

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Погощенского участкового лесничества
Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	397373,67	2143843,45	2	36	397559,67	2144087,47	3	71	397481,75	2144246,42	4	106	397624,01	2144786,40	6	140	397571,02	2144878,52
1	2	397376,93	2143852,92	2	37	397580,33	2144107,05	3	72	397474,70	2144248,96	4	107	397616,66	2144779,73	6	141	397587,47	2144898,09
1	3	397374,32	2143868,77	2	38	397583,54	2144110,62	3	73	397470,99	2144256,55	4	108	397613,07	2144766,08	6	142	397603,35	2144916,99
1	4	397375,21	2143884,40	2	39	397594,32	2144124,71	3	74	397470,43	2144257,70	4	109	397629,96	2144752,78	6	143	397615,42	2144930,46
1	5	397378,89	2143899,16	2	40	397596,48	2144127,93	3	75	397468,05	2144262,56	4	110	397636,95	2144743,77	6	144	397607,12	2144941,52
1	6	397384,96	2143920,43	2	41	397599,14	2144134,00	3	76	397467,90	2144264,08	4	111	397648,64	2144728,72	6	145	397596,60	2144946,39
1	7	397400,60	2143948,22	2	42	397603,29	2144147,38	3	77	397467,02	2144273,39	4	112	397656,90	2144706,81	6	146	397595,71	2144945,45
1	8	397447,47	2143983,82	2	43	397604,54	2144153,68	3	78	397465,03	2144272,81	4	113	397652,07	2144688,03	6	147	397594,49	2144944,12
1	9	397445,30	2143987,72	2	44	397605,97	2144169,95	3	79	397461,17	2144271,67	4	114	397646,13	2144665,86	6	148	397578,93	2144925,99
1	10	397437,21	2143984,55	2	45	397606,09	2144172,58	3	80	397453,56	2144252,79	4	115	397628,52	2144635,67	6	149	397558,89	2144905,68
1	11	397382,25	2143962,92	2	46	397606,05	2144174,12	3	81	397446,03	2144251,50	4	116	397614,87	2144602,25	6	150	397554,27	2144899,60
1	12	397381,41	2143961,94	2	47	397605,06	2144193,44	3	82	397446,65	2144249,73	4	117	397594,75	2144573,16	6	151	397552,73	2144896,55
1	13	397361,68	2143929,50	2	48	397603,73	2144198,84	3	83	397449,00	2144244,62	4	118	397585,42	2144559,51	6	152	397543,68	2144875,72
1	14	397361,33	2143928,91	2	49	397587,07	2144189,60	3	84	397459,44	2144233,96	4	119	397565,77	2144531,53	6	153	397542,20	2144871,45
1	15	397358,78	2143923,20	2	50	397588,16	2144169,85	3	85	397471,61	2144226,59	4	120	397573,08	2144535,10	6	154	397535,17	2144844,92
1	16	397351,59	2143901,11	2	51	397578,82	2144135,77	3	86	397472,14	2144226,28	4	121	397588,85	2144542,26	6	155	397534,18	2144837,83
1	17	397350,12	2143892,10	2	52	397549,51	2144109,08	3	87	397481,35	2144222,83	4	122	397591,44	2144543,59	6	156	397533,63	2144810,34
1	18	397349,91	2143869,26	2	53	397531,94	2144089,53	3	63	397509,93	2144217,20	4	123	397596,94	2144547,67	6	157	397533,62	2144809,73
1	19	397349,91	2143868,98	2	54	397516,75	2144080,42	4	88	397618,54	2144569,38	4	124	397613,44	2144563,12	6	158	397535,03	2144800,63
1	20	397350,09	2143865,67	2	55	397498,71	2144072,82	4	89	397633,42	2144593,71	4	88	397618,54	2144569,38	6	159	397540,24	2144784,25
1	21	397352,04	2143848,19	2	56	397483,52	2144050,46	4	90	397633,80	2144594,37	5	125	397574,52	2144576,52	6	160	397542,86	2144778,36
1	22	397353,91	2143840,58	2	57	397479,83	2144028,32	4	91	397634,61	2144595,87	5	126	397572,42	2144580,15	6	161	397545,19	2144774,99
1	23	397360,80	2143822,94	2	58	397472,45	2144000,95	4	92	397653,13	2144632,61	5	127	397564,81	2144593,29	6	162	397545,70	2144774,26
1	24	397362,76	2143818,87	2	59	397444,67	2143962,10	4	93	397668,73	2144662,80	5	128	397562,32	2144597,45	6	163	397549,90	2144769,18
1	25	397364,40	2143816,67	2	60	397464,20	2143963,20	4	94	397671,11	2144669,01	5	129	397559,52	2144594,83	6	136	397550,39	2144771,26
1	1	397373,67	2143843,45	2	61	397488,40	2143986,95	4	95	397675,94	2144687,53	5	130	397547,87	2144589,54	7	164	397652,73	2144918,11
2	26	397493,44	2144000,46	2	62	397492,37	2143997,20	4	96	397676,91	2144695,10	5	131	397547,13	2144589,19	7	165	397657,15	2144923,97
2	27	397501,35	2144000,70	2	26	397493,44	2144000,46	4	97	397676,89	2144696,12	5	132	397538,26	2144584,87	7	166	397658,57	2144926,73
2	28	397501,51	2144031,42	3	63	397509,93	2144217,20	4	98	397676,32	2144712,83	5	133	397546,17	2144566,11	7	167	397665,47	2144942,20
2	29	397505,39	2144047,90	3	64	397511,16	2144224,66	4	99	397674,95	2144720,88	5	134	397548,46	2144565,97	7	168	397667,02	2144946,53
2	30	397508,61	2144052,89	3	65	397519,84	2144234,21	4	100	397669,18	2144739,03	5	135	397556,02	2144565,52	7	169	397673,78	2144971,25
2	31	397514,02	2144058,61	3	66	397519,84	2144236,13	4	101	397666,56	2144744,97	5	125	397574,52	2144576,52	7	170	397674,82	2144978,00
2	32	397531,15	2144064,95	3	67	397519,84	2144239,42	4	102	397665,50	2144746,69	6	136	397550,39	2144771,26	7	171	397675,70	2145000,71
2	33	397535,73	2144067,10	3	68	397500,20	2144239,71	4	103	397661,53	2144752,59	6	137	397557,60	2144801,88	7	172	397675,72	2145001,87
2	34	397540,59	2144070,59	3	69	397500,17	2144239,71	4	104	397655,72	2144761,24	6	138	397559,33	2144809,24	7	173	397673,98	2145011,95
2	35	397558,90	2144086,76	3	70	397500,14	2144239,72	4	105	397648,35	2144768,85	6	139	397559,33	2144840,65	7	174	397667,57	2145029,93

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
7	175	397665,29	2145034,84	8	215	397449,73	2145092,02	9	255	397128,34	2146440,26	9	296	397297,32	2146689,54	9	337	397161,59	2146880,10
7	176	397660,90	2145040,66	8	216	397464,53	2145086,72	9	256	397136,16	2146442,61	9	297	397296,68	2146695,07	9	338	397163,11	2146875,83
7	177	397645,29	2145056,85	8	217	397500,65	2145060,94	9	257	397142,54	2146445,35	9	298	397285,51	2146747,26	9	339	397177,11	2146844,00
7	178	397638,70	2145062,00	8	218	397503,08	2145059,35	9	258	397150,30	2146451,79	9	299	397282,15	2146755,99	9	340	397187,93	2146811,03
7	179	397638,50	2145062,11	8	219	397506,69	2145057,59	9	259	397169,78	2146474,49	9	300	397281,97	2146756,29	9	341	397189,61	2146806,95
7	180	397611,83	2145077,25	8	220	397547,43	2145040,87	9	260	397184,06	2146482,44	9	301	397263,37	2146787,58	9	342	397201,89	2146782,43
7	181	397609,51	2145078,44	8	221	397549,73	2145039,82	9	261	397184,48	2146482,66	9	302	397258,17	2146803,36	9	343	397207,18	2146766,43
7	182	397574,34	2145094,54	8	190	397580,49	2145046,19	9	262	397193,98	2146491,32	9	303	397256,50	2146807,35	9	344	397212,11	2146767,23
7	183	397562,41	2145074,67	9	222	397301,45	2145234,89	9	263	397199,70	2146499,41	9	304	397244,24	2146831,84	9	345	397231,47	2146763,04
7	184	397637,15	2145038,40	9	223	397304,74	2145262,27	9	264	397204,87	2146506,72	9	305	397233,65	2146864,09	9	346	397243,35	2146747,21
7	185	397634,39	2145008,93	9	224	397334,42	2145286,15	9	265	397206,37	2146509,05	9	306	397232,62	2146866,82	9	347	397249,26	2146725,37
7	186	397646,48	2144950,36	9	225	397308,50	2145449,38	9	266	397208,83	2146514,54	9	307	397218,92	2146897,92	9	348	397252,01	2146702,70
7	187	397633,55	2144931,32	9	226	397306,00	2145465,10	9	267	397210,99	2146520,95	9	308	397214,56	2146914,13	9	349	397230,17	2146722,48
7	188	397615,59	2144906,89	9	227	397266,62	2145572,17	9	268	397213,02	2146521,82	9	309	397205,74	2146906,36	9	350	397230,63	2146716,95
7	189	397639,85	2144904,79	9	228	397264,44	2145576,84	9	269	397216,81	2146522,26	9	310	397171,30	2146957,18	9	351	397237,42	2146685,24
7	164	397652,73	2144918,11	9	229	397263,53	2145578,31	9	270	397223,47	2146523,03	9	311	397160,36	2146982,03	9	352	397237,77	2146671,37
8	190	397580,49	2145046,19	9	230	397188,82	2145691,92	9	271	397226,83	2146523,24	9	312	397161,65	2146984,86	9	353	397235,98	2146664,06
8	191	397581,29	2145047,65	9	231	397156,13	2145752,19	9	272	397242,56	2146524,27	9	313	397149,22	2146988,27	9	354	397235,51	2146660,23
8	192	397582,76	2145050,39	9	232	397134,69	2145837,89	9	273	397247,50	2146525,13	9	314	397125,78	2146988,53	9	355	397237,54	2146638,20
8	193	397551,63	2145061,48	9	233	397120,76	2145945,41	9	274	397248,87	2146525,36	9	315	397116,51	2146989,41	9	356	397241,03	2146627,98
8	194	397546,75	2145063,22	9	234	397138,89	2146004,68	9	275	397253,01	2146526,55	9	316	397112,24	2146989,81	9	357	397251,50	2146617,32
8	195	397521,00	2145073,63	9	235	397139,68	2146007,91	9	276	397265,31	2146530,08	9	317	397101,45	2147001,08	9	358	397259,08	2146612,72
8	196	397486,58	2145094,19	9	236	397151,81	2146072,60	9	277	397268,02	2146530,99	9	318	397083,05	2147025,64	9	359	397259,59	2146612,43
8	197	397468,05	2145111,83	9	237	397161,57	2146124,64	9	278	397295,22	2146541,67	9	319	397081,04	2147025,43	9	360	397267,90	2146609,17
8	198	397446,93	2145117,62	9	238	397179,08	2146202,27	9	279	397299,27	2146543,62	9	320	397018,58	2147027,24	9	361	397275,25	2146607,49
8	199	397394,83	2145122,24	9	239	397181,88	2146214,68	9	280	397308,24	2146551,56	9	321	397011,39	2147036,95	9	362	397265,40	2146594,43
8	200	397388,77	2145123,49	9	240	397182,50	2146218,47	9	281	397326,61	2146575,97	9	322	397012,20	2147027,26	9	363	397247,43	2146587,37
8	201	397383,42	2145124,59	9	241	397188,63	2146283,89	9	282	397328,61	2146579,01	9	323	397016,12	2147014,75	9	364	397242,08	2146585,83
8	202	397381,67	2145126,65	9	242	397190,15	2146300,22	9	283	397331,34	2146585,27	9	324	397018,46	2147011,28	9	365	397236,49	2146584,23
8	203	397367,25	2145143,55	9	243	397190,29	2146303,02	9	284	397337,76	2146606,31	9	325	397027,66	2146999,50	9	366	397236,48	2146584,23
8	204	397356,47	2145164,79	9	244	397190,01	2146307,01	9	285	397339,04	2146615,05	9	326	397054,52	2146963,66	9	367	397235,43	2146583,94
8	205	397353,09	2145155,62	9	245	397189,76	2146308,91	9	286	397335,96	2146626,53	9	327	397056,87	2146960,90	9	368	397222,90	2146583,11
8	206	397352,48	2145154,01	9	246	397188,46	2146318,61	9	287	397335,03	2146630,06	9	328	397076,64	2146940,25	9	369	397222,89	2146583,11
8	207	397360,79	2145127,53	9	247	397188,46	2146318,63	9	288	397334,86	2146630,34	9	329	397083,31	2146935,03	9	370	397218,78	2146582,83
8	208	397377,40	2145115,84	9	248	397186,14	2146335,78	9	289	397324,26	2146648,24	9	330	397095,46	2146931,14	9	371	397217,34	2146582,71
8	209	397392,76	2145107,09	9	249	397182,38	2146346,77	9	290	397313,45	2146658,92	9	331	397104,32	2146930,30	9	372	397209,95	2146581,85
8	210	397402,66	2145101,12	9	250	397181,26	2146348,57	9	291	397305,14	2146662,19	9	332	397121,34	2146928,68	9	373	397205,06	2146581,29
8	211	397402,74	2145098,85	9	251	397166,45	2146370,45	9	292	397297,37	2146663,98	9	333	397123,85	2146928,55	9	374	397202,14	2146580,99
8	212	397410,72	2145097,66	9	252	397142,27	2146409,68	9	293	397297,86	2146668,12	9	334	397139,54	2146928,37	9	375	397193,81	2146578,83
8	213	397410,91	2145097,66	9	253	397137,60	2146415,49	9	294	397297,86	2146668,86	9	335	397140,15	2146927,96	9	376	397187,42	2146576,16
8	214	397440,59	2145097,84	9	254	397121,90	2146430,70	9	295	397297,41	2146686,42	9	336	397153,96	2146908,32	9	377	397175,24	2146571,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	378	397171,84	2146569,37	9	419	397098,86	2145733,93	11	458	396990,86	2147449,41	14	496	396828,44	2147821,60	15	536	396824,54	2148113,10
9	379	397160,87	2146558,38	9	420	397099,27	2145732,89	11	459	396989,06	2147450,37	14	497	396829,75	2147826,47	15	537	396824,59	2148071,06
9	380	397158,39	2146552,89	9	421	397101,59	2145726,92	11	460	396971,94	2147458,76	14	498	396828,51	2147831,49	15	538	396824,59	2148071,05
9	381	397153,33	2146537,75	9	422	397121,61	2145690,00	11	461	396958,73	2147461,82	14	499	396830,84	2147840,99	15	539	396824,63	2148041,44
9	382	397148,92	2146531,55	9	423	397136,69	2145662,19	11	462	396945,06	2147458,51	14	500	396853,96	2147866,56	15	540	396824,73	2148039,11
9	383	397135,93	2146524,31	9	424	397137,08	2145661,49	11	463	396928,52	2147450,04	14	501	396855,36	2147868,10	15	541	396827,46	2148004,52
9	384	397135,53	2146524,08	9	425	397137,99	2145660,01	11	464	396927,77	2147440,85	14	502	396877,16	2147887,41	15	542	396832,82	2147999,05
9	385	397127,76	2146517,64	9	426	397145,20	2145649,05	11	465	396962,19	2147443,18	14	503	396886,68	2147895,85	15	543	396843,77	2147981,83
9	386	397110,49	2146497,55	9	427	397170,06	2145611,22	11	466	396983,60	2147438,98	14	504	396892,77	2147903,31	15	544	396861,91	2147949,49
