,94	2261839,76	61	12734	384743,62	2260702,06	61	12775	384614,66	2260180,48
61	12612	383619,22	2264354,07	61	12653	383860,89	2263168,49	61	12694	384624,42	2261808,94	61	12735	384701,58	2260684,91	61	12776	384599,02	2260155,46
61	12613	383626,90	2264336,49	61	12654	383877,29	2263133,91	61	12695	384625,44	2261790,99	61	12736	384687,03	2260674,09	61	12777	384583,39	2260130,43
61	12614	383634,35	2264324,48	61	12655	383910,04	2263103,41	61	12696	384626,47	2261773,03	61	12737	384642,22	2260730,95	61	12778	384542,47	2260131,21
61	12615	383651,05	2264291,41	61	12656	383915,81	2263098,05	61	12697	384636,13	2261754,31	61	12738	384630,07	2260746,37	61	12779	384504,99	2260120,91
61	12616	383658,77	2264270,28	61	12657	383936,21	2263074,19	61	12698	384652,61	2261735,94	61	12739	384598,80	2260777,84	61	12780	384490,19	2260114,10
61	12617	383671,44	2264199,69	61	12658	383945,86	2263051,58	61	12699	384669,09	2261717,57	61	12740	384591,74	2260783,16	61	12781	384481,10	2260111,53
61	12618	383693,18	2264132,61	61	12659	383948,66	2263011,80	61	12700	384672,14	2261628,79	61	12741	384577,57	2260793,51	61	12782	384499,00	2260028,00
61	12619	383701,42	2264116,08	61	12660	383966,82	2262987,35	61	12701	384771,16	2261606,81	61	12742	384467,82	2260816,93	61	12783	384475,96	2259985,58
61	12620	383742,38	2264033,91	61	12661	383993,77	2262954,12	61	12702	384793,70	2261597,26	61	12743	384387,59	2260832,65	61	12784	384526,35	2259989,67
61	12621	383767,95	2263991,61	61	12662	384055,94	2262924,31	61	12703	384810,28	2261596,89	61	12744	384377,49	2260834,41	61	12785	384526,37	2259989,58
61	12622	383794,71	2263958,12	61	12663	384106,96	2262869,28	61	12704	384860,22	2261600,09	61	12745	384389,41	2260717,46	61	12786	384538,18	2260009,83
61	12623	383799,73	2263937,46	61	12664	384116,71	2262848,44	61	12705	384924,14	2261610,34	61	12746	384397,35	2260716,74	61	12787	384555,67	2260020,50
61	12624	383798,17	2263921,29	61	12665	384129,84	2262794,33	61	12706	384962,37	2261609,55	61	12747	384468,85	2260705,61	61	12788	384570,60	2260020,40
61	12625	383788,56	2263890,93	61	12666	384140,63	2262762,75	61	12707	385012,71	2261594,47	61	12748	384510,84	2260699,50	61	12789	384614,04	2260016,67
61	12626	383789,96	2263876,82	61	12667	384164,55	2262751,10	61	12708	385073,12	2261531,55	61	12749	384551,21	2260669,09	61	12790	384628,33	2260017,56
61	12627	383775,66	2263810,29	61	12668	384241,63	2262713,94	61	12709	385122,95	2261495,32	61	12750	384571,93	2260640,40	61	12791	384637,49	2260023,03
61	12628	383775,17	2263790,46	61	12669	384249,78	2262710,01	61	12710	385149,96	2261484,33	61	12751	384587,75	2260604,39	61	12792	384669,61	2260042,22
61	12629	383775,16	2263790,44	61	12670	384257,25	2262706,47	61	12711	385163,39	2261440,70	61	12752	384596,14	2260585,32	61	12793	384676,50	2260050,87
61	12630	383774,35	2263755,76	61	12671	384264,23	2262702,92	61	12712	385175,66	2261392,86	61	12753	384592,53	2260572,69	61	12794	384710,55	2260104,91
61	12631	383775,65	2263727,25	61	12672	384358,13	2262657,23	61	12713	385177,21	2261363,53	61	12754	384588,99	2260551,92	61	12795	384742,15	2260124,52
61	12632	383776,54	2263711,24	61	12673	384371,49	2262624,09	61	12714	385169,25	2261342,01	61	12755	384573,92	2260530,54	61	12796	384754,97	2260138,52
61	12633	383780,45	2263697,72	61	12674	384397,42	2262537,77	61	12715	385145,21	2261325,97	61	12756	384563,64	2260515,97	61	12797	384766,07	2260163,45