9	387	397108,77	2146497,03	9	428	397191,57	2145578,54	11	467	396998,16	2147425,61	14	505	396896,78	2147918,31	15	524	396892,07	2147949,49
9	388	397100,83	2146494,63	9	429	397197,32	2145569,79	11	468	397001,76	2147398,50	14	506	396895,57	2147926,81	16	545	396826,55	2148177,28
9	389	397094,45	2146491,89	9	430	397211,50	2145548,23	11	469	397011,92	2147399,93	14	507	396893,89	2147932,49	16	546	396832,12	2148189,61
9	390	397084,57	2146482,66	9	431	397249,01	2145446,22	11	453	397017,53	2147400,15	14	508	396893,56	2147935,59	16	547	396831,43	2148200,79
9	391	397065,32	2146454,08	9	432	397251,42	2145439,66	12	470	396769,99	2147575,57	14	509	396890,99	2147932,27	16	548	396815,60	2148211,02
9	392	397064,22	2146452,33	9	433	397259,99	2145397,68	12	471	396774,17	2147594,67	14	510	396866,80	2147918,31	16	549	396800,03	2148217,49
9	393	397060,21	2146437,32	9	434	397263,56	2145365,37	12	472	396763,90	2147596,94	14	511	396834,22	2147889,45	16	550	396803,91	2148212,08
9	394	397060,22	2146436,30	9	435	397263,70	2145364,29	12	473	396746,14	2147597,97	14	512	396803,50	2147855,49	16	551	396812,57	2148180,99
9	395	397060,84	2146418,03	9	436	397273,19	2145299,58	12	474	396735,63	2147604,18	14	513	396797,45	2147830,82	16	552	396816,63	2148164,43
9	396	397064,84	2146404,04	9	437	397274,03	2145295,66	12	475	396710,19	2147600,56	14	514	396802,12	2147821,97	16	545	396826,55	2148177,28
9	397	397069,95	2146397,49	9	438	397278,19	2145281,16	12	476	396708,20	2147582,77	14	515	396817,00	2147822,91	17	553	396791,41	2148286,87
9	398	397093,16	2146375,00	9	439	397284,09	2145260,58	12	477	396712,40	2147582,91	14	516	396825,85	2147822,91	17	554	396802,34	2148300,03
9	399	397093,96	2146373,72	9	440	397286,96	2145253,86	12	478	396754,31	2147574,99	14	517	396832,82	2147815,93	17	555	396801,19	2148300,94
9	400	397099,00	2146365,54	9	441	397290,23	2145250,59	12	479	396759,88	2147574,45	14	518	396834,22	2147798,24	17	556	396796,40	2148321,26
9	401	397115,72	2146338,44	9	442	397296,39	2145244,43	12	480	396764,04	2147574,75	14	519	396832,82	2147776,84	17	557	396795,84	2148336,50
9	402	397116,40	2146337,36	9	222	397301,45	2145234,89	12	470	396769,99	2147575,57	14	520	396834,60	2147770,59	17	558	396791,85	2148350,43
9	403	397127,62	2146320,77	10	443	396903,71	2147248,10	13	481	396689,49	2147624,20	14	521	396840,92	2147748,15	17	559	396790,71	2148352,27
9	404	397129,00	2146310,60	10	444	396917,31	2147279,47	13	482	396684,84	2147638,62	14	522	396842,95	2147751,60	17	560	396788,68	2148355,25
9	405	397130,09	2146302,40	10	445	396919,48	2147307,67	13	483	396682,96	2147641,30	14	523	396843,09	2147751,83	17	561	396779,09	2148343,47
9	406	397129,58	2146296,84	10	446	396907,75	2147318,93	13	484	396679,43	2147637,78	14	488	396847,08	2147765,69	17	562	396765,87	2148335,42
9	407	397122,93	2146225,99	10	447	396902,52	2147318,91	13	485	396675,42	2147622,78	15	524	396892,07	2147949,49	17	563	396750,69	2148334,35
9	408	397102,93	2146137,31	10	448	396896,01	2147300,33	13	486	396675,43	2147621,77	15	525	396891,79	2147952,26	17	564	396736,48	2148335,56
9	409	397102,70	2146136,23	10	449	396894,33	2147290,44	13	487	396675,64	2147615,46	15	526	396884,63	2148042,68	17	565	396724,84	2148342,49
9	410	397096,49	2146103,18	10	450	396894,74	2147285,54	13	481	396689,49	2147624,20	15	527	396884,59	2148071,13	17	566	396736,20	2148325,74
9	411	397081,01	2146020,61	10	451	396899,00	2147259,87	14	488	396847,08	2147765,69	15	528	396884,52	2148135,95	17	567	396736,54	2148316,17
9	412	397061,49	2145956,75	10	452	396902,61	2147249,77	14	489	396847,69	2147781,42	15	529	396883,67	2148143,06	17	568	396737,32	2148310,35
9	413	397060,78	2145952,04	10	443	396903,71	2147248,10	14	490	396847,70	2147782,55	15	530	396872,26	2148189,56	17	569	396745,21	2148276,97
9	414	397060,18	2145947,99	11	453	397017,53	2147400,15	14	491	396847,01	2147788,93	15	531	396870,53	2148187,47	17	570	396748,10	2148269,65
9	415	397060,43	2145944,14	11	454	397017,76	2147403,65	14	492	396844,34	2147801,18	15	532	396865,10	2148154,81	17	571	396749,90	2148275,48
9	416	397071,78	2145856,35	11	455	397013,74	2147418,65	14	493	396842,32	2147806,42	15	533	396854,52	2148135,92	17	553	396791,41	2148286,87
9	417	397075,40	2145828,44	11	456	397013,47	2147419,12	14	494	396841,01	2147809,79	15	534	396843,00	2148123,53	18	572	395945,34	2148353,60
9	418	397076,05	2145825,01	11	457	397001,57	2147438,91	14	495	396830,03	2147820,78	15	535	396836,12	2148118,91	18	573	395935,91	2148359,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	395917,83	2148358,83	19	614	396143,54	2148374,34	21	653	396588,35	2148371,96	25	690	394082,94	2149278,42	26	730	393569,29	2149599,88
18	575	395911,88	2148349,80	19	615	396144,09	2148374,53	21	654	396616,57	2148372,76	25	691	394083,04	2149283,22	26	731	393568,09	2149602,66
18	576	395915,55	2148349,24	19	616	396199,53	2148398,72	21	655	396616,90	2148372,78	25	692	394073,63	2149285,58	26	732	393566,53	2149605,77
18	577	395917,53	2148348,93	19	617	396232,96	2148404,96	21	656	396656,36	2148374,32	25	693	394072,62	2149285,55	26	733	393563,85	2149609,68
18	578	395923,01	2148349,45	19	618	396235,96	2148405,68	21	655	396672,24	2148374,23	25	694	394057,49	2149285,04	26	734	393553,00	2149623,05
18	572	395945,34	2148353,60	19	619	396247,03	2148408,95	22	657	394276,12	2148976,54	25	695	394057,09	2149285,02	26	735	393545,25	2149629,64
19	579	396262,60	2148411,14	19	579	396262,60	2148411,14	22	658	394277,15	2148976,97	25	696	394065,35	2149262,85	26	736	393545,27	2149629,64
19	580	396258,10	2148414,85	20	620	396434,00	2148369,78	22	659	394260,23	2148983,04	25	689	394076,85	2149259,82	26	737	393544,69	2149630,12
19	581	396240,65	2148438,35	20	621	396434,24	2148371,80	22	660	394212,49	2148992,14	26	697	393746,11	2149274,47	26	738	393540,07	2149632,29
19	582	396237,26	2148451,23	20	622	396430,05	2148391,35	22	661	394220,73	2148983,90	26	698	393753,11	2149281,43	26	739	393536,15	2149633,74
19	583	396281,60	2148457,66	20	623	396421,20	2148405,31	22	662	394221,45	2148983,50	26	699	393755,59	2149283,88	26	740	393532,82	2149634,75
19	584	396290,44	2148466,27	20	624	396410,27	2148412,52	22	663	394238,03	2148974,52	26	700	393752,92	2149286,70	26	741	393515,42	2149638,96
19	585	396292,54	2148474,56	20	625	396397,94	2148418,35	22	664	394252,31	2148970,93	26	701	393663,34	2149380,89	26	742	393506,73	2149641,06
19	586	396281,05	2148474,16	20	626	396373,51	2148418,57	22	665	394260,58	2148972,07	26	702	393648,36	2149451,52	26	743	393501,62	2149641,83
19	587	396277,89	2148473,88	20	627	396367,46	2148411,12	22	657	394276,12	2148976,54	26	703	393642,86	2149453,39	26	744	393457,24	2149644,70
19	588	396237,29	2148468,17	20	628	396370,99	2148403,46	23	666	394179,41	2149068,46	26	704	393636,11	2149454,28	26	745	393456,52	2149644,75
19	589	396236,47	2148468,06	20	629	396378,59	2148403,23	23	667	394178,07	2149087,10	26	705	393632,19	2149454,54	26	746	393433,23	2149645,70
19	590	396232,15	2148467,12	20	630	396406,85	2148394,87	23	668	394172,01	2149125,09	26	706	393629,16	2149454,39	26	747	393430,44	2149647,85
19	591	396220,43	2148463,66	20	631	396414,05	2148391,56	23	669	394167,81	2149119,91	26	707	393622,45	2149453,72	26	748	393427,09	2149650,09
19	592	396185,15	2148457,07	20	632	396417,65	2148384,94	23	670	394163,77	2149104,91	26	708	393602,63	2149452,48	26	749	393422,78	2149652,14
19	593	396178,65	2148455,07	20	633	396418,03	2148384,27	23	671	394165,89	2149093,86	26	709	393602,15	2149457,78	26	750	393418,75	2149653,68
19	594	396141,59	2148438,88	20	634	396427,11	2148374,48	23	672	394172,03	2149078,38	26	710	393599,18	2149474,07	26	751	393417,48	2149655,51
19	595	396123,09	2148430,81	20	620	396434,00	2148369,78	23	673	394173,94	2149074,41	26	711	393599,36	2149497,23	26	752	393407,87	2149664,33
19	596	396094,12	2148425,12	21	635	396672,24	2148374,23	23	666	394179,41	2149068,46	26	712	393599,36	2149497,47	26	753	393404,88	2149665,84
19	597	396072,21	2148424,37	21	636	396660,17	2148387,62	24	674	394234,38	2149186,39	26	713	393597,26	2149508,47	26	754	393379,00	2149677,16
19	598	396050,13	2148430,83	21	637	396631,09	2148394,14	24	675	394231,13	2149190,70	26	714	393595,61	2149512,66	26	755	393379,48	2149678,74
19	599	396041,71	2148432,05	21	638	396615,73	2148402,75	24	676	394227,61	2149194,62	26	715	393593,69	2149516,65	26	756	393380,75	2149686,83
19	600	396038,37	2148431,74	21	639	396584,12	2148432,12	24	677	394218,35	2149203,27	26	716	393582,70	2149527,62	26	757	393381,38	2149717,97
19	601	396041,71	2148402,05	21	640	396582,92	2148433,23	24	678	394213,99	2149206,63	26	717	393574,21	2149530,93	26	758	393381,40	2149718,57
19	602	396016,58	2148391,82	21	641	396561,97	2148438,58	24	679	394194,78	2149218,87	26	718	393569,96	2149531,86	26	759	393380,89	2149724,00
19	603	395998,81	2148378,35	21	642	396552,17	2148432,58	24	680	394189,30	2149222,88	26	719	393564,20	2149532,49	26	760	393377,56	2149742,14
19	604	395978,01	2148359,69	21	643	396549,42	2148430,90	24	681	394185,64	2149241,71	26	720	393561,40	2149539,87	26	761	393374,03	2149751,71
19	605	396040,14	2148371,24	21	644	396546,85	2148421,36	24	682	394183,42	2149248,60	26	721	393557,08	2149545,54	26	762	393371,29	2149755,70
19	606	396041,41	2148370,87	21	645	396560,83	2148402,97	24	683	394182,66	2149250,23	26	722	393558,47	2149547,31	26	763	393367,23	2149760,67
19	607	396059,98	2148365,43	21	646	396560,13	2148383,21	24	684	394176,89	2149250,97	26	723	393562,33	2149559,21	26	764	393360,01	2149769,51
19	608	396068,40	2148364,22	21	647	396552,92	2148373,20	24	685	394160,88	2149247,26	26	724	393562,87	2149564,46	26	765	393351,77	2149776,50
19	609	396069,44	2148364,24	21	648	396532,20	2148385,75	24	686	394163,07	2149218,77	26	725	393565,60	2149568,77	26	766	393351,65	2149776,57
19	610	396076,17	2148364,47	21	649	396523,80	2148371,11	24	687	394169,93	2149205,75	26	726	393566,23	2149569,79	26	767	393337,63	2149784,58
19	611	396098,57	2148365,24	21	650	396560,99	2148372,94	24	688	394193,08	2149198,16	26	727	393567,37	2149571,99	26	768	393326,28	2149793,87
19	612	396103,33	2148365,78	21	651	396586,36	2148371,98	24	674	394234,38	2149186,39	26	728	393568,89	2149575,19	26	769	393320,46	2149803,09
19	613	396137,89	2148372,57	21	652	396587,51	2148371,96	25	689	394076,85	2149259,82	26	729	393571,76	2149587,99	26	770	393313,67	2149814,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	771	393310,57	2149819,40	26	812	393101,92	2149873,02	26	853	392892,20	2149905,51	26	894	392739,55	2150079,05	26	935	392551,91	2150249,90
26	772	393305,25	2149825,91	26	813	393101,64	2149874,18	26	854	392885,38	2149913,08	26	895	392739,93	2150079,94	26	936	392507,52	2150292,76
26	773	393302,94	2149828,03	26	814	393100,22	2149878,62	26	855	392881,54	2149916,68	26	896	392740,65	2150082,39	26	937	392505,94	2150294,21
26	774	393297,59	2149831,95	26	815	393096,51	2149887,66	26	856	392871,32	2149924,68	26	897	392741,50	2150088,28	26	938	392443,80	2150346,16
26	775	393296,43	2149832,60	26	816	393094,73	2149891,29	26	857	392867,84	2149927,04	26	898	392741,86	2150090,81	26	939	392423,99	2150365,77
26	776	393287,00	2149837,50	26	817	393084,00	2149902,11	26	858	392852,83	2149931,06	26	899	392737,85	2150105,82	26	940	392420,33	2150368,88
26	777	393280,82	2149839,89	26	818	393073,55	2149908,28	26	859	392838,93	2149927,64	26	900	392728,94	2150115,50	26	941	392416,71	2150371,44
26	778	393262,64	2149844,69	26	819	393073,30	2149908,44	26	860	392820,73	2149918,12	26	901	392724,78	2150118,37	26	942	392414,29	2150373,01
26	779	393256,27	2149845,65	26	820	393063,92	2149911,92	26	861	392820,31	2149919,30	26	902	392722,70	2150119,68	26	943	392403,79	2150376,69
26	780	393253,96	2149845,74	26	821	393061,09	2149912,45	26	862	392809,92	2149929,93	26	903	392722,22	2150119,95	26	944	392398,07	2150377,56
26	781	393252,65	2149845,79	26	822	393055,46	2149912,99	26	863	392808,59	2149930,72	26	904	392693,68	2150135,74	26	945	392393,56	2150377,90
26	782	393237,66	2149841,75	26	823	393040,47	2149908,97	26	864	392807,99	2149931,09	26	905	392690,81	2150137,13	26	946	392391,91	2150377,79
26	783	393226,68	2149830,78	26	824	393032,27	2149902,01	26	865	392792,99	2149935,11	26	906	392688,78	2150137,99	26	947	392387,50	2150394,45
26	784	393226,50	2149830,44	26	825	393030,87	2149900,29	26	866	392777,98	2149931,09	26	907	392688,27	2150138,36	26	948	392384,47	2150401,75
26	785	393225,91	2149829,36	26	826	393030,59	2149899,90	26	867	392773,87	2149928,23	26	908	392684,23	2150141,34	26	949	392382,26	2150404,67
26	786	393224,70	2149826,96	26	827	393029,77	2149901,52	26	868	392770,34	2149925,31	26	909	392681,47	2150143,13	26	950	392380,01	2150407,65
26	787	393222,55	2149818,08	26	828	393027,23	2149905,24	26	869	392767,81	2149922,31	26	910	392676,67	2150145,36	26	951	392364,06	2150424,07
26	788	393219,03	2149816,67	26	829	393020,65	2149913,48	26	870	392765,80	2149922,97	26	911	392675,43	2150145,81	26	952	392357,54	2150429,15
26	789	393218,75	2149816,50	26	830	393014,25	2149918,98	26	871	392763,91	2149923,51	26	912	392675,99	2150147,07	26	953	392356,29	2150429,84
26	790	393212,03	2149812,52	26	831	393012,22	2149920,73	26	872	392747,38	2149927,70	26	913	392677,02	2150149,63	26	954	392341,04	2150437,69
26	791	393203,84	2149805,41	26	832	392997,22	2149924,75	26	873	392739,43	2149933,73	26	914	392679,09	2150160,60	26	955	392320,53	2150455,37
26	792	393202,23	2149803,38	26	833	392995,66	2149924,70	26	874	392728,48	2149951,53	26	915	392677,21	2150171,05	26	956	392318,20	2150457,05
26	793	393200,87	2149801,41	26	834	392989,71	2149924,40	26	875	392742,28	2149970,29	26	916	392675,85	2150174,72	26	957	392318,20	2150457,04
26	794	393193,49	2149809,40	26	835	392982,64	2149922,31	26	876	392744,09	2149973,07	26	917	392673,71	2150179,27	26	958	392315,96	2150458,64
26	795	393190,70	2149811,33	26	836	392981,25	2149923,70	26	877	392747,74	2149983,43	26	918	392673,66	2150179,35	26	959	392314,98	2150459,18
26	796	393188,63	2149812,63	26	837	392976,78	2149925,81	26	878	392748,26	2149986,70	26	919	392671,56	2150182,49	26	960	392312,18	2150460,67
26	797	393183,09	2149815,13	26	838	392970,54	2149928,15	26	879	392748,63	2149991,33	26	920	392663,02	2150193,64	26	961	392307,07	2150461,93
26	798	393175,51	2149820,29	26	839	392960,01	2149930,07	26	880	392748,49	2149994,23	26	921	392654,92	2150200,97	26	962	392298,62	2150464,03
26	799	393175,49	2149820,70	26	840	392954,89	2149929,62	26	881	392748,25	2149996,59	26	922	392650,78	2150203,51	26	963	392298,15	2150464,14
26	800	393173,85	2149828,24	26	841	392946,80	2149928,22	26	882	392744,37	2150008,70	26	923	392650,05	2150203,96	26	964	392295,03	2150463,98
26	801	393172,92	2149830,83	26	842	392936,93	2149924,63	26	883	392742,97	2150010,10	26	924	392648,40	2150204,84	26	965	392291,30	2150463,59
26	802	393170,66	2149835,75	26	843	392928,71	2149916,43	26	884	392746,06	2150013,00	26	925	392646,86	2150205,61	26	966	392289,23	2150462,92
26	803	393159,67	2149846,72	26	844	392925,94	2149913,66	26	885	392750,54	2150019,72	26	926	392605,64	2150226,10	26	967	392280,54	2150460,09
26	804	393153,46	2149849,43	26	845	392923,14	2149907,11	26	886	392751,54	2150021,35	26	927	392597,78	2150233,32	26	968	392279,30	2150461,76
26	805	393149,73	2149850,57	26	846	392921,86	2149902,77	26	887	392754,24	2150027,53	26	928	392596,96	2150234,03	26	969	392278,63	2150462,68
26	806	393140,92	2149851,90	26	847	392920,90	2149902,28	26	888	392757,07	2150036,76	26	929	392587,82	2150241,83	26	970	392269,45	2150470,90
26	807	393140,86	2149851,90	26	848	392920,41	2149902,57	26	889	392758,38	2150045,57	26	930	392583,36	2150245,00	26	971	392265,96	2150472,62
26	808	393139,83	2149853,56	26	849	392905,45	2149906,56	26	890	392755,49	2150058,45	26	931	392568,35	2150249,01	26	972	392238,69	2150483,95
26	809	393129,33	2149863,73	26	850	392899,42	2149905,93	26	891	392751,94	2150065,89	26	932	392567,77	2150249,00	26	973	392234,07	2150485,87
26	810	393126,02	2149865,39	26	851	392899,17	2149905,90	26	892	392750,82	2150067,99	26	933	392563,59	2150248,92	26	974	392202,51	2150504,12
26	811	393113,59	2149870,64	26	852	392896,65	2149905,36	26	893	392739,85	2150078,98	26	934	392559,63	2150248,31	26	975	392179,12	2150523,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	976	392173,02	2150536,10	26	1017	391873,99	2150856,31	26	1058	391488,99	2150959,49	26	1099	390992,82	2151568,04	26	1140	390585,43	2151760,82
26	977	392171,91	2150538,20	26	1018	391873,85	2150856,39	26	1059	391488,79	2150959,81	26	1100	390992,30	2151566,78	26	1141	390574,54	2151772,33
26	978	392169,77	2150541,40	26	1019	391868,12	2150857,93	26	1060	391479,65	2150975,21	26	1101	390990,37	2151557,85	26	1142	390572,33	2151774,66
26	979	392167,93	2150543,83	26	1020	391858,86	2150860,41	26	1061	391468,86	2150985,88	26	1102	390965,24	2151561,29	26	1143	390562,41	2151786,27
26	980	392166,66	2150544,93	26	1021	391858,80	2150860,41	26	1062	391467,79	2150986,45	26	1103	390945,85	2151563,95	26	1144	390558,38	2151789,63
26	981	392167,86	2150547,98	26	1022	391831,07	2150860,37	26	1063	391450,14	2150995,72	26	1104	390941,79	2151564,23	26	1145	390558,38	2151789,78
26	982	392168,61	2150551,27	26	1023	391813,57	2150862,21	26	1064	391434,14	2151011,94	26	1105	390938,23	2151564,02	26	1146	390558,40	2151790,48
26	983	392169,36	2150557,94	26	1024	391803,30	2150863,31	26	1065	391427,78	2151016,86	26	1106	390925,15	2151562,47	26	1147	390554,36	2151805,49
26	984	392168,05	2150563,82	26	1025	391789,35	2150866,29	26	1066	391424,60	2151018,45	26	1107	390884,33	2151568,22	26	1148	390543,39	2151816,47
26	985	392166,53	2150570,64	26	1026	391787,50	2150866,62	26	1067	391408,00	2151025,58	26	1108	390856,97	2151575,75	26	1149	390541,25	2151817,59
26	986	392164,76	2150574,44	26	1027	391777,17	2150868,16	26	1068	391401,50	2151027,53	26	1109	390845,40	2151585,75	26	1150	390529,56	2151823,15
26	987	392163,57	2150576,75	26	1028	391763,89	2150870,15	26	1069	391390,79	2151029,47	26	1110	390840,78	2151589,02	26	1151	390522,33	2151826,58
26	988	392162,89	2150577,85	26	1029	391759,46	2150870,47	26	1070	391388,53	2151029,88	26	1111	390828,60	2151592,92	26	1152	390522,30	2151826,59
26	989	392156,31	2150588,18	26	1030	391757,99	2150872,29	26	1071	391365,57	2151045,75	26	1112	390812,44	2151594,44	26	1153	390510,49	2151832,18
26	990	392143,27	2150608,69	26	1031	391746,07	2150875,93	26	1072	391364,77	2151047,20	26	1113	390809,63	2151594,57	26	1154	390513,27	2151842,54
26	991	392138,25	2150614,67	26	1032	391728,61	2150881,25	26	1073	391372,15	2151054,73	26	1114	390803,42	2151593,92	26	1155	390509,26	2151857,54
26	992	392112,33	2150638,51	26	1033	391727,21	2150881,65	26	1074	391382,11	2151064,91	26	1115	390802,32	2151593,69	26	1156	390500,67	2151866,98
26	993	392107,03	2150642,41	26	1034	391686,66	2150891,92	26	1075	391386,66	2151070,90	26	1116	390804,29	2151602,76	26	1157	390488,93	2151875,34
26	994	392100,99	2150645,06	26	1035	391686,18	2150892,03	26	1076	391390,70	2151085,91	26	1117	390810,75	2151609,67	26	1158	390482,14	2151884,03
26	995	392098,02	2150645,98	26	1036	391670,40	2150895,76	26	1077	391388,34	2151097,53	26	1118	390814,81	2151615,15	26	1159	390481,76	2151884,35
26	996	392089,06	2150647,36	26	1037	391657,70	2150898,75	26	1078	391383,92	2151108,05	26	1119	390818,80	2151630,02	26	1160	390473,50	2151891,54
26	997	392077,52	2150644,56	26	1038	391657,42	2150898,82	26	1079	391382,24	2151111,44	26	1120	390818,82	2151630,16	26	1161	390458,51	2151895,55
26	998	392076,44	2150647,90	26	1039	391647,04	2150901,16	26	1080	391379,71	2151115,17	26	1121	390817,75	2151638,14	26	1162	390443,50	2151891,54
26	999	392074,61	2150651,68	26	1040	391647,02	2150901,18	26	1081	391361,27	2151138,25	26	1122	390809,67	2151667,40	26	1163	390443,20	2151891,37
26	1000	392073,62	2150653,54	26	1041	391630,31	2150904,94	26	1082	391311,08	2151217,53	26	1123	390806,73	2151674,40	26	1164	390440,87	2151889,98
26	1001	392072,99	2150654,41	26	1042	391628,11	2150905,35	26	1083	391310,84	2151217,90	26	1124	390805,16	2151676,85	26	1165	390440,31	2151891,07
26	1002	392069,89	2150658,67	26	1043	391615,20	2150907,27	26	1084	391280,26	2151264,64	26	1125	390800,79	2151682,96	26	1166	390439,63	2151892,17
26	1003	392056,97	2150672,96	26	1044	391614,42	2150907,38	26	1085	391215,84	2151363,15	26	1126	390789,33	2151699,01	26	1167	390428,62	2151909,48
26	1004	392022,17	2150714,05	26	1045	391600,07	2150909,13	26	1086	391214,97	2151364,39	26	1127	390788,43	2151699,81	26	1168	390427,54	2151910,87
26	1005	392016,24	2150719,40	26	1046	391574,19	2150921,27	26	1087	391130,30	2151480,59	26	1128	390786,40	2151702,49	26	1169	390425,06	2151914,03
26	1006	391985,18	2150740,71	26	1047	391561,45	2150924,09	26	1088	391108,90	2151511,41	26	1129	390770,41	2151718,92	26	1170	390422,78	2151916,44
26	1007	391913,04	2150803,60	26	1048	391561,26	2150924,09	26	1089	391061,84	2151579,18	26	1130	390763,92	2151723,96	26	1171	390414,71	2151924,95
26	1008	391912,90	2150803,69	26	1049	391556,18	2150924,07	26	1090	391056,96	2151584,64	26	1131	390748,92	2151727,97	26	1172	390407,95	2151930,27
26	1009	391893,63	2150820,31	26	1050	391551,35	2150924,04	26	1091	391049,89	2151590,82	26	1132	390741,26	2151726,97	26	1173	390397,12	2151933,19
26	1010	391894,33	2150825,30	26	1051	391538,13	2150928,14	26	1092	391045,13	2151594,23	26	1133	390721,16	2151721,66	26	1174	390400,55	2151945,51
26	1011	391890,71	2150839,58	26	1052	391531,72	2150929,39	26	1093	391030,14	2151598,25	26	1134	390699,17	2151720,67	26	1175	390401,64	2151953,56
26	1012	391889,19	2150842,38	26	1053	391521,67	2150930,21	26	1094	391018,24	2151595,79	26	1135	390694,59	2151721,38	26	1176	390397,62	2151968,56
26	1013	391888,80	2150843,09	26	1054	391515,32	2150932,00	26	1095	391012,35	2151593,24	26	1136	390641,81	2151740,52	26	1177	390393,50	2151974,09
26	1014	391881,10	2150850,85	26	1055	391507,97	2150936,34	26	1096	391009,24	2151591,68	26	1137	390632,81	2151743,78	26	1178	390381,30	2151987,09
26	1015	391881,07	2150850,85	26	1056	391495,82	2150943,54	26	1097	390998,26	2151580,69	26	1138	390631,14	2151744,33	26	1179	390371,24	2151998,97
26	1016	391877,97	2150854,00	26	1057	391490,77	2150955,86	26	1098	390996,44	2151576,98	26	1139	390588,19	2151757,12	26	1180	390369,49	2152000,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1181	390356,19	2152014,06	26	1222	390077,01	2151930,90	26	1263	389781,07	2151959,95	26	1304	389645,69	2152175,69	26	1345	389684,94	2152522,66
26	1182	390350,06	2152018,75	26	1223	390078,63	2151930,34	26	1264	389766,07	2151963,97	26	1305	389652,48	2152198,01	26	1346	389687,51	2152534,79
26	1183	390336,36	2152022,44	26	1224	390076,38	2151924,59	26	1265	389764,32	2151963,92	26	1306	389653,79	2152206,75	26	1347	389685,66	2152545,17
26	1184	390335,05	2152022,79	26	1225	390074,30	2151913,63	26	1266	389752,49	2151963,22	26	1307	389649,75	2152221,74	26	1348	389681,04	2152557,68
26	1185	390322,55	2152020,06	26	1226	390078,32	2151898,63	26	1267	389742,50	2151963,71	26	1308	389648,83	2152223,25	26	1349	389678,58	2152564,40
26	1186	390311,46	2152014,96	26	1227	390078,35	2151898,59	26	1268	389741,03	2151963,75	26	1309	389638,90	2152238,32	26	1350	389676,41	2152569,02
26	1187	390309,64	2152014,04	26	1228	390077,01	2151893,87	26	1269	389726,04	2151959,73	26	1310	389628,85	2152247,78	26	1351	389675,58	2152570,38
26	1188	390300,57	2152009,11	26	1229	390063,10	2151889,72	26	1270	389725,98	2151959,70	26	1311	389613,84	2152251,80	26	1352	389663,61	2152588,79
26	1189	390298,58	2152009,14	26	1230	390045,59	2151887,38	26	1271	389716,52	2151954,20	26	1312	389601,16	2152248,40	26	1353	389661,00	2152592,25
26	1190	390294,75	2152023,49	26	1231	390002,13	2151889,81	26	1272	389719,68	2151958,67	26	1313	389601,76	2152257,30	26	1354	389653,56	2152600,71
26	1191	390292,70	2152026,57	26	1232	390000,45	2151889,86	26	1273	389723,17	2151968,07	26	1314	389602,99	2152267,18	26	1355	389655,44	2152606,32