61	12634	383786,78	2263673,18	61	12675	384402,89	2262523,94	61	12716	385142,87	2261320,81	61	12757	384563,23	2260491,40	62	12797	383146,72	2262301,79
61	12635	383794,08	2263642,62	61	12676	384406,42	2262515,01	61	12717	385111,04	2261272,57	61	12758	384575,03	2260448,32	62	12798	383131,73	2262326,90
61	12636	383798,42	2263619,09	61	12677	384428,08	2262467,86	61	12718	385090,70	2261205,03	61	12759	384579,63	2260438,25	62	12799	383135,98	2262343,86
61	12637	383799,23	2263591,58	61	12678	384462,42	2262389,02	61	12719	385068,38	2261192,67	61	12760	384601,45	2260421,13	62	12800	383147,93	2262371,18
61	12638	383799,96	2263551,58	61	12679	384483,84	2262327,78	61	12720	385021,91	2261181,05	61	12761	384615,30	2260412,80	62	12801	383151,31	2262392,13
61	12639	383800,27	2263547,56	61	12680	384498,64	2262254,30	61	12721	385007,06	2261171,13	61	12762	384623,76	2260397,51	62	12802	383149,37	2262413,22
61	12640	383800,88	2263539,57	61	12681	384505,02	2262237,22	61	12722	384982,29	2261141,23	61	12763	384624,40	2260383,83	62	12803	383124,63	2262447,20
61	12641	383792,70	2263523,70	61	12682	384507,20	2262231,37	61	12723	384959,50	2261115,90	61	12764	384616,13	2260358,29	62	12804	383018,62	2262535,10
61	12642	383787,63	2263496,33	61	12683	384515,08	2262221,90	61	12724	384937,64	2261108,26	61	12765	384628,10	2260332,06	62	12805	382918,79	2262628,37
61	12643	383779,97	2263447,40	61	12684	384547,76	2262195,40	61	12725	384891,79	2261101,79	61	12766	384643,85	2260321,97	62	12806	382904,37	2262646,26
61	12644	383786,81	2263413,46	61	12685	384555,87	2262172,78	61	12726	384848,95	2261068,14	61	12767	384651,05	2260308,72	62	12807	382804,48	2262729,31
61	12645	383791,31	2263382,13	61	12686	384554,63	2262124,84	61	12727	384837,94	2261044,29	61	12768	384658,73	2260294,80	62	12808	382777,40	2262760,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	12809	382754,04	2262814,85	62	12850	381934,57	2263951,72	62	12891	380829,07	2264732,32	62	12932	380168,57	2264925,75	62	12973	381354,02	2264052,90
62	12810	382726,92	2262857,45	62	12851	381861,18	2263967,08	62	12892	380794,55	2264753,06	62	12933	380242,49	2264898,89	62	12974	381353,97	2264039,38
62	12811	382675,48	2262921,15	62	12852	381798,35	2263974,97	62	12893	380763,59	2264767,85	62	12934	380270,34	2264882,18	62	12975	381353,93	2264025,87
62	12812	382662,00	2262954,14	62	12853	381727,40	2263972,33	62	12894	380705,92	2264776,69	62	12935	380298,18	2264865,49	62	12976	381359,01	2263983,50
62	12813	382638,88	2263010,68	62	12854	381679,45	2263975,58	62	12895	380625,88	2264766,35	62	12936	380326,63	2264824,35	62	12977	381381,20	2263954,46
62	12814	382632,01	2263025,92	62	12855	381648,59	2263971,20	62	12896	380576,85	2264785,41	62	12937	380338,47	2264802,93	62	12978	381389,11	2263934,83
62	12815	382593,22	2263075,72	62	12856	381589,48	2263957,83	62	12897	380568,62	2264788,61	62	12938	380356,81	2264789,86	62	12979	381377,44	2263914,55
62	12816	382595,63	2263106,48	62	12857	381552,82	2263943,01	62	12898	380527,65	2264806,52	62	12939	380382,54	2264776,12	62	12980	381331,44	2263886,24
62	12817	382601,74	2263150,01	62	12858	381541,26	2263942,31	62	12899	380480,84	2264845,46	62	12940	380408,29	2264762,38	62	12981	381322,62	2263877,64
62	12818	382607,32	2263217,89	62	12859	381520,55	2263941,07	62	12900	380439,82	2264870,35	62	12941	380436,21	2264734,13	62	12982	381297,45	2263869,34
62	12819	382601,05	2263256,74	62	12860	381497,15	2263953,52	62	12901	380434,57	2264879,36	62	12942	380476,06	2264709,26	62	12983	381277,18	2263867,92
62	12820	382579,05	2263288,89	62	12861	381489,19	2263980,78	62	12902	380414,37	2264914,03	62	12943	380501,68	2264697,93	62	12984	381250,47	2263875,79
62	12821	382533,15	2263343,29	62	12862	381478,33	2264007,77	62	12903	380310,27	2264986,48	62	12944	380527,28	2264686,59	62	12985	381215,37	2263884,47
62	12822	382505,10	2263384,64	62	12863	381463,47	2264060,69	62	12904	380279,94	2265002,56	62	12945	380543,94	2264677,93	62	12986	381168,05	2263887,23
62	12823	382487,93	2263402,86	62	12864	381463,84	2264102,00	62	12905	380150,74	2265047,75	62	12946	380625,63	2264651,77	62	12987	381144,66	2263879,99
62	12824	382451,63	2263419,32	62	12865	381464,22	2264145,21	62	12906	380102,67	2265070,08	62	12947	380675,63	2264659,18	62	12988	381134,76	2263872,68
62	12825	382436,02	2263431,76	62	12866	381463,66	2264175,00	62	12907	380067,93	2265081,66	62	12948	380699,77	2264663,93	62	12989	381121,00	2263852,43
62	12826	382427,98	2263449,98	62	12867	381463,14	2264202,69	62	12908	380014,89	2265112,54	62	12949	380731,41	2264662,02	62	12990	381117,82	2263840,54
62	12827	382406,03	2263490,93	62	12868	381454,36	2264232,64	62	12909	379953,34	2265167,75	62	12950	380752,52	2264650,86	62	12991	381119,67	2263816,13
62	12828	382381,63	2263511,88	62	12869	381437,68	2264270,28	62	12910	379928,36	2265192,66	62	12951	380775,22	2264636,02	62	12992	381131,93	2263794,94
62	12829	382380,34	2263512,98	62	12870	381400,38	2264323,84	62	12911	379919,08	2265268,26	62	12952	380802,30	2264619,73	62	12993	381141,27	2263786,92
62	12830	382329,98	2263522,82	62	12871	381384,29	2264346,94	62	12912	379910,48	2265343,76	62	12953	380836,20	2264609,88	62	12994	381152,17	2263781,18
62	12831	382302,36	2263519,80	62	12872	381367,96	2264369,79	62	12913	379888,77	2265453,72	62	12954	380906,92	2264594,41	62	12995	381163,58	2263778,77
62	12832	382281,34	2263522,75	62	12873	381364,89	2264382,04	62	12914	379875,93	2265511,16	62	12955	380938,53	2264587,49	62	12996	381219,57	2263758,04
62	12833	382265,26	2263528,71	62	12874	381353,92	2264431,29	62	12915	379865,21	2265533,17	62	12956	381063,52	2264557,33	62	12997	381240,73	2263745,73
62	12834	382259,72	2263531,82	62	12875	381347,00	2264462,34	62	12916	379856,47	2265541,84	62	12957	381084,86	2264552,19	62	12998	381266,45	2263741,88
62	12835	382243,43	2263540,99	62	12876	381314,07	2264511,91	62	12917	379853,47	2265544,51	62	12958	381128,59	2264531,37	62	12999	381281,78	2263740,21
62	12836	382244,43	2263560,41	62	12877	381284,51	2264553,70	62	12918	379781,33	2265529,11	62	12959	381191,16	2264490,89	62	13000	381305,87	2263743,05
62	12837	382247,49	2263576,87	62	12878	381269,39	2264570,95	62	12919	379778,27	2265528,46	62	12960	381197,22	2264486,84	62	13001	381322,03	2263748,84
62	12838	382248,07	2263587,37	62	12879	381240,11	2264590,45	62	12920	379773,77	2265527,50	62	12961	381220,84	2264452,98	62	13002	381356,82	2263764,61
62	12839	382245,10	2263617,83	62	12880	381213,29	2264608,31	62	12921	379768,69	2265510,69	62	12962	381244,47	2264419,13	62	13003	381375,46	2263774,59
62	12840	382240,84	2263629,38	62	12881	381184,99	2264625,72	62	12922	379768,80	2265486,21	62	12963	381247,78	2264401,36	62	13004	381385,48	2263781,76
62	12841	382232,07	2263642,04	62	12882	381094,74	2264667,24	62	12923	379789,38	2265390,93	62	12964	381259,72	2264349,20	62	13005	381401,75	2263800,65