26	1192	390289,55	2152030,72	26	1233	389988,83	2151887,52	26	1274	389724,37	2151974,39	26	1315	389603,22	2152270,89	26	1356	389656,01	2152608,06
26	1193	390280,62	2152038,63	26	1234	389957,24	2151874,25	26	1275	389724,70	2151976,46	26	1316	389599,20	2152285,90	26	1357	389657,55	2152617,53
26	1194	390265,61	2152042,65	26	1235	389953,85	2151872,57	26	1276	389725,26	2151981,18	26	1317	389594,29	2152290,83	26	1358	389657,44	2152617,93
26	1195	390264,26	2152042,62	26	1236	389945,66	2151865,62	26	1277	389725,47	2151984,71	26	1318	389600,26	2152296,81	26	1359	389665,73	2152623,76
26	1196	390254,96	2152042,19	26	1237	389927,50	2151843,50	26	1278	389721,43	2151999,71	26	1319	389601,61	2152301,41	26	1360	389676,70	2152631,51
26	1197	390249,86	2152042,97	26	1238	389903,39	2151814,19	26	1279	389714,50	2152007,90	26	1320	389604,25	2152310,40	26	1361	389714,94	2152633,68
26	1198	390237,80	2152047,83	26	1239	389900,58	2151810,13	26	1280	389713,85	2152008,44	26	1321	389605,02	2152326,71	26	1362	389724,02	2152661,80
26	1199	390226,58	2152050,02	26	1240	389898,90	2151805,55	26	1281	389704,66	2152015,98	26	1322	389605,05	2152328,13	26	1363	389739,89	2152683,28
26	1200	390212,08	2152046,12	26	1241	389898,32	2151807,56	26	1282	389700,62	2152018,77	26	1323	389603,13	2152338,64	26	1364	389741,73	2152686,11
26	1201	390194,21	2152047,38	26	1242	389894,35	2151811,53	26	1283	389700,38	2152018,89	26	1324	389596,57	2152356,18	26	1365	389745,77	2152700,69
26	1202	390192,10	2152047,45	26	1243	389898,11	2151825,58	26	1284	389703,26	2152040,24	26	1325	389594,80	2152360,05	26	1366	389745,92	2152712,59
26	1203	390177,11	2152043,44	26	1244	389894,10	2151840,58	26	1285	389710,70	2152057,37	26	1326	389594,40	2152360,79	26	1367	389746,06	2152713,08
26	1204	390166,94	2152033,79	26	1245	389888,92	2151847,20	26	1286	389713,10	2152062,92	26	1327	389589,12	2152370,46	26	1368	389746,09	2152714,86
26	1205	390161,36	2152025,21	26	1246	389879,97	2151855,79	26	1287	389715,60	2152074,87	26	1328	389588,45	2152389,73	26	1369	389746,26	2152726,55
26	1206	390155,84	2152021,11	26	1247	389874,17	2151860,16	26	1288	389715,32	2152078,94	26	1329	389590,41	2152397,22	26	1370	389746,26	2152726,57
26	1207	390151,04	2152018,32	26	1248	389869,62	2151862,30	26	1289	389712,24	2152101,47	26	1330	389591,42	2152401,08	26	1371	389746,72	2152760,66
26	1208	390146,12	2152021,06	26	1249	389861,97	2151865,15	26	1290	389712,18	2152101,83	26	1331	389592,79	2152406,34	26	1372	389746,72	2152761,08
26	1209	390131,49	2152024,89	26	1250	389857,70	2151867,47	26	1291	389709,84	2152117,47	26	1332	389601,52	2152427,90	26	1373	389746,33	2152765,98
26	1210	390126,24	2152023,84	26	1251	389855,48	2151878,70	26	1292	389709,51	2152119,76	26	1333	389609,27	2152430,09	26	1374	389741,61	2152794,45
26	1211	390121,71	2152028,27	26	1252	389852,03	2151887,92	26	1293	389707,07	2152141,80	26	1334	389616,84	2152436,72	26	1375	389747,17	2152797,48
26	1212	390112,64	2152030,70	26	1253	389849,58	2151891,54	26	1294	389703,33	2152153,34	26	1335	389618,02	2152437,75	26	1376	389749,80	2152798,90
26	1213	390076,67	2152011,60	26	1254	389837,06	2151907,36	26	1295	389698,33	2152162,14	26	1336	389627,45	2152449,98	26	1377	389750,46	2152799,28
26	1214	390076,67	2152011,59	26	1255	389836,29	2151908,29	26	1296	389698,24	2152162,32	26	1337	389627,48	2152450,01	26	1378	389752,70	2152800,72
26	1215	390073,53	2152007,06	26	1256	389826,92	2151919,21	26	1297	389687,25	2152173,30	26	1338	389648,61	2152477,38	26	1379	389786,02	2152824,13
26	1216	390070,08	2152002,07	26	1257	389819,15	2151925,64	26	1298	389672,25	2152177,32	26	1339	389648,61	2152477,39	26	1380	389786,58	2152824,59
26	1217	390068,77	2151999,99	26	1258	389804,16	2151929,66	26	1299	389667,13	2152176,45	26	1340	389659,11	2152490,99	26	1381	389790,15	2152827,63
26	1218	390064,90	2151987,93	26	1259	389803,68	2151929,66	26	1300	389662,40	2152175,65	26	1341	389660,20	2152491,65	26	1382	389793,72	2152831,24
26	1219	390062,14	2151959,80	26	1260	389800,20	2151929,60	26	1301	389653,51	2152172,56	26	1342	389666,69	2152495,43	26	1383	389798,29	2152837,29
26	1220	390062,00	2151956,87	26	1261	389793,88	2151945,23	26	1302	389648,37	2152170,21	26	1343	389677,53	2152506,33	26	1384	389801,60	2152845,75
26	1221	390066,02	2151941,88	26	1262	389792,05	2151948,96	26	1303	389644,43	2152166,27	26	1344	389678,99	2152509,19	26	1385	389802,56	2152850,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1386	389803,29	2152856,63	26	1427	389798,24	2153159,12	26	1468	389672,99	2153450,17	26	1509	389714,01	2153676,87	26	1550	389666,18	2153725,42
26	1387	389803,22	2152858,66	26	1428	389799,58	2153160,31	26	1469	389677,00	2153464,11	26	1510	389724,99	2153687,85	26	1551	389648,09	2153727,71
26	1388	389802,14	2152874,46	26	1429	389801,82	2153162,32	26	1470	389677,19	2153469,78	26	1511	389727,26	2153692,73	26	1552	389644,34	2153727,94
26	1389	389803,38	2152881,99	26	1430	389807,84	2153169,72	26	1471	389677,22	2153470,85	26	1512	389729,54	2153699,10	26	1553	389635,94	2153726,74
26	1390	389805,63	2152895,94	26	1431	389811,86	2153184,72	26	1472	389676,91	2153475,06	26	1513	389731,29	2153709,23	26	1554	389633,70	2153726,10
26	1391	389808,14	2152898,25	26	1432	389811,08	2153191,58	26	1473	389673,93	2153496,15	26	1514	389730,24	2153717,09	26	1555	389627,10	2153723,27
26	1392	389811,10	2152900,99	26	1433	389809,79	2153197,04	26	1474	389670,21	2153506,94	26	1515	389727,08	2153728,69	26	1556	389626,74	2153722,90
26	1393	389812,97	2152903,71	26	1434	389807,31	2153203,31	26	1475	389667,55	2153510,80	26	1516	389726,82	2153736,18	26	1557	389616,13	2153712,29
26	1394	389814,23	2152905,71	26	1435	389810,56	2153208,33	26	1476	389663,39	2153515,96	26	1517	389727,57	2153737,58	26	1558	389613,93	2153707,62
26	1395	389818,24	2152920,70	26	1436	389811,36	2153209,64	26	1477	389663,67	2153516,82	26	1518	389729,71	2153738,23	26	1559	389604,16	2153680,95
26	1396	389815,64	2152930,45	26	1437	389815,15	2153220,93	26	1478	389669,17	2153522,91	26	1519	389730,60	2153738,58	26	1560	389604,02	2153680,55
26	1397	389824,56	2152932,74	26	1438	389815,79	2153226,17	26	1479	389671,62	2153526,29	26	1520	389734,62	2153740,52	26	1561	389591,43	2153644,69
26	1398	389835,20	2152938,62	26	1439	389816,03	2153229,87	26	1480	389672,88	2153528,02	26	1521	389745,14	2153750,71	26	1562	389589,74	2153634,75
26	1399	389835,69	2152938,90	26	1440	389815,05	2153236,10	26	1481	389673,74	2153529,61	26	1522	389745,65	2153751,55	26	1563	389590,04	2153630,48
26	1400	389840,59	2152942,45	26	1441	389814,59	2153239,05	26	1482	389684,59	2153535,32	26	1523	389746,12	2153752,35	26	1564	389590,49	2153627,42
26	1401	389843,15	2152944,71	26	1442	389812,20	2153246,48	26	1483	389687,55	2153536,12	26	1524	389750,13	2153767,34	26	1565	389594,20	2153616,69
26	1402	389849,23	2152952,16	26	1443	389810,53	2153250,61	26	1484	389688,06	2153535,57	26	1525	389749,06	2153775,36	26	1566	389603,81	2153607,10
26	1403	389852,59	2152960,93	26	1444	389800,48	2153270,91	26	1485	389688,25	2153539,04	26	1526	389748,72	2153776,55	26	1567	389605,18	2153605,71
26	1404	389853,68	2152966,05	26	1445	389799,57	2153272,61	26	1486	389684,24	2153538,04	26	1527	389748,58	2153776,87	26	1568	389606,37	2153605,29
26	1405	389854,34	2152972,29	26	1446	389793,90	2153279,69	26	1487	389683,33	2153538,52	26	1528	389749,50	2153778,71	26	1569	389607,52	2153597,60
26	1406	389854,18	2152975,40	26	1447	389791,08	2153282,28	26	1488	389680,74	2153539,46	26	1529	389753,00	2153786,88	26	1570	389613,98	2153576,37
26	1407	389853,01	2152986,63	26	1448	389793,02	2153295,75	26	1489	389676,14	2153539,92	26	1530	389762,19	2153796,08	26	1571	389616,70	2153570,09
26	1408	389852,87	2152987,74	26	1449	389793,31	2153300,01	26	1490	389669,03	2153601,54	26	1531	389766,09	2153808,50	26	1572	389622,22	2153563,16
26	1409	389843,92	2153050,83	26	1450	389793,31	2153300,23	26	1491	389667,46	2153606,72	26	1532	389766,15	2153809,03	26	1573	389623,04	2153562,39
26	1410	389841,88	2153058,25	26	1451	389793,27	2153305,54	26	1492	389670,11	2153616,25	26	1533	389748,66	2153810,24	26	1574	389621,89	2153560,08
26	1411	389839,83	2153063,13	26	1452	389789,25	2153320,31	26	1493	389670,94	2153620,26	26	1534	389738,28	2153810,94	26	1575	389614,80	2153552,23
26	1412	389838,15	2153066,51	26	1453	389785,60	2153325,35	26	1494	389671,26	2153622,59	26	1535	389736,20	2153811,08	26	1576	389611,09	2153547,13
26	1413	389827,18	2153077,49	26	1454	389781,40	2153330,02	26	1495	389671,52	2153626,65	26	1536	389703,40	2153813,33	26	1577	389608,50	2153541,28
26	1414	389815,23	2153080,89	26	1455	389779,66	2153331,80	26	1496	389667,51	2153641,65	26	1537	389699,17	2153813,62	26	1578	389607,66	2153538,65
26	1415	389813,11	2153081,49	26	1456	389751,02	2153358,83	26	1497	389666,75	2153642,81	26	1538	389696,68	2153807,79	26	1579	389602,50	2153522,56
26	1416	389805,36	2153081,75	26	1457	389745,42	2153362,99	26	1498	389666,11	2153643,79	26	1539	389688,11	2153799,40	26	1580	389601,08	2153513,42
26	1417	389804,43	2153081,75	26	1458	389743,41	2153364,06	26	1499	389665,69	2153644,43	26	1540	389683,12	2153792,96	26	1581	389601,38	2153509,19
26	1418	389793,46	2153079,67	26	1459	389704,58	2153382,70	26	1500	389664,38	2153646,21	26	1541	389681,17	2153788,91	26	1582	389602,01	2153504,70
26	1419	389789,56	2153078,13	26	1460	389697,56	2153387,69	26	1501	389667,66	2153652,23	26	1542	389680,37	2153786,87	26	1583	389603,81	2153497,92
26	1420	389786,58	2153079,93	26	1461	389665,67	2153410,31	26	1502	389660,56	2153660,49	26	1543	389678,30	2153775,92	26	1584	389605,00	2153494,93
26	1421	389789,19	2153110,10	26	1462	389645,60	2153425,71	26	1503	389662,37	2153665,42	26	1544	389678,75	2153773,72	26	1585	389606,91	2153490,94
26	1422	389789,31	2153112,71	26	1463	389645,68	2153425,82	26	1504	389664,31	2153665,18	26	1545	389673,74	2153764,09	26	1586	389609,57	2153487,07
26	1423	389788,61	2153119,22	26	1464	389651,01	2153429,65	26	1505	389668,07	2153664,94	26	1546	389670,33	2153757,96	26	1587	389609,81	2153486,78
26	1424	389781,54	2153150,98	26	1465	389662,40	2153437,82	26	1506	389675,50	2153665,87	26	1547	389666,57	2153743,41	26	1588	389615,69	2153479,51
26	1425	389787,82	2153153,09	26	1466	389669,42	2153444,88	26	1507	389689,47	2153669,44	26	1548	389666,60	2153742,41	26	1589	389615,87	2153478,28
26	1426	389793,28	2153155,55	26	1467	389671,52	2153447,85	26	1508	389706,44	2153673,78	26	1549	389667,16	2153725,68	26	1590	389610,33	2153474,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1591	389607,15	2153472,02	26	1632	389709,93	2153192,37	26	1673	389741,99	2152875,86	26	1714	389623,43	2152540,51	26	1755	389579,54	2152182,65
26	1592	389600,89	2153466,00	26	1633	389706,08	2153180,54	26	1674	389742,06	2152873,85	26	1715	389623,71	2152539,78	26	1756	389585,40	2152180,47
26	1593	389584,98	2153445,41	26	1634	389705,81	2153178,11	26	1675	389742,53	2152866,90	26	1716	389615,16	2152532,26	26	1757	389585,77	2152180,40
26	1594	389582,74	2153442,06	26	1635	389705,64	2153174,93	26	1676	389719,60	2152850,79	26	1717	389582,69	2152490,19	26	1758	389583,48	2152163,21
26	1595	389579,19	2153432,40	26	1636	389709,11	2153160,92	26	1677	389703,16	2152841,84	26	1718	389580,71	2152490,55	26	1759	389583,21	2152159,22
26	1596	389578,44	2153428,25	26	1637	389721,83	2153136,84	26	1678	389698,54	2152839,34	26	1719	389571,33	2152488,03	26	1760	389587,23	2152144,21
26	1597	389577,96	2153422,91	26	1638	389722,39	2153135,84	26	1679	389697,90	2152838,96	26	1720	389565,71	2152486,54	26	1761	389587,86	2152143,16
26	1598	389581,18	2153409,40	26	1639	389723,93	2153133,69	26	1680	389689,11	2152831,24	26	1721	389558,46	2152480,68	26	1762	389604,83	2152116,35
26	1599	389583,39	2153405,02	26	1640	389729,02	2153110,71	26	1681	389686,22	2152827,51	26	1722	389555,35	2152477,24	26	1763	389610,37	2152109,87