62	12842	382202,24	2263667,07	62	12883	381080,27	2264670,85	62	12924	379805,27	2265285,49	62	12965	381269,89	2264320,22	62	13006	381558,39	2263833,53
62	12843	382189,82	2263678,91	62	12884	381065,80	2264674,47	62	12925	379814,17	2265227,22	62	12966	381279,45	2264293,00	62	13007	381605,53	2263840,77
62	12844	382176,32	2263716,34	62	12885	380984,34	2264690,44	62	12926	379821,78	2265156,17	62	12967	381285,03	2264287,03	62	13008	381699,49	2263860,79
62	12845	382159,07	2263765,91	62	12886	380964,48	2264694,34	62	12927	379840,01	2265111,71	62	12968	381309,30	2264261,09	62	13009	381746,35	2263863,16
62	12846	382128,13	2263804,28	62	12887	380909,00	2264706,39	62	12928	379878,49	2265070,13	62	12969	381330,27	2264229,19	62	13010	381776,45	2263866,53
62	12847	382099,94	2263839,24	62	12888	380894,13	2264709,62	62	12929	379931,13	2265034,87	62	12970	381346,53	2264204,47	62	13011	381819,04	2263850,80
62	12848	382066,00	2263864,40	62	12889	380876,32	2264713,49	62	12930	380007,71	2264985,89	62	12971	381353,48	2264188,79	62	13012	381841,63	2263840,73
62	12849	382032,06	2263889,56	62	12890	380857,33	2264717,62	62	12931	380046,20	2264972,99	62	12972	381353,46	2264113,89	62	13013	381853,02	2263839,14

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				
62	13014	381906,56	2263846,63	62	13055	382666,62	2262739,99	63	13095	380470,51	2267783,71	63	13136	378961,30	2266884,53	64	13176	381385,39	2270077,75
62	13015	381971,73	2263797,58	62	13056	382681,05	2262714,78	63	13096	380425,16	2267731,01	63	13137	379000,71	2266897,14	64	13177	381346,51	2270074,67
62	13016	382022,68	2263759,93	62	13057	382699,23	2262660,33	63	13097	380332,49	2267647,56	63	13138	379047,76	2266904,90	64	13178	381337,67	2270073,97
62	13017	382052,57	2263723,26	62	13058	382705,00	2262654,44	63	13098	380252,00	2267556,20	63	13139	379071,26	2266906,70	64	13179	381308,90	2270072,79
62	13018	382071,91	2263679,74	62	13059	382759,16	2262608,21	63	13099	380194,29	2267503,03	63	13140	379088,03	2266902,77	64	13180	381280,14	2270071,62
62	13019	382092,48	2263627,37	62	13060	382827,89	2262566,39	63	13100	380160,47	2267471,87	63	13141	379210,99	2266883,23	64	13181	381264,27	2270077,18
62	13020	382113,07	2263600,19	62	13061	382876,33	2262513,34	63	13101	380088,83	2267371,26	63	13142	379260,66	2266862,33	64	13182	381217,77	2270094,91
62	13021	382120,07	2263574,37	62	13062	383000,00	2262404,92	63	13102	380012,80	2267297,46	63	13143	379331,15	2266861,31	64	13183	381214,06	2270097,85
62	13022	382128,19	2263534,92	62	13063	383034,97	2262378,03	63	13103	379970,76	2267253,61	63	13144	379361,32	2266873,32	64	13184	380950,90	2270059,92
62	13023	382134,53	2263505,55	62	13064	383028,45	2262326,28	63	13104	379954,66	2267236,82	63	13145	379369,72	2266877,43	64	13185	380948,00	2270056,95
62	13024	382149,20	2263483,81	62	13065	383032,65	2262287,23	63	13105	379901,79	2267207,35	63	13146	379408,61	2266912,69	64	13186	380916,90	2270031,76
62	13025	382178,52	2263451,29	62	12797	383146,72	2262301,79	63	13106	379852,92	2267180,12	63	13147	379444,89	2266941,83	64	13187	380860,67	2269993,95
62	13026	382196,82	2263441,00	63	13066	380187,22	2267319,27	63	13107	379813,19	2267164,26	63	13148	379461,43	2266945,31	64	13188	380844,51	2269976,88
62	13027	382231,89	2263424,13	63	13067	380212,57	2267363,71	63	13108	379767,81	2267142,86	63	13149	379484,95	2266947,21	64	13189	380815,60	2269943,72
62	13028	382260,14	2263414,64	63	13068	380256,47	2267409,65	63	13109	379761,85	2267140,05	63	13150	379691,89	2266967,57	64	13190	380796,87	2269928,59
62	13029	382279,71	2263411,98	63	13069	380284,61	2267428,46	63	13110	379728,69	2267113,27	63	13151	379826,21	2267047,97	64	13191	380736,97	2269910,87
62	13030	382307,56	2263409,39	63	13070	380337,00	2267487,11	63	13111	379697,71	2267095,19	63	13152	379835,31	2267053,08	64	13192	380694,53	2269907,90
62	13031	382332,56	2263394,00	63	13071	380371,82	2267526,42	63	13112	379676,75	2267089,35	63	13153	379868,26	2267067,99	64	13193	380680,90	2269908,68
62	13032	382340,19	2263375,99	63	13072	380422,08	2267571,53	63	13113	379643,02	2267084,32	63	13154	379960,66	2267112,99	64	13194	380656,68	2269951,66
62	13033	382346,23	2263365,25	63	13073	380479,71	2267616,72	63	13114	379616,56	2267076,46	63	13155	379986,97	2267130,00	64	13195	380653,40	2269963,46
62	13034	382373,10	2263341,35	63	13074	380495,79	2267638,01	63	13115	379577,09	2267065,49	63	13156	380055,94	2267174,58	64	13196	380642,36	2269979,40
62	13035	382391,69	2263326,55	63	13075	380524,20	2267670,08	63	13116	379430,01	2267053,72	63	13157	380057,16	2267175,37	64	13197	380606,97	2270001,31
62	13036	382411,15	2263314,41	63	13076	380537,34	2267684,26	63	13117	379405,93	2267041,76	63	13158	380133,07	2267253,19	64	13198	380585,62	2270008,40
62	13037	382432,23	2263299,49	63	13077	380590,13	2267725,40	63	13118	379390,37	2267025,98	63	13159	380133,84	2267253,98	64	13199	380570,11	2270009,04
62	13038	382467,46	2263229,75	63	13078	380601,15	2267732,61	63	13119	379360,00	2267012,97	63	13066	380187,22	2267319,27	64	13200	380554,06	2270008,08
62	13039	382500,55	2263214,93	63	13079	380718,45	2267763,27	63	13120	379340,03	2266988,64	64	13160	381753,55	2269852,87	64	13201	380530,85	2269999,15
62	13040	382501,69	2263199,72	63	13080	380787,35	2267823,64	63	13121	379326,65	2266970,95	64	13161	381794,37	2269861,12	64	13202	380530,18	2269998,34
62	13041	382491,91	2263158,60	63	13081	380800,02	2267834,76	63	13122	379298,93	2266963,17	64	13162	381818,34	2269868,21	64	13203	380521,30	2269988,51
62	13042	382484,49	2263104,76	63	13082	380796,85	2267878,13	63	13123	379258,37	2266974,47	64	13163	381837,35	2269883,62	64	13204	380498,61	2269955,51
62	13043	382488,59	2263045,82	63	13083	380783,19	2267898,44	63	13124	379192,80	2266987,36	64	13164	381847,79	2269905,76	64	13205	380482,43	2269968,64
62	13044	382505,37	2263010,65	63	13084	380777,51	2267901,77	63	13125	379115,08	2267002,61	64	13165	381848,68	2269929,23	64	13206	380456,44	2269978,73
62	13045	382514,36	2262999,93	63	13085	380762,06	2267910,81	63	13126	379101,48	2267012,14	64	13166	381779,19	2269970,56	64	13207	380424,93	2269982,33
62	13046	382536,95	2262964,50	63	13086	380725,75	2267909,68	63	13127	379094,84	2267014,19	64	13167	381746,87	2269962,91	64	13208	380398,67	2269978,72
62	13047	382541,95	2262956,66	63	13087	380714,82	2267903,98	63	13128	379086,42	2267016,80	64	13168	381721,54	2269963,09	64	13209	380361,83	2269969,13
62	13048	382565,47	2262887,04	63	13088	380705,44	2267896,02	63	13129	379074,04	2267015,85	64	13169	381689,51	2269970,99	64	13210	380336,46	2269962,53
62	13049	382570,46	2262862,60	63	13089	380690,90	2267880,52	63	13130	379068,76	2267015,45	64	13170	381664,16	2269995,94	64	13211	380271,47	2269929,51