26	1600	389584,19	2153403,54	26	1641	389726,10	2153077,13	26	1682	389684,04	2152824,23	26	1723	389551,61	2152472,12	26	1764	389625,59	2152096,50
26	1601	389588,90	2153397,38	26	1642	389725,98	2153074,51	26	1683	389680,13	2152811,95	26	1724	389547,95	2152461,62	26	1765	389630,41	2152093,04
26	1602	389603,43	2153382,77	26	1643	389726,17	2153071,15	26	1684	389679,69	2152807,01	26	1725	389546,43	2152451,70	26	1766	389641,21	2152089,31
26	1603	389606,44	2153380,11	26	1644	389727,30	2153061,12	26	1685	389679,57	2152804,29	26	1726	389536,45	2152427,06	26	1767	389653,58	2152087,56
26	1604	389629,59	2153362,35	26	1645	389731,14	2153049,49	26	1686	389679,97	2152799,39	26	1727	389535,22	2152423,37	26	1768	389654,72	2152079,12
26	1605	389630,50	2153361,69	26	1646	389735,13	2153044,07	26	1687	389684,19	2152773,89	26	1728	389529,28	2152400,65	26	1769	389646,58	2152060,33
26	1606	389652,62	2153346,00	26	1647	389739,17	2153039,72	26	1688	389684,45	2152772,39	26	1729	389528,32	2152393,07	26	1770	389644,36	2152052,40
26	1607	389671,94	2153332,30	26	1648	389745,79	2153034,36	26	1689	389686,69	2152758,81	26	1730	389528,35	2152392,04	26	1771	389641,52	2152031,42
26	1608	389674,30	2153330,79	26	1649	389769,93	2153019,99	26	1690	389686,25	2152727,39	26	1731	389529,40	2152361,29	26	1772	389636,93	2152024,44
26	1609	389676,31	2153329,73	26	1650	389770,28	2153019,80	26	1691	389686,07	2152714,41	26	1732	389533,05	2152347,94	26	1773	389636,02	2152022,95
26	1610	389713,22	2153311,99	26	1651	389773,93	2153018,82	26	1692	389685,93	2152713,91	26	1733	389538,41	2152338,14	26	1774	389632,00	2152007,96
26	1611	389732,16	2153294,13	26	1652	389785,27	2153015,76	26	1693	389685,92	2152712,16	26	1734	389524,99	2152334,52	26	1775	389633,88	2151997,50
26	1612	389730,46	2153282,31	26	1653	389785,34	2153015,79	26	1694	389685,90	2152711,17	26	1735	389514,01	2152323,55	26	1776	389636,71	2151989,89
26	1613	389730,17	2153278,05	26	1654	389785,41	2153015,76	26	1695	389679,46	2152702,46	26	1736	389512,95	2152319,61	26	1777	389637,97	2151987,23
26	1614	389730,74	2153272,19	26	1655	389788,26	2153016,10	26	1696	389660,21	2152691,30	26	1737	389509,99	2152308,55	26	1778	389638,85	2151985,35
26	1615	389732,07	2153265,52	26	1656	389792,08	2152989,08	26	1697	389645,47	2152682,75	26	1738	389511,84	2152298,18	26	1779	389649,82	2151974,37
26	1616	389735,22	2153256,91	26	1657	389785,13	2152989,11	26	1698	389643,24	2152681,32	26	1739	389514,99	2152289,63	26	1780	389653,65	2151973,09
26	1617	389738,19	2153251,52	26	1658	389785,01	2152989,11	26	1699	389622,79	2152666,91	26	1740	389516,31	2152277,61	26	1781	389653,52	2151972,95
26	1618	389738,49	2153251,01	26	1659	389770,01	2152985,09	26	1700	389614,89	2152661,35	26	1741	389520,16	2152265,88	26	1782	389650,30	2151968,40
26	1619	389744,16	2153243,92	26	1660	389768,12	2152983,47	26	1701	389606,19	2152651,82	26	1742	389531,13	2152254,91	26	1783	389648,13	2151963,76
26	1620	389749,18	2153239,30	26	1661	389761,61	2152977,89	26	1702	389604,74	2152646,44	26	1743	389537,49	2152252,15	26	1784	389642,39	2151948,18
26	1621	389753,49	2153230,59	26	1662	389750,09	2152963,53	26	1703	389602,15	2152636,83	26	1744	389541,21	2152251,03	26	1785	389641,89	2151946,82
26	1622	389748,75	2153223,29	26	1663	389747,50	2152959,75	26	1704	389602,94	2152633,90	26	1745	389540,25	2152236,64	26	1786	389641,89	2151946,79
26	1623	389747,95	2153221,97	26	1664	389744,65	2152953,02	26	1705	389601,57	2152632,53	26	1746	389540,18	2152234,70	26	1787	389640,04	2151936,45
26	1624	389744,17	2153210,78	26	1665	389741,43	2152941,80	26	1706	389599,09	2152627,01	26	1747	389540,16	2152223,14	26	1788	389641,05	2151928,76
26	1625	389743,76	2153207,65	26	1666	389740,26	2152933,54	26	1707	389599,06	2152626,93	26	1748	389540,16	2152223,08	26	1789	389647,16	2151905,65
26	1626	389739,45	2153207,91	26	1667	389740,73	2152928,94	26	1708	389591,21	2152603,31	26	1749	389540,69	2152217,50	26	1790	389650,19	2151898,34
26	1627	389737,55	2153207,98	26	1668	389740,85	2152927,68	26	1709	389589,67	2152593,83	26	1750	389542,79	2152206,42	26	1791	389654,53	2151892,56
26	1628	389727,15	2153206,12	26	1669	389741,71	2152923,41	26	1710	389593,68	2152578,82	26	1751	389546,28	2152197,02	26	1792	389659,88	2151887,00
26	1629	389725,49	2153205,51	26	1670	389745,14	2152914,26	26	1711	389597,13	2152574,02	26	1752	389557,26	2152186,04	26	1793	389671,85	2151874,54
26	1630	389720,90	2153203,35	26	1671	389747,36	2152911,45	26	1712	389600,33	2152570,37	26	1753	389572,26	2152182,02	26	1794	389678,48	2151869,35
26	1631	389713,22	2153195,66	26	1672	389742,38	2152880,65	26	1713	389614,49	2152554,27	26	1754	389575,62	2152182,20	26	1795	389683,56	2151867,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1796	389691,92	2151865,36	26	1837	389888,57	2151719,67	26	1878	390166,45	2151957,87	26	1919	390425,79	2151819,09	26	1960	390741,82	2151662,26
26	1797	389699,43	2151864,96	26	1838	389893,07	2151720,88	26	1879	390187,47	2151970,09	26	1920	390430,31	2151819,42	26	1961	390753,25	2151646,28
26	1798	389700,98	2151864,94	26	1839	389902,85	2151730,63	26	1880	390190,27	2151971,94	26	1921	390430,32	2151819,42	26	1962	390755,45	2151638,36
26	1799	389715,97	2151868,95	26	1840	389916,23	2151730,40	26	1881	390201,48	2151980,27	26	1922	390433,85	2151819,95	26	1963	390754,82	2151637,69
26	1800	389724,64	2151876,49	26	1841	389916,78	2151730,40	26	1882	390207,16	2151986,32	26	1923	390434,27	2151820,11	26	1964	390750,76	2151632,21
26	1801	389728,52	2151881,46	26	1842	389931,77	2151734,41	26	1883	390217,78	2151985,57	26	1924	390435,22	2151820,21	26	1965	390747,42	2151623,60
26	1802	389734,08	2151888,60	26	1843	389936,36	2151739,01	26	1884	390219,88	2151985,50	26	1925	390435,41	2151820,23	26	1966	390745,88	2151616,55
26	1803	389736,39	2151892,03	26	1844	389937,43	2151744,80	26	1885	390227,11	2151987,44	26	1926	390436,82	2151814,62	26	1967	390738,02	2151611,42
26	1804	389738,93	2151897,75	26	1845	389946,01	2151764,60	26	1886	390230,68	2151986,01	26	1927	390442,91	2151803,22	26	1968	390728,40	2151601,27
26	1805	389738,98	2151897,86	26	1846	389952,41	2151769,71	26	1887	390231,71	2151985,73	26	1928	390443,39	2151802,36	26	1969	390727,84	2151600,27
26	1806	389746,30	2151902,12	26	1847	389954,66	2151782,06	26	1888	390235,54	2151971,41	26	1929	390454,38	2151791,38	26	1970	390726,02	2151596,79
26	1807	389748,87	2151892,73	26	1848	389973,85	2151805,39	26	1889	390246,52	2151960,43	26	1930	390457,74	2151789,71	26	1971	390720,61	2151586,53
26	1808	389751,83	2151885,67	26	1849	389973,87	2151805,41	26	1890	390252,47	2151957,81	26	1931	390477,83	2151781,24	26	1972	390717,16	2151572,55
26	1809	389762,80	2151874,69	26	1850	389974,29	2151805,93	26	1891	390274,84	2151950,73	26	1932	390485,86	2151777,45	26	1973	390721,17	2151557,55
26	1810	389766,16	2151873,55	26	1851	389974,62	2151807,26	26	1892	390283,49	2151949,33	26	1933	390491,11	2151774,97	26	1974	390723,25	2151554,98
26	1811	389773,91	2151870,93	26	1852	389984,84	2151819,30	26	1893	390307,61	2151949,01	26	1934	390487,81	2151762,67	26	1975	390726,97	2151550,36
26	1812	389783,57	2151869,65	26	1853	389985,47	2151819,56	26	1894	390308,01	2151949,01	26	1935	390491,83	2151747,66	26	1976	390739,22	2151539,23
26	1813	389787,47	2151869,40	26	1854	389987,32	2151821,80	26	1895	390322,34	2151952,66	26	1936	390497,17	2151740,88	26	1977	390744,40	2151535,43
26	1814	389787,93	2151869,40	26	1855	390005,69	2151829,52	26	1896	390328,84	2151956,19	26	1937	390499,26	2151738,91	26	1978	390757,66	2151531,46
26	1815	389790,55	2151869,44	26	1856	390045,07	2151827,32	26	1897	390332,59	2151951,76	26	1938	390504,89	2151734,71	26	1979	390784,92	2151529,87
26	1816	389798,01	2151860,01	26	1857	390046,75	2151827,28	26	1898	390322,52	2151941,99	26	1939	390519,90	2151730,69	26	1980	390785,34	2151529,85
26	1817	389801,53	2151842,06	26	1858	390050,71	2151827,53	26	1899	390319,82	2151937,62	26	1940	390529,01	2151733,13	26	1981	390787,07	2151529,80
26	1818	389804,99	2151832,83	26	1859	390073,39	2151830,57	26	1900	390319,36	2151936,85	26	1941	390532,99	2151728,94	26	1982	390793,27	2151530,45
26	1819	389815,98	2151821,86	26	1860	390078,01	2151831,56	26	1901	390315,34	2151921,85	26	1942	390535,65	2151719,01	26	1983	390811,38	2151534,27
26	1820	389816,65	2151821,48	26	1861	390112,01	2151841,72	26	1902	390316,64	2151913,07	26	1943	390546,62	2151708,04	26	1984	390813,42	2151534,07
26	1821	389822,91	2151818,08	26	1862	390118,42	2151844,48	26	1903	390320,02	2151902,06	26	1944	390552,33	2151705,49	26	1985	390822,87	2151525,93
26	1822	389819,74	2151806,23	26	1863	390129,39	2151855,46	26	1904	390322,73	2151895,83	26	1945	390558,41	2151703,52	26	1986	390827,48	2151522,64
26	1823	389823,76	2151791,23	26	1864	390133,02	2151865,59	26	1905	390330,69	2151887,88	26	1946	390563,04	2151702,00	26	1987	390834,52	2151519,70
26	1824	389825,52	2151788,52	26	1865	390135,32	2151879,54	26	1906	390333,71	2151884,86	26	1947	390563,76	2151701,79	26	1988	390870,27	2151509,85
26	1825	389833,69	2151777,37	26	1866	390140,71	2151892,59	26	1907	390334,35	2151884,49	26	1948	390613,18	2151687,08	26	1989	390874,04	2151509,07
26	1826	389835,88	2151775,39	26	1867	390142,97	2151904,04	26	1908	390343,23	2151879,66	26	1949	390641,12	2151676,94	26	1990	390920,65	2151502,50
26	1827	389832,03	2151768,43	26	1868	390138,96	2151919,05	26	1909	390348,68	2151877,35	26	1950	390666,88	2151667,61	26	1991	390924,85	2151502,21
26	1828	389828,27	2151753,89	26	1869	390138,76	2151919,33	26	1910	390367,06	2151871,64	26	1951	390676,86	2151663,98	26	1992	390928,39	2151502,42
26	1829	389832,29	2151738,89	26	1870	390143,53	2151931,51	26	1911	390375,98	2151870,28	26	1952	390682,49	2151662,54	26	1993	390941,52	2151503,99
26	1830	389843,28	2151727,90	26	1871	390143,60	2151931,80	26	1912	390381,95	2151871,04	26	1953	390692,91	2151660,91	26	1994	391006,59	2151495,07
26	1831	389848,06	2151725,68	26	1872	390145,47	2151939,53	26	1913	390387,99	2151861,58	26	1954	390697,51	2151660,56	26	1995	391007,57	2151495,00
26	1832	389854,66	2151723,28	26	1873	390146,59	2151950,84	26	1914	390388,76	2151859,94	26	1955	390698,89	2151660,59	26	1996	391010,67	2151494,79
26	1833	389854,92	2151723,20	26	1874	390146,64	2151952,07	26	1915	390393,69	2151849,47	26	1956	390703,86	2151660,82	26	1997	391025,66	2151498,81
26	1834	389858,45	2151721,95	26	1875	390148,34	2151952,27	26	1916	390397,63	2151838,74	26	1957	390727,08	2151661,87	26	1998	391031,48	2151503,20
26	1835	389863,23	2151722,88	26	1876	390158,23	2151954,61	26	1917	390399,80	2151834,08	26	1958	390733,38	2151662,85	26	1999	391037,52	2151509,01
26	1836	389887,05	2151720,48	26	1877	390166,37	2151957,83	26	1918	390410,79	2151823,10	26	1959	390739,65	2151664,48	26	2000	391071,45	2151460,14

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				
26	2001	391081,21	2151446,08	26	2042	391546,89	2150864,01	26	2083	391406,01	2150681,54	26	2124	391132,51	2150508,35	26	2165	390995,67	2150260,49
26	2002	391081,60	2151445,52	26	2043	391547,09	2150864,01	26	2084	391403,32	2150679,79	26	2125	391127,79	2150506,28	26	2166	390995,71	2150258,94
26	2003	391166,04	2151329,67	26	2044	391554,85	2150864,06	26	2085	391391,63	2150671,27	26	2126	391116,81	2150495,30	26	2167	390995,91	2150255,09
26	2004	391260,50	2151185,25	26	2045	391578,93	2150852,76	26	2086	391383,51	2150662,34	26	2127	391114,87	2150491,28	26	2168	390996,27	2150251,73
26	2005	391271,32	2151168,16	26	2046	391588,04	2150850,15	26	2087	391383,04	2150661,54	26	2128	391113,15	2150486,87	26	2169	391003,29	2150209,53
26	2006	391300,90	2151121,42	26	2047	391606,77	2150847,86	26	2088	391382,94	2150661,37	26	2129	391111,10	2150477,35	26	2170	391004,23	2150205,59
26	2007	391311,46	2151104,76	26	2048	391618,18	2150846,17	26	2089	391382,65	2150661,29	26	2130	391110,89	2150473,01	26	2171	391008,40	2150192,09
26	2008	391313,36	2151102,09	26	2049	391644,07	2150840,33	26	2090	391374,44	2150659,09	26	2131	391110,85	2150471,57	26	2172	391001,08	2150185,17
26	2009	391322,87	2151090,18	26	2050	391661,69	2150836,17	26	2091	391368,95	2150657,62	26	2132	391114,87	2150456,56	26	2173	390994,66	2150175,49
26	2010	391317,35	2151084,53	26	2051	391661,06	2150835,82	26	2092	391362,95	2150653,05	26	2133	391120,13	2150451,31	26	2174	390993,73	2150173,96
26	2011	391314,14	2151080,68	26	2052	391657,33	2150833,79	26	2093	391354,20	2150644,49	26	2134	391119,08	2150449,91	26	2175	390992,72	2150170,88
26	2012	391304,46	2151066,78	26	2053	391646,52	2150836,71	26	2094	391348,92	2150639,81	26	2135	391115,18	2150437,47	26	2176	390982,92	2150161,08
26	2013	391303,10	2151064,63	26	2054	391639,20	2150835,80	26	2095	391347,00	2150638,12	26	2136	391113,85	2150422,03	26	2177	390979,17	2150149,99
26	2014	391299,08	2151049,63	26	2055	391624,06	2150831,97	26	2096	391340,88	2150630,63	26	2137	391113,73	2150419,46	26	2178	390979,08	2150149,45
26	2015	391302,87	2151035,04	26	2056	391616,39	2150828,87	26	2097	391340,65	2150630,15	26	2138	391113,79	2150417,69	26	2179	390976,93	2150147,92
26	2016	391316,55	2151010,47	26	2057	391615,56	2150828,38	26	2098	391338,83	2150626,31	26	2139	391115,06	2150396,38	26	2180	390968,29	2150138,44
26	2017	391316,78	2151010,05	26	2058	391609,77	2150824,78	26	2099	391329,49	2150601,80	26	2140	391115,04	2150394,36	26	2181	390964,27	2150123,43
26	2018	391325,69	2151000,39	26	2059	391588,82	2150811,79	26	2100	391327,93	2150597,94	26	2141	391113,24	2150392,70	26	2182	390965,38	2150115,34
26	2019	391359,71	2150976,85	26	2060	391583,17	2150807,24	26	2101	391318,69	2150599,69	26	2142	391110,14	2150389,14	26	2183	390966,08	2150112,86
26	2020	391361,79	2150975,53	26	2061	391554,65	2150778,00	26	2102	391316,01	2150599,57	26	2143	391108,69	2150388,69	26	2184	390958,47	2150110,83
26	2021	391371,46	2150971,99	26	2062	391552,27	2150775,26	26	2103	391310,24	2150599,06	26	2144	391102,20	2150386,86	26	2185	390956,44	2150109,56
26	2022	391387,48	2150969,09	26	2063	391547,22	2150768,64	26	2104	391297,95	2150595,15	26	2145	391095,32	2150383,96	26	2186	390939,04	2150097,58
26	2023	391395,55	2150965,63	26	2064	391541,85	2150764,70	26	2105	391286,96	2150584,17	26	2146	391094,25	2150382,88	26	2187	390930,08	2150087,86
26	2024	391410,35	2150950,61	26	2065	391540,08	2150764,28	26	2106	391284,72	2150579,34	26	2147	391090,56	2150383,72	26	2188	390926,06	2150072,87
26	2025	391410,70	2150950,26	26	2066	391531,84	2150762,35	26	2107	391280,61	2150567,96	26	2148	391078,55	2150384,60	26	2189	390926,55	2150067,43
26	2026	391417,06	2150945,35	26	2067	391527,63	2150760,67	26	2108	391280,07	2150564,85	26	2149	391076,35	2150384,67	26	2190	390928,32	2150057,87
26	2027	391418,12	2150944,77	26	2068	391523,75	2150759,13	26	2109	391275,41	2150564,62	26	2150	391061,36	2150380,66	26	2191	390931,47	2150048,95
26	2028	391425,98	2150940,64	26	2069	391517,87	2150753,25	26	2110	391265,17	2150565,27	26	2151	391050,38	2150369,68	26	2192	390932,13	2150047,74
26	2029	391432,40	2150937,27	26	2070	391505,51	2150754,65	26	2111	391253,87	2150571,62	26	2152	391048,77	2150366,45	26	2193	390929,47	2150045,08
26	2030	391436,08	2150931,07	26	2071	391502,14	2150754,83	26	2112	391253,61	2150571,71	26	2153	391042,24	2150351,14	26	2194	390921,91	2150037,52
26	2031	391444,12	2150911,47	26	2072	391489,68	2150752,13	26	2113	391246,52	2150574,54	26	2154	391039,83	2150339,37	26	2195	390917,89	2150022,52
26	2032	391445,90	2150907,84	26	2073	391472,93	2150744,49	26	2114	391217,95	2150581,75	26	2155	391041,96	2150328,30	26	2196	390918,18	2150018,38
26	2033	391456,61	2150897,02	26	2074	391470,38	2150743,19	26	2115	391210,61	2150582,66	26	2156	391046,86	2150315,93	26	2197	390919,18	2150011,22
26	2034	391488,15	2150878,37	26	2075	391468,73	2150742,15	26	2116	391203,94	2150581,91	26	2157	391048,19	2150313,06	26	2198	390916,35	2150003,01
26	2035	391488,42	2150878,22	26	2076	391449,73	2150729,47	26	2117	391202,54	2150581,58	26	2158	391056,68	2150296,88	26	2199	390914,72	2149993,25
26	2036	391491,62	2150876,86	26	2077	391440,42	2150719,53	26	2118	391194,21	2150578,32	26	2159	391037,20	2150291,91	26	2200	390914,91	2149989,93
26	2037	391495,26	2150875,32	26	2078	391436,80	2150706,02	26	2119	391189,47	2150574,93	26	2160	391027,63	2150291,66	26	2201	390916,67	2149974,04
26	2038	391508,13	2150871,68	26	2079	391426,96	2150701,26	26	2120	391163,64	2150552,37	26	2161	391016,71	2150289,29	26	2202	390916,57	2149973,56
26	2039	391513,83	2150870,66	26	2080	391425,01	2150700,22	26	2121	391147,56	2150540,56	26	2162	391013,96	2150288,12	26	2203	390912,62	2149968,30
26	2040	391523,51	2150869,84	26	2081	391414,03	2150689,24	26	2122	391139,33	2150531,38	26	2163	391010,67	2150286,48	26	2204	390908,61	2149953,31
26	2041	391538,02	2150865,35	26	2082	391411,91	2150683,13	26	2123	391136,15	2150523,43	26	2164	390999,69	2150275,50	26	2205	390908,63	2149952,28

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				
26	2206	390908,68	2149950,94	26	2247	390792,29	2149741,40	26	2288	390515,75	2149750,32	26	2329	390284,77	2149603,66	26	2370	390109,14	2149397,37
26	2207	390905,83	2149947,41	26	2248	390785,15	2149742,54	26	2289	390504,78	2149739,34	26	2330	390283,45	2149603,22	26	2371	390125,89	2149413,61
26	2208	390903,22	2149943,59	26	2249	390780,46	2149742,90	26	2290	390502,82	2149735,28	26	2331	390265,36	2149607,03	26	2372	390136,06	2149422,71
26	2209	390899,18	2149928,60	26	2250	390765,47	2149738,88	26	2291	390499,67	2149727,26	26	2332	390259,17	2149607,67	26	2373	390159,20	2149442,35
26	2210	390901,63	2149916,72	26	2251	390754,49	2149727,91	26	2292	390498,69	2149721,98	26	2333	390259,15	2149607,67	26	2374	390163,01	2149446,23
26	2211	390902,88	2149913,85	26	2252	390754,13	2149727,28	26	2293	390491,46	2149714,77	26	2334	390244,17	2149603,66	26	2375	390176,06	2149462,19
26	2212	390903,23	2149913,15	26	2253	390751,12	2149721,75	26	2294	390490,10	2149712,13	26	2335	390243,80	2149603,45	26	2376	390179,30	2149466,18
26	2213	390884,71	2149901,90	26	2254	390749,13	2149718,09	26	2295	390487,23	2149705,79	26	2336	390230,12	2149595,28	26	2377	390182,06	2149470,17
26	2214	390874,31	2149891,26	26	2255	390745,34	2149712,60	26	2296	390485,78	2149705,11	26	2337	390220,16	2149585,60	26	2378	390183,13	2149472,20
26	2215	390871,37	2149884,24	26	2256	390744,04	2149710,55	26	2297	390474,80	2149694,14	26	2338	390215,35	2149578,02	26	2379	390192,70	2149492,15
26	2216	390866,56	2149866,81	26	2257	390741,19	2149703,85	26	2298	390471,36	2149685,02	26	2339	390205,32	2149568,95	26	2380	390194,38	2149494,48
26	2217	390865,49	2149858,83	26	2258	390739,93	2149699,49	26	2299	390469,06	2149673,54	26	2340	390203,94	2149567,72	26	2381	390199,02	2149500,94
26	2218	390865,79	2149854,54	26	2259	390739,49	2149699,32	26	2300	390469,01	2149672,98	26	2341	390198,11	2149564,23	26	2382	390212,62	2149505,40
26	2219	390867,38	2149843,67	26	2260	390731,18	2149695,96	26	2301	390468,47	2149667,65	26	2342	390192,86	2149562,08	26	2383	390214,64	2149506,16
26	2220	390860,91	2149824,24	26	2261	390730,76	2149695,87	26	2302	390468,47	2149667,36	26	2343	390180,44	2149557,99	26	2384	390222,96	2149509,58
26	2221	390860,52	2149822,97	26	2262	390726,09	2149699,35	26	2303	390468,60	2149665,04	26	2344	390175,27	2149556,50	26	2385	390226,55	2149511,34
26	2222	390854,73	2149802,67	26	2263	390717,66	2149702,64	26	2304	390471,20	2149645,53	26	2345	390168,54	2149553,65	26	2386	390226,93	2149511,56
26	2223	390853,60	2149794,46	26	2264	390700,31	2149706,53	26	2305	390469,99	2149645,94	26	2346	390167,96	2149553,31	26	2387	390237,24	2149517,71
26	2224	390857,62	2149779,45	26	2265	390683,00	2149714,24	26	2306	390459,35	2149647,15	26	2347	390165,14	2149551,59	26	2388	390238,17	2149518,40
26	2225	390866,84	2149769,58	26	2266	390670,79	2149716,85	26	2307	390455,90	2149647,36	26	2348	390160,03	2149547,26	26	2389	390242,00	2149521,21
26	2226	390883,24	2149758,52	26	2267	390659,69	2149714,70	26	2308	390440,89	2149643,35	26	2349	390158,01	2149545,57	26	2390	390258,61	2149536,25
26	2227	390885,00	2149757,43	26	2268	390656,58	2149713,47	26	2309	390434,54	2149638,43	26	2350	390154,12	2149541,08	26	2391	390263,84	2149542,43
26	2228	390894,48	2149754,88	26	2269	390655,35	2149715,36	26	2310	390433,42	2149637,28	26	2351	390152,47	2149538,96	26	2392	390265,85	2149545,61
26	2229	390894,56	2149750,81	26	2270	390646,61	2149724,06	26	2311	390427,08	2149642,25	26	2352	390142,44	2149525,02	26	2393	390273,31	2149544,04
26	2230	390893,18	2149735,40	26	2271	390637,34	2149730,09	26	2312	390412,08	2149646,29	26	2353	390140,82	2149522,51	26	2394	390278,91	2149542,84
26	2231	390888,31	2149729,40	26	2272	390630,20	2149734,74	26	2313	390407,20	2149645,88	26	2354	390140,59	2149522,11	26	2395	390285,20	2149542,17
26	2232	390886,64	2149727,35	26	2273	390628,84	2149735,58	26	2314	390394,32	2149643,77	26	2355	390139,75	2149520,48	26	2396	390285,62	2149542,24
26	2233	390874,29	2149720,35	26	2274	390613,84	2149739,60	26	2315	390392,52	2149643,46	26	2356	390130,58	2149501,37	26	2397	390294,71	2149543,72
26	2234	390873,84	2149720,72	26	2275	390598,84	2149735,58	26	2316	390382,40	2149639,85	26	2357	390118,28	2149486,32	26	2398	390297,25	2149544,58
26	2235	390871,65	2149722,45	26	2276	390594,52	2149732,22	26	2317	390371,43	2149628,86	26	2358	390096,93	2149468,19	26	2399	390304,86	2149547,11
26	2236	390858,07	2149732,06	26	2277	390592,37	2149730,57	26	2318	390370,94	2149627,90	26	2359	390096,35	2149467,67	26	2400	390305,07	2149547,18
26	2237	390857,97	2149732,12	26	2278	390591,59	2149729,75	26	2319	390370,24	2149626,57	26	2360	390085,45	2149457,93	26	2401	390328,92	2149555,36
26	2238	390855,73	2149733,55	26	2279	390583,15	2149734,74	26	2320	390362,27	2149609,58	26	2361	390084,58	2149457,12	26	2402	390336,08	2149555,59
26	2239	390848,85	2149736,17	26	2280	390569,85	2149742,62	26	2321	390356,04	2149612,69	26	2362	390067,39	2149440,47	26	2403	390337,83	2149554,73
26	2240	390846,74	2149736,96	26	2281	390569,55	2149742,80	26	2322	390342,66	2149615,84	26	2363	390066,79	2149439,67	26	2404	390354,35	2149542,94
26	2241	390825,75	2149741,25	26	2282	390568,85	2149743,19	26	2323	390341,62	2149615,82	26	2364	390078,42	2149417,25	26	2405	390356,77	2149541,37
26	2242	390819,73	2149741,86	26	2283	390568,48	2149743,40	26	2324	390337,59	2149615,68	26	2365	390080,25	2149413,70	26	2406	390360,46	2149539,56
26	2243	390816,67	2149741,67	26	2284	390560,33	2149747,81	26	2325	390322,38	2149615,16	26	2366	390094,79	2149386,66	26	2407	390372,83	2149534,52
26	2244	390816,00	2149741,63	26	2285	390551,62	2149750,91	26	2326	390314,29	2149613,67	26	2367	390098,55	2149390,88	26	2408	390380,43	2149533,04
26	2245	390799,78	2149739,60	26	2286	390536,35	2149753,81	26	2327	390313,70	2149613,55	26	2368	390098,78	2149391,74	26	2409	390384,12	2149532,33
26	2246	390795,21	2149740,79	26	2287	390530,75	2149754,34	26	2328	390285,72	2149603,98	26	2369	390103,26	2149392,94	26	2410	390399,13	2149536,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2411	390406,20	2149541,99	26	2452	390624,63	2149658,90	26	2493	390904,91	2149665,68	26	2534	390970,07	2149944,05	26	2575	391123,84	2150284,99
26	2412	390406,48	2149542,29	26	2453	390635,82	2149652,61	26	2494	390905,37	2149666,50	26	2535	390973,37	2149952,56	26	2576	391122,26	2150294,58
26	2413	390412,87	2149549,22	26	2454	390650,52	2149648,76	26	2495	390907,30	2149670,09	26	2536	390976,32	2149965,92	26	2577	391116,90	2150310,46
26	2414	390416,77	2149554,54	26	2455	390661,63	2149650,89	26	2496	390921,16	2149677,95	26	2537	390977,04	2149972,42	26	2578	391115,04	2150314,81
26	2415	390420,41	2149568,12	26	2456	390670,14	2149654,29	26	2497	390921,36	2149678,07	26	2538	390976,86	2149975,73	26	2579	391112,42	2150319,80
26	2416	390429,47	2149565,70	26	2457	390678,61	2149650,51	26	2498	390929,63	2149685,14	26	2539	390975,27	2149989,87	26	2580	391123,65	2150322,81
26	2417	390444,46	2149569,71	26	2458	390684,26	2149648,64	26	2499	390945,52	2149704,67	26	2540	390978,26	2149998,48	26	2581	391130,72	2150329,86