62	13050	382574,89	2262853,17	63	13090	380676,34	2267865,04	63	13131	379061,55	2267011,60	64	13171	381635,71	2270019,72	64	13212	380249,82	2269906,66
62	13051	382576,55	2262850,22	63	13091	380600,70	2267845,82	63	13132	378999,84	2267008,78	64	13172	381618,52	2270025,85	64	13213	380223,53	2269878,22
62	13052	382588,70	2262812,25	63	13092	380557,04	2267833,99	63	13133	378983,84	2267005,87	64	13173	381535,28	2270055,07	64	13214	380194,32	2269870,23
62	13053	382613,08	2262785,45	63	13093	380532,62	2267826,19	63	13134	378967,85	2267002,96	64	13174	381499,36	2270065,49	64	13215	380158,25	2269865,87
62	13054	382649,22	2262771,99	63	13094	380508,68	2267807,96	63	13135	378928,58	2266994,38	64	13175	381444,60	2270077,35	64	13216	380135,69	2269854,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	13217	380126,96	2269849,05	64	13258	379155,80	2269505,25	64	13299	378445,19	2268928,76	64	13340	379240,25	2269017,75	64	13381	379996,37	2269652,47
64	13218	380111,98	2269824,24	64	13259	379091,37	2269516,03	64	13300	378468,89	2268961,98	64	13341	379248,83	2268934,49	64	13382	380058,75	2269682,65
64	13219	380102,93	2269819,04	64	13260	379071,49	2269510,89	64	13301	378476,90	2268988,65	64	13342	379250,73	2268871,13	64	13383	380130,92	2269713,86
64	13220	380076,27	2269816,89	64	13261	379052,23	2269495,79	64	13302	378505,60	2269023,06	64	13343	379243,06	2268797,72	64	13384	380167,77	2269726,23
64	13221	380045,29	2269815,04	64	13262	379047,66	2269493,09	64	13303	378528,75	2269048,95	64	13344	379242,95	2268790,97	64	13385	380194,11	2269752,53
64	13222	380038,45	2269812,97	64	13263	379035,98	2269470,90	64	13304	378612,32	2269121,55	64	13345	379248,39	2268791,81	64	13386	380214,42	2269751,26
64	13223	380024,76	2269808,83	64	13264	379009,11	2269470,28	64	13305	378620,88	2269128,99	64	13346	379350,58	2268807,51	64	13387	380240,76	2269754,60
64	13224	379993,78	2269786,78	64	13265	379008,36	2269469,84	64	13306	378644,73	2269175,63	64	13347	379366,34	2268809,94	64	13388	380265,41	2269771,88
64	13225	379977,85	2269782,48	64	13266	378979,16	2269468,30	64	13307	378658,39	2269204,31	64	13348	379378,02	2268811,73	64	13389	380291,05	2269789,85
64	13226	379961,48	2269771,89	64	13267	378935,49	2269463,94	64	13308	378663,36	2269214,74	64	13349	379376,80	2268876,25	64	13390	380328,13	2269828,96
64	13227	379945,13	2269766,28	64	13268	378898,88	2269450,68	64	13309	378682,03	2269244,02	64	13350	379372,04	2268918,47	64	13391	380353,75	2269851,95
64	13228	379921,48	2269770,53	64	13269	378897,17	2269449,63	64	13310	378733,37	2269290,33	64	13351	379355,42	2269303,48	64	13392	380394,58	2269864,01
64	13229	379910,91	2269776,26	64	13270	378870,15	2269420,28	64	13311	378756,93	2269301,48	64	13352	379355,15	2269309,54	64	13393	380421,65	2269858,17
64	13230	379902,96	2269776,65	64	13271	378836,54	2269419,73	64	13312	378801,34	2269304,84	64	13353	379354,87	2269316,09	64	13394	380448,57	2269853,08
64	13231	379887,81	2269777,42	64	13272	378813,41	2269417,65	64	13313	378868,94	2269311,16	64	13354	379324,96	2269414,13	64	13395	380486,88	2269837,97
64	13232	379856,41	2269771,62	64	13273	378738,18	2269411,78	64	13314	378894,00	2269312,84	64	13355	379355,79	2269451,98	64	13396	380499,18	2269838,68
64	13233	379834,80	2269760,11	64	13274	378684,62	2269394,11	64	13315	378927,68	2269326,28	64	13356	379382,56	2269456,43	64	13397	380524,58	2269846,37