26	2418	390448,92	2149572,28	26	2459	390696,58	2149645,87	26	2500	390948,23	2149708,59	26	2541	390979,24	2150004,43	26	2582	391134,64	2150333,78
26	2419	390451,17	2149573,58	26	2460	390697,49	2149645,03	26	2501	390951,39	2149718,58	26	2542	390984,19	2150007,23	26	2583	391134,72	2150333,98
26	2420	390451,18	2149573,58	26	2461	390702,95	2149640,99	26	2502	390952,12	2149720,91	26	2543	390984,44	2150007,37	26	2584	391136,20	2150334,46
26	2421	390454,08	2149575,49	26	2462	390712,75	2149637,42	26	2503	390954,48	2149747,10	26	2544	390995,42	2150018,36	26	2585	391142,20	2150337,07
26	2422	390460,12	2149580,00	26	2463	390723,93	2149635,45	26	2504	390954,60	2149749,79	26	2545	390999,44	2150033,36	26	2586	391149,80	2150343,33
26	2423	390470,43	2149577,22	26	2464	390729,13	2149635,00	26	2505	390954,60	2149750,46	26	2546	390998,56	2150040,57	26	2587	391156,38	2150350,86
26	2424	390483,24	2149580,09	26	2465	390733,63	2149635,44	26	2506	390955,87	2149782,88	26	2547	390995,92	2150051,18	26	2588	391162,82	2150355,69
26	2425	390500,39	2149588,19	26	2466	390734,87	2149635,55	26	2507	390953,70	2149785,47	26	2548	390996,78	2150051,29	26	2589	391170,80	2150364,70
26	2426	390502,59	2149589,33	26	2467	390745,49	2149637,62	26	2508	390952,57	2149795,95	26	2549	391007,84	2150055,04	26	2590	391174,82	2150379,26
26	2427	390503,85	2149590,10	26	2468	390751,01	2149639,26	26	2509	390949,32	2149805,86	26	2550	391017,27	2150063,63	26	2591	391174,83	2150380,12
26	2428	390516,41	2149598,20	26	2469	390761,28	2149643,42	26	2510	390948,72	2149807,69	26	2551	391025,24	2150074,81	26	2592	391175,08	2150396,60
26	2429	390526,13	2149608,42	26	2470	390774,30	2149647,92	26	2511	390947,61	2149809,46	26	2552	391026,78	2150077,21	26	2593	391175,08	2150397,05
26	2430	390527,83	2149611,85	26	2471	390779,47	2149650,29	26	2512	390946,74	2149810,74	26	2553	391030,80	2150092,21	26	2594	391175,03	2150398,84
26	2431	390530,61	2149618,50	26	2472	390790,45	2149661,27	26	2513	390936,87	2149819,96	26	2554	391030,36	2150097,32	26	2595	391173,82	2150419,09
26	2432	390532,59	2149625,57	26	2473	390793,30	2149667,97	26	2514	390923,87	2149823,44	26	2555	391027,86	2150117,79	26	2596	391174,07	2150422,07
26	2433	390535,06	2149641,88	26	2474	390796,52	2149679,14	26	2515	390926,54	2149831,46	26	2556	391033,09	2150117,54	26	2597	391176,31	2150424,90
26	2434	390535,39	2149646,36	26	2475	390796,55	2149679,26	26	2516	390928,08	2149840,94	26	2557	391034,89	2150122,78	26	2598	391187,70	2150442,82
26	2435	390533,78	2149652,40	26	2476	390797,00	2149679,20	26	2517	390927,77	2149845,25	26	2558	391044,48	2150132,37	26	2599	391188,34	2150443,89
26	2436	390531,38	2149661,36	26	2477	390797,80	2149679,10	26	2518	390926,09	2149856,83	26	2559	391048,33	2150144,25	26	2600	391192,30	2150457,07
26	2437	390530,56	2149662,57	26	2478	390801,58	2149679,34	26	2519	390937,12	2149863,52	26	2560	391048,56	2150146,55	26	2601	391192,85	2150466,08
26	2438	390534,88	2149666,87	26	2479	390807,25	2149680,05	26	2520	390940,79	2149866,16	26	2561	391055,77	2150150,31	26	2602	391192,90	2150467,90
26	2439	390535,53	2149668,07	26	2480	390809,01	2149680,28	26	2521	390960,62	2149882,75	26	2562	391056,87	2150150,92	26	2603	391188,89	2150482,91
26	2440	390538,08	2149672,98	26	2481	390818,57	2149681,48	26	2522	390967,35	2149890,75	26	2563	391067,84	2150161,91	26	2604	391188,24	2150483,56
26	2441	390544,84	2149675,22	26	2482	390828,54	2149679,44	26	2523	390968,83	2149893,67	26	2564	391071,86	2150176,90	26	2605	391191,90	2150498,68
26	2442	390552,67	2149683,06	26	2483	390835,47	2149674,54	26	2524	390969,79	2149895,85	26	2565	391071,69	2150180,11	26	2606	391200,17	2150504,77
26	2443	390572,05	2149671,63	26	2484	390835,46	2149674,54	26	2525	390972,33	2149907,95	26	2566	391070,28	2150193,22	26	2607	391202,16	2150506,35
26	2444	390572,30	2149671,47	26	2485	390835,86	2149674,26	26	2526	390970,79	2149917,40	26	2567	391069,12	2150198,88	26	2608	391217,71	2150519,93
26	2445	390582,29	2149667,87	26	2486	390843,59	2149667,64	26	2527	390969,93	2149920,01	26	2568	391062,14	2150221,39	26	2609	391227,97	2150517,34
26	2446	390582,77	2149667,79	26	2487	390852,47	2149658,61	26	2528	390967,43	2149925,56	26	2569	391059,76	2150235,74	26	2610	391241,74	2150509,61
26	2447	390594,89	2149665,75	26	2488	390858,86	2149653,66	26	2529	390965,71	2149928,22	26	2570	391086,62	2150242,59	26	2611	391254,50	2150505,83
26	2448	390599,89	2149665,33	26	2489	390873,86	2149649,65	26	2530	390965,67	2149928,27	26	2571	391094,20	2150245,68	26	2612	391270,63	2150504,79
26	2449	390613,93	2149669,08	26	2490	390879,84	2149650,23	26	2531	390969,03	2149940,80	26	2572	391099,43	2150249,48	26	2613	391273,29	2150504,63
26	2450	390614,26	2149668,62	26	2491	390884,90	2149651,27	26	2532	390969,02	2149941,81	26	2573	391114,06	2150262,80	26	2614	391275,22	2150504,56
26	2451	390624,34	2149659,07	26	2492	390893,93	2149654,69	26	2533	390968,99	2149942,61	26	2574	391119,82	2150269,99	26	2615	391276,76	2150504,60

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				
26	2616	391290,93	2150505,33	26	2657	391501,03	2150686,72	26	2698	391745,97	2150789,43	26	2739	392092,19	2150575,52	26	2780	392324,44	2150378,75
26	2617	391294,73	2150505,77	26	2658	391500,90	2150687,31	26	2699	391760,46	2150801,85	26	2740	392094,76	2150573,17	26	2781	392331,51	2150371,47
26	2618	391313,78	2150509,20	26	2659	391506,62	2150680,48	26	2700	391768,57	2150808,78	26	2741	392104,11	2150558,47	26	2782	392338,08	2150346,73
26	2619	391319,69	2150510,93	26	2660	391507,90	2150679,37	26	2701	391777,70	2150807,42	26	2742	392098,06	2150550,29	26	2783	392338,58	2150345,50
26	2620	391322,61	2150512,10	26	2661	391512,29	2150676,29	26	2702	391792,29	2150804,30	26	2743	392093,29	2150543,84	26	2784	392341,09	2150339,44
26	2621	391326,37	2150513,94	26	2662	391523,11	2150673,40	26	2703	391795,42	2150803,81	26	2744	392091,41	2150540,98	26	2785	392345,87	2150333,21
26	2622	391337,36	2150524,91	26	2663	391527,29	2150672,28	26	2704	391796,93	2150803,64	26	2745	392087,39	2150525,99	26	2786	392354,69	2150324,40
26	2623	391338,01	2150527,36	26	2664	391531,97	2150672,60	26	2705	391796,92	2150803,65	26	2746	392087,41	2150525,21	26	2787	392360,90	2150319,64
26	2624	391343,59	2150526,58	26	2665	391541,29	2150675,05	26	2706	391807,27	2150802,55	26	2747	392087,49	2150521,75	26	2788	392375,89	2150315,63
26	2625	391358,58	2150530,60	26	2666	391552,65	2150679,50	26	2707	391826,33	2150800,53	26	2748	392089,20	2150515,69	26	2789	392379,71	2150315,86
26	2626	391368,72	2150540,21	26	2667	391556,69	2150681,45	26	2708	391828,71	2150800,40	26	2749	392089,95	2150513,00	26	2790	392388,04	2150316,94
26	2627	391369,71	2150541,73	26	2668	391559,70	2150683,43	26	2709	391829,11	2150798,91	26	2750	392091,49	2150507,52	26	2791	392402,50	2150302,63
26	2628	391370,55	2150543,10	26	2669	391560,82	2150684,27	26	2710	391835,50	2150791,18	26	2751	392102,48	2150496,55	26	2792	392404,35	2150300,95
26	2629	391372,68	2150547,63	26	2670	391568,80	2150693,28	26	2711	391839,17	2150788,03	26	2752	392109,82	2150493,52	26	2793	392466,61	2150248,87
26	2630	391375,69	2150555,70	26	2671	391572,81	2150707,35	26	2712	391873,67	2150758,31	26	2753	392113,00	2150492,68	26	2794	392500,53	2150216,10
26	2631	391376,68	2150558,18	26	2672	391572,88	2150709,60	26	2713	391947,07	2150694,33	26	2754	392120,66	2150491,69	26	2795	392512,95	2150204,10
26	2632	391385,31	2150579,78	26	2673	391572,89	2150710,52	26	2714	391949,81	2150692,21	26	2755	392123,29	2150491,82	26	2796	392516,79	2150200,97
26	2633	391385,47	2150580,23	26	2674	391572,67	2150712,90	26	2715	391978,98	2150672,21	26	2756	392127,47	2150492,17	26	2797	392522,39	2150197,12
26	2634	391390,63	2150593,74	26	2675	391583,76	2150721,02	26	2716	391985,71	2150664,24	26	2757	392127,82	2150491,42	26	2798	392534,40	2150195,84
26	2635	391394,97	2150592,57	26	2676	391583,74	2150721,02	26	2717	391996,08	2150652,00	26	2758	392128,94	2150489,32	26	2799	392533,40	2150192,43
26	2636	391409,97	2150596,61	26	2677	391586,16	2150722,80	26	2718	392000,47	2150646,82	26	2759	392135,92	2150481,11	26	2800	392553,83	2150188,25
26	2637	391414,73	2150600,01	26	2678	391592,30	2150728,79	26	2719	392011,50	2150633,80	26	2760	392166,37	2150456,16	26	2801	392558,66	2150187,78
26	2638	391421,59	2150606,01	26	2679	391598,86	2150737,40	26	2720	392012,14	2150633,08	26	2761	392170,36	2150453,40	26	2802	392568,21	2150179,01
26	2639	391427,81	2150613,59	26	2680	391611,74	2150750,61	26	2721	392020,40	2150623,95	26	2762	392205,73	2150432,95	26	2803	392573,49	2150175,14
26	2640	391431,44	2150624,14	26	2681	391623,56	2150762,73	26	2722	392020,78	2150607,06	26	2763	392205,75	2150432,95	26	2804	392575,14	2150174,25
26	2641	391433,05	2150624,05	26	2682	391635,39	2150770,07	26	2723	392023,16	2150596,00	26	2764	392209,23	2150431,22	26	2805	392613,15	2150155,35
26	2642	391448,05	2150628,06	26	2683	391641,80	2150763,65	26	2724	392024,34	2150593,26	26	2765	392235,22	2150420,42	26	2806	392610,84	2150149,03
26	2643	391454,00	2150634,03	26	2684	391651,43	2150760,13	26	2725	392025,96	2150590,00	26	2766	392245,77	2150406,05	26	2807	392609,83	2150144,73
26	2644	391459,03	2150639,05	26	2685	391661,97	2150758,19	26	2726	392036,94	2150579,02	26	2767	392254,09	2150398,34	26	2808	392609,05	2150137,87
26	2645	391459,18	2150639,31	26	2686	391667,35	2150757,72	26	2727	392038,29	2150578,29	26	2768	392257,44	2150396,27	26	2809	392613,06	2150122,87
26	2646	391464,57	2150648,85	26	2687	391682,34	2150761,74	26	2728	392039,68	2150577,58	26	2769	392258,29	2150395,75	26	2810	392617,64	2150116,84
26	2647	391464,57	2150648,91	26	2688	391686,56	2150764,68	26	2729	392041,02	2150576,89	26	2770	392273,28	2150391,73	26	2811	392634,11	2150100,08
26	2648	391465,55	2150648,76	26	2689	391692,52	2150769,65	26	2730	392047,10	2150574,57	26	2771	392273,68	2150391,79	26	2812	392640,50	2150095,13
26	2649	391470,10	2150648,41	26	2690	391702,01	2150768,06	26	2731	392055,42	2150572,40	26	2772	392281,73	2150392,93	26	2813	392645,32	2150092,90
26	2650	391475,77	2150648,95	26	2691	391706,96	2150767,64	26	2732	392062,04	2150570,66	26	2773	392285,17	2150393,96	26	2814	392652,21	2150090,39
26	2651	391477,29	2150649,25	26	2692	391719,58	2150770,44	26	2733	392068,18	2150569,73	26	2774	392291,74	2150396,76	26	2815	392656,11	2150087,52
26	2652	391486,62	2150652,72	26	2693	391724,22	2150772,59	26	2734	392072,37	2150569,53	26	2775	392292,59	2150397,27	26	2816	392658,87	2150085,75
26	2653	391497,60	2150663,69	26	2694	391726,58	2150773,82	26	2735	392073,80	2150569,50	26	2776	392294,61	2150398,52	26	2817	392662,22	2150084,08
26	2654	391501,55	2150676,62	26	2695	391730,80	2150776,77	26	2736	392076,08	2150570,12	26	2777	392304,56	2150389,92	26	2818	392666,03	2150082,47
26	2655	391501,66	2150678,20	26	2696	391735,60	2150780,78	26	2737	392088,81	2150573,52	26	2778	392309,15	2150386,68	26	2819	392670,27	2150080,13
26	2656	391501,73	2150680,28	26	2697	391745,68	2150789,19	26	2738	392089,00	2150573,65	26	2779	392310,40	2150385,98	26	2820	392668,99	2150078,14

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				
26	2821	392668,27	2150076,94	26	2862	392717,41	2149875,42	26	2903	392967,19	2149829,25	26	2944	393219,46	2149736,04	26	2985	393397,27	2149597,66
26	2822	392664,84	2150066,22	26	2863	392719,25	2149874,44	26	2904	392968,93	2149829,20	26	2945	393221,64	2149737,43	26	2986	393404,12	2149592,37
26	2823	392663,48	2150066,58	26	2864	392722,89	2149872,67	26	2905	392983,92	2149833,21	26	2946	393224,35	2149739,32	26	2987	393407,47	2149590,13
26	2824	392662,62	2150066,57	26	2865	392728,68	2149870,54	26	2906	392989,54	2149837,40	26	2947	393228,71	2149743,04	26	2988	393421,24	2149586,13
26	2825	392660,87	2150066,52	26	2866	392744,99	2149866,41	26	2907	392998,11	2149845,51	26	2948	393239,13	2149753,82	26	2989	393424,77	2149585,99