64	13234	379821,27	2269742,41	64	13275	378661,76	2269385,32	64	13316	378968,23	2269352,71	64	13357	379418,85	2269468,45	64	13398	380565,60	2269840,94
64	13235	379817,20	2269730,79	64	13276	378646,65	2269370,18	64	13317	378976,43	2269358,06	64	13358	379509,83	2269497,27	64	13399	380579,70	2269828,89
64	13236	379816,27	2269706,95	64	13277	378628,56	2269352,06	64	13318	378991,44	2269358,91	64	13359	379533,18	2269503,75	64	13400	380605,34	2269817,00
64	13237	379817,66	2269689,26	64	13278	378577,66	2269284,80	64	13319	379021,90	2269360,64	64	13360	379567,25	2269498,30	64	13401	380619,87	2269810,27
64	13238	379792,78	2269670,00	64	13279	378566,95	2269265,83	64	13320	379059,75	2269366,25	64	13361	379589,21	2269499,21	64	13402	380658,87	2269800,16
64	13239	379742,94	2269637,84	64	13280	378537,94	2269214,41	64	13321	379089,71	2269371,00	64	13362	379612,31	2269508,17	64	13403	380703,44	2269797,87
64	13240	379740,97	2269638,05	64	13281	378504,39	2269179,26	64	13322	379099,52	2269377,17	64	13363	379615,57	2269509,02	64	13404	380805,64	2269814,30
64	13241	379710,77	2269627,49	64	13282	378464,77	2269160,79	64	13323	379113,91	2269392,99	64	13364	379631,47	2269519,80	64	13405	380833,45	2269824,86
64	13242	379697,71	2269627,58	64	13283	378395,06	2269077,74	64	13324	379122,54	2269402,31	64	13365	379641,27	2269519,73	64	13406	380848,39	2269832,91
64	13243	379681,40	2269635,64	64	13284	378384,58	2269065,26	64	13325	379139,25	2269398,52	64	13366	379644,37	2269518,44	64	13407	380863,34	2269840,97
64	13244	379635,83	2269649,22	64	13285	378334,71	2268986,88	64	13326	379149,68	2269395,88	64	13367	379665,27	2269509,73	64	13408	380891,63	2269864,03
64	13245	379612,12	2269642,03	64	13286	378318,06	2268955,73	64	13327	379164,10	2269392,24	64	13368	379680,58	2269505,49	64	13409	380909,29	2269882,24
64	13246	379580,92	2269616,12	64	13287	378314,82	2268941,37	64	13328	379178,31	2269381,94	64	13369	379698,68	2269504,41	64	13410	380951,29	2269925,50
64	13247	379544,96	2269608,20	64	13288	378324,44	2268901,23	64	13329	379196,16	2269366,72	64	13370	379713,01	2269507,33	64	13411	380981,12	2269942,31
64	13248	379494,16	2269603,63	64	13289	378324,72	2268883,25	64	13330	379214,86	2269355,98	64	13371	379745,14	2269522,18	64	13412	381037,07	2269964,00
64	13249	379493,64	2269607,16	64	13290	378323,77	2268878,54	64	13331	379219,68	2269344,94	64	13372	379763,67	2269533,36	64	13413	381161,69	2269990,29
64	13250	379448,69	2269595,01	64	13291	378357,98	2268760,29	64	13332	379219,63	2269337,59	64	13373	379780,24	2269539,45	64	13414	381177,53	2269991,21
64	13251	379333,13	2269562,13	64	13292	378370,33	2268764,33	64	13333	379218,33	2269326,58	64	13374	379805,09	2269545,97	64	13415	381215,00	2269977,90
64	13252	379320,93	2269560,84	64	13293	378401,60	2268787,36	64	13334	379217,31	2269308,85	64	13375	379822,96	2269554,44	64	13416	381264,43	2269961,66
64	13253	379294,46	2269549,82	64	13294	378422,19	2268803,42	64	13335	379223,61	2269285,02	64	13376	379836,95	2269562,26	64	13417	381365,24	2269965,92
64	13254	379275,28	2269534,69	64	13295	378437,58	2268822,45	64	13336	379223,41	2269240,57	64	13377	379859,95	2269562,96	64	13418	381437,11	2269967,39
64	13255	379243,00	2269487,71	64	13296	378443,19	2268846,28	64	13337	379223,22	2269196,11	64	13378	379878,03	2269570,43	64	13419	381494,38	2269953,51
64	13256	379210,02	2269492,54	64	13297	378442,57	2268871,99	64	13338	379231,28	2269165,52	64	13379	379927,86	2269618,15	64	13420	381545,08	2269929,99
64	13257	379198,29	2269496,27	64	13298	378434,56	2268916,37	64	13339	379236,19	2269129,57	64	13380	379967,98	2269643,02	64	13421	381563,74	2269919,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	13422	381604,22	2269892,14	65	13462	379056,18	2264004,12	65	13503	379546,75	2263637,63				
64	13423	381624,45	2269878,35	65	13463	379030,26	2263994,54	65	13504	379540,11	2263591,31				
64	13424	381663,25	2269863,13	65	13464	378992,37	2263998,11	65	13505	379549,42	2263543,46				
64	13425	381673,13	2269860,29	65	13465	378980,08	2263997,36	65	13506	379602,29	2263461,35				
64	13426	381734,70	2269853,00	65	13466	378925,43	2263975,95	65	13507	379629,79	2263432,44				
64	13160	381753,55	2269852,87	65	13467	378830,20	2263913,35	65	13508	379659,17	2263409,41				
65	13427	379874,20	2263147,75	65	13468	378774,52	2263888,03	65	13509	379735,31	2263333,50				
65	13428	379877,94	2263173,00	65	13469	378763,53	2263883,03	65	13510	379765,76	2263299,12				
65	13429	379883,53	2263210,69	65	13470	378754,05	2263878,72	65	13511	379772,85	2263248,66				
65	13430	379882,77	2263253,14	65	13471	378715,46	2263857,72	65	13512	379765,89	2263198,27				
65	13431	379874,07	2263319,03	65	13472	378703,71	2263848,09	65	13513	379765,81	2263197,73				
65	13432	379859,70	2263357,65	65	13473	378683,45	2263829,56	65	13514	379789,90	2263186,50				
65	13433	379822,07	2263402,19	65	13474	378677,14	2263818,98	65	13515	379821,70	2263171,67				
65	13434	379809,09	2263415,34	65	13475	378676,03	2263806,67	65	13516	379874,12	2263147,23				
65	13435	379796,12	2263428,49	65	13476	378673,89	2263782,80	65	13427	379874,20	2263147,75				
65	13436	379724,94	2263497,09	65	13477	378685,00	2263760,99								
65	13437	379668,71	2263556,23	65	13478	378693,90	2263752,48								
65	13438	379659,80	2263571,89	65	13479	378716,20	2263742,36								
65	13439	379654,22	2263613,97	65	13480	378740,66	2263742,92								
65	13440	379662,89	2263670,60	65	13481	378762,47	2263754,03								
65	13441	379666,12	2263712,49	65	13482	378809,61	2263777,77								
65	13442	379659,42	2263745,92	65	13483	378821,68	2263784,11								
65	13443	379653,13	2263764,93	65	13484	378830,60	2263788,80								
65	13444	379639,29	2263806,69	65	13485	378877,80	2263813,60								
65	13445	379618,69	2263860,95	65	13486	378956,83	2263865,13								
65	13446	379589,57	2263903,73	65	13487	379012,89	2263883,11								
65	13447	379572,06	2263920,92	65	13488	379045,72	2263885,94								
65	13448	379554,55	2263938,10	65	13489	379081,83	2263893,47								
65	13449	379514,68	2263970,43	65	13490	379115,87	2263911,19								
65	13450	379499,19	2263973,72	65	13491	379144,81	2263912,04								
65	13451	379483,70	2263977,02	65	13492	379297,20	2263881,78								
65	13452	379454,10	2263980,62	65	13493	379362,86	2263863,30								
65	13453	379407,55	2263976,39	65	13494	379374,76	2263860,08								
65	13454	379363,62	2263979,80	65	13495	379429,50	2263867,94								
65	13455	379333,64	2263986,48	65	13496	379468,34	2263868,07								
65	13456	379325,59	2263988,28	65	13497	379474,28	2263862,35								
65	13457	379304,43	2263995,43	65	13498	379505,07	2263832,66								
65	13458	379172,15	2264018,11	65	13499	379532,06	2263782,63								
65	13459	379128,14	2264025,66	65	13500	379539,12	2263760,02								
65	13460	379115,91	2264024,20	65	13501	379555,58	2263707,38								
65	13461	379082,66	2264016,37	65	13502	379552,66	2263671,66								