26	2826	392646,73	2150062,51	26	2867	392749,17	2149862,18	26	2908	393008,05	2149839,88	26	2949	393240,94	2149752,48	26	2990	393453,72	2149584,81
26	2827	392644,96	2150061,40	26	2868	392748,86	2149858,74	26	2909	393022,82	2149835,99	26	2950	393243,79	2149750,61	26	2991	393495,15	2149582,12
26	2828	392639,87	2150057,98	26	2869	392752,88	2149843,73	26	2910	393028,40	2149836,50	26	2951	393251,18	2149747,58	26	2992	393504,64	2149579,84
26	2829	392635,24	2150054,12	26	2870	392763,86	2149832,75	26	2911	393044,57	2149839,57	26	2952	393253,75	2149746,90	26	2993	393503,93	2149577,63
26	2830	392632,17	2150050,98	26	2871	392768,30	2149830,65	26	2912	393046,83	2149828,79	26	2953	393255,79	2149746,47	26	2994	393503,79	2149576,41
26	2831	392630,72	2150049,08	26	2872	392771,53	2149829,43	26	2913	393050,21	2149819,91	26	2954	393256,41	2149746,33	26	2995	393498,93	2149571,76
26	2832	392630,00	2150048,13	26	2873	392778,59	2149827,73	26	2914	393059,45	2149810,02	26	2955	393259,09	2149745,88	26	2996	393493,64	2149565,04
26	2833	392627,61	2150044,98	26	2874	392789,59	2149826,42	26	2915	393067,42	2149804,65	26	2956	393264,04	2149745,48	26	2997	393492,54	2149562,99
26	2834	392623,82	2150033,71	26	2875	392793,10	2149826,21	26	2916	393068,16	2149803,58	26	2957	393268,77	2149745,85	26	2998	393491,07	2149559,88
26	2835	392623,48	2150031,01	26	2876	392795,27	2149826,28	26	2917	393079,05	2149800,01	26	2958	393274,97	2149746,83	26	2999	393488,13	2149546,96
26	2836	392623,26	2150027,27	26	2877	392798,45	2149826,52	26	2918	393081,66	2149799,54	26	2959	393284,53	2149750,08	26	3000	393488,51	2149542,25
26	2837	392625,30	2150016,38	26	2878	392811,28	2149830,46	26	2919	393086,75	2149799,11	26	2960	393284,84	2149750,25	26	3001	393488,88	2149539,98
26	2838	392631,54	2150000,36	26	2879	392811,79	2149830,76	26	2920	393101,76	2149803,13	26	2961	393301,56	2149736,56	26	3002	393489,53	2149536,86
26	2839	392633,50	2149999,24	26	2880	392815,43	2149832,98	26	2921	393104,80	2149803,16	26	2962	393305,57	2149733,79	26	3003	393493,57	2149532,92
26	2840	392634,46	2149994,72	26	2881	392821,43	2149837,71	26	2922	393104,32	2149800,34	26	2963	393305,69	2149733,72	26	3004	393496,55	2149514,76
26	2841	392636,54	2149991,57	26	2882	392847,33	2149864,34	26	2923	393106,66	2149798,49	26	2964	393317,05	2149727,23	26	3005	393497,81	2149512,75
26	2842	392645,75	2149982,61	26	2883	392848,14	2149864,76	26	2924	393110,25	2149796,06	26	2965	393319,95	2149723,69	26	3006	393499,66	2149510,07
26	2843	392657,58	2149975,27	26	2884	392856,08	2149855,92	26	2925	393116,08	2149793,47	26	2966	393321,34	2149716,13	26	3007	393509,39	2149501,08
26	2844	392660,45	2149973,49	26	2885	392861,61	2149851,43	26	2926	393119,46	2149792,39	26	2967	393320,86	2149692,18	26	3008	393509,67	2149500,97
26	2845	392661,27	2149973,00	26	2886	392863,40	2149849,97	26	2927	393122,50	2149791,91	26	2968	393315,88	2149675,76	26	3009	393509,97	2149499,52
26	2846	392663,37	2149972,11	26	2887	392877,40	2149845,97	26	2928	393127,07	2149784,16	26	2969	393314,59	2149667,05	26	3010	393513,38	2149490,54
26	2847	392666,22	2149966,07	26	2888	392898,33	2149845,27	26	2929	393136,01	2149774,62	26	2970	393314,94	2149662,46	26	3011	393514,79	2149488,32
26	2848	392665,14	2149963,53	26	2889	392899,25	2149845,25	26	2930	393148,83	2149765,87	26	2971	393315,53	2149658,65	26	3012	393516,74	2149485,55
26	2849	392664,46	2149961,10	26	2890	392899,34	2149845,25	26	2931	393151,35	2149756,47	26	2972	393319,20	2149648,25	26	3013	393526,30	2149476,77
26	2850	392663,31	2149952,87	26	2891	392899,66	2149845,30	26	2932	393153,58	2149753,13	26	2973	393325,55	2149640,90	26	3014	393535,47	2149473,33
26	2851	392663,39	2149950,67	26	2892	392903,83	2149842,89	26	2933	393160,31	2149744,40	26	2974	393326,57	2149639,71	26	3015	393539,16	2149472,60
26	2852	392663,51	2149949,04	26	2893	392918,78	2149838,90	26	2934	393169,07	2149736,74	26	2975	393338,04	2149630,63	26	3016	393539,16	2149471,71
26	2853	392663,60	2149948,73	26	2894	392923,65	2149839,82	26	2935	393173,74	2149734,56	26	2976	393341,65	2149628,18	26	3017	393539,16	2149471,48
26	2854	392667,45	2149936,24	26	2895	392929,73	2149840,97	26	2936	393176,10	2149733,69	26	2977	393344,63	2149626,69	26	3018	393539,64	2149466,11
26	2855	392667,87	2149935,51	26	2896	392934,36	2149842,79	26	2937	393177,96	2149733,07	26	2978	393355,85	2149621,79	26	3019	393542,45	2149450,69
26	2856	392686,93	2149904,56	26	2897	392939,66	2149837,06	26	2938	393180,97	2149732,18	26	2979	393371,89	2149614,77	26	3020	393542,36	2149449,21
26	2857	392689,92	2149899,70	26	2898	392941,39	2149835,87	26	2939	393188,90	2149730,97	26	2980	393373,50	2149614,07	26	3021	393541,17	2149431,46
26	2858	392691,27	2149897,52	26	2899	392943,39	2149834,61	26	2940	393201,25	2149730,73	26	2981	393374,68	2149612,64	26	3022	393541,10	2149429,45
26	2859	392698,67	2149889,55	26	2900	392953,95	2149830,92	26	2941	393201,81	2149730,73	26	2982	393379,75	2149607,39	26	3023	393545,11	2149414,45
26	2860	392702,62	2149886,34	26	2901	392962,43	2149829,64	26	2942	393214,90	2149733,74	26	2983	393386,34	2149602,23	26	3024	393545,51	2149413,80
26	2861	392714,26	2149877,51	26	2902	392965,14	2149829,36	26	2943	393217,56	2149735,03	26	2984	393390,67	2149600,18	26	3025	393547,84	2149409,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3026	393558,43	2149399,66	27	3066	387584,35	2145490,41	27	3107	387851,92	2146171,04	27	3148	388266,58	2146940,86	27	3189	388453,99	2147243,26
26	3027	393560,49	2149398,58	27	3067	387584,36	2145490,43	27	3108	387870,76	2146201,31	27	3149	388266,69	2146942,03	27	3190	388475,03	2147255,09
26	3028	393563,52	2149397,11	27	3068	387585,15	2145492,58	27	3109	387880,87	2146215,12	27	3150	388276,06	2146951,38	27	3191	388496,07	2147267,76
26	3029	393572,06	2149394,51	27	3069	387584,75	2145492,77	27	3110	387893,03	2146227,29	27	3151	388278,47	2146956,89	27	3192	388509,17	2147279,73
26	3030	393588,09	2149392,12	27	3070	387585,85	2145501,45	27	3111	387907,38	2146241,65	27	3152	388281,31	2146958,54	27	3193	388512,13	2147297,72
26	3031	393592,50	2149391,79	27	3071	387589,16	2145503,62	27	3112	387915,32	2146252,00	27	3153	388287,30	2146962,04	27	3194	388508,89	2147334,16
26	3032	393594,37	2149391,85	27	3072	387596,61	2145524,04	27	3113	387917,67	2146256,61	27	3154	388298,14	2146972,94	27	3195	388514,42	2147347,07
26	3033	393598,54	2149392,12	27	3073	387597,33	2145526,16	27	3114	387939,53	2146305,52	27	3155	388301,83	2146983,60	27	3196	388516,80	2147353,32
26	3034	393626,75	2149393,87	27	3074	387599,23	2145532,20	27	3115	387941,82	2146311,77	27	3156	388302,20	2146986,03	27	3197	388518,54	2147357,92
26	3035	393627,92	2149393,95	27	3075	387606,48	2145555,25	27	3116	387952,44	2146347,70	27	3157	388304,30	2147000,43	27	3198	388523,16	2147370,04
26	3036	393629,24	2149394,09	27	3076	387619,17	2145585,36	27	3117	387953,53	2146351,39	27	3158	388304,62	2147004,77	27	3199	388526,07	2147389,61
26	3037	393637,65	2149388,52	27	3077	387643,01	2145628,92	27	3118	387971,62	2146387,94	27	3159	388304,56	2147006,57	27	3200	388532,19	2147419,63
26	3038	393641,77	2149384,61	27	3078	387657,34	2145644,30	27	3119	387976,63	2146406,13	27	3160	388303,71	2147020,71	27	3201	388542,41	2147434,69
26	3039	393644,65	2149378,58	27	3079	387664,08	2145653,40	27	3120	387978,36	2146427,91	27	3161	388309,09	2147019,54	27	3202	388555,54	2147445,86
26	3040	393652,96	2149353,94	27	3080	387668,17	2145662,43	27	3121	387981,81	2146431,26	27	3162	388316,95	2147020,78	27	3203	388575,70	2147460,48
26	3041	393655,28	2149343,94	27	3081	387674,47	2145681,12	27	3122	387987,38	2146432,66	27	3163	388323,53	2147019,02	27	3204	388583,16	2147474,65
26	3042	393657,88	2149332,67	27	3082	387677,11	2145688,98	27	3123	388000,95	2146436,04	27	3164	388326,88	2147018,12	27	3205	388589,25	2147494,72
26	3043	393663,82	2149306,09	27	3083	387698,87	2145737,79	27	3124	388028,46	2146439,04	27	3165	388341,87	2147022,14	27	3206	388596,93	2147502,54
26	3044	393665,86	2149300,02	27	3084	387713,89	2145768,79	27	3125	388032,01	2146439,43	27	3166	388343,04	2147022,84	27	3207	388602,32	2147511,87
26	3045	393670,72	2149289,52	27	3085	387722,99	2145787,56	27	3126	388050,51	2146445,21	27	3167	388347,56	2147025,72	27	3208	388606,29	2147518,75
26	3046	393671,97	2149287,12	27	3086	387725,06	2145791,83	27	3127	388073,12	2146457,53	27	3168	388352,65	2147026,12	27	3209	388618,75	2147526,76
26	3047	393681,82	2149276,83	27	3087	387747,21	2145813,93	27	3128	388074,22	2146458,15	27	3169	388354,33	2147026,63	27	3210	388635,48	2147537,65
26	3048	393683,06	2149276,04	27	3088	387753,02	2145820,88	27	3129	388092,41	2146476,27	27	3170	388365,44	2147030,05	27	3211	388642,45	2147554,18
26	3049	393690,99	2149270,97	27	3089	387760,90	2145832,27	27	3130	388112,97	2146511,55	27	3171	388376,41	2147041,03	27	3212	388645,70	2147575,77
26	3050	393692,11	2149270,29	27	3090	387763,09	2145835,72	27	3131	388113,09	2146511,73	27	3172	388376,45	2147041,12	27	3213	388646,54	2147596,85
26	3051	393705,99	2149266,28	27	3091	387765,02	2145839,43	27	3132	388115,26	2146515,91	27	3173	388378,39	2147044,47	27	3214	388653,98	2147612,23
26	3052	393721,71	2149265,70	27	3092	387775,53	2145861,76	27	3133	388137,88	2146565,36	27	3174	388401,40	2147056,71	27	3215	388673,58	2147631,98
26	3053	393722,84	2149265,68	27	3093	387779,90	2145876,86	27	3134	388140,23	2146571,52	27	3175	388402,31	2147057,22	27	3216	388694,81	2147655,84
26	3054	393737,84	2149269,70	27	3094	387781,10	2145886,54	27	3135	388162,86	2146645,34	27	3176	388408,60	2147062,07	27	3217	388697,31	2147658,64
26	3055	393737,87	2149269,71	27	3095	387781,12	2145886,54	27	3136	388163,57	2146646,63	27	3177	388430,61	2147084,24	27	3218	388702,85	2147671,82
26	697	393746,11	2149274,47	27	3096	387785,72	2145923,60	27	3137	388197,63	2146707,27	27	3178	388434,13	2147088,53	27	3219	388707,90	2147683,84
27	3056	387565,08	2145267,55	27	3097	387787,07	2145933,74	27	3138	388201,99	2146717,57	27	3179	388446,73	2147107,11	27	3220	388711,15	2147691,56
27	3057	387567,24	2145281,51	27	3098	387793,02	2145978,87	27	3139	388223,80	2146791,34	27	3180	388453,66	2147114,04	27	3221	388721,55	2147716,29
27	3058	387567,38	2145293,90	27	3099	387811,32	2146015,78	27	3140	388224,69	2146794,82	27	3181	388457,56	2147126,24	27	3222	388732,91	2147732,98
27	3059	387567,70	2145321,43	27	3100	387814,93	2146025,52	27	3141	388236,83	2146850,23	27	3182	388460,10	2147153,36	27	3223	388742,19	2147751,97
27	3060	387567,70	2145321,45	27	3101	387816,61	2146032,03	27	3142	388238,48	2146853,85	27	3183	388455,76	2147168,17	27	3224	388750,23	2147784,45
27	3061	387567,83	2145333,28	27	3102	387824,29	2146061,84	27	3143	388246,51	2146871,39	27	3184	388455,46	2147200,77	27	3225	388759,49	2147826,51
27	3062	387574,16	2145396,78	27	3103	387825,62	2146069,19	27	3144	388247,05	2146872,61	27	3185	388449,30	2147218,04	27	3226	388758,95	2147854,31
27	3063	387574,32	2145399,11	27	3104	387827,40	2146086,39	27	3145	388255,35	2146892,11	27	3186	388442,74	2147223,38	27	3227	388756,67	2147862,74
27	3064	387576,68	2145443,68	27	3105	387829,74	2146108,93	27	3146	388258,27	2146901,39	27	3187	388444,03	2147229,38	27	3228	388755,31	2147867,71
27	3065	387581,55	2145482,74	27	3106	387843,50	2146149,28	27	3147	388264,31	2146930,13	27	3188	388445,49	2147236,20	27	3229	388748,55	2147879,42

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				
27	3230	388746,99	2147890,07	27	3271	388982,37	2148189,25	27	3312	389129,75	2148439,79	27	3353	389411,21	2148603,72	27	3394	389318,47	2148588,36
27	3231	388749,61	2147894,93	27	3272	388984,01	2148190,43	27	3313	389142,58	2148455,32	27	3354	389424,84	2148609,04	27	3395	389292,45	2148571,04
27	3232	388753,54	2147896,26	27	3273	388993,14	2148197,41	27	3314	389145,10	2148458,88	27	3355	389428,95	2148611,01	27	3396	389289,48	2148568,79
27	3233	388760,63	2147898,09	27	3274	388999,36	2148203,85	27	3315	389154,48	2148474,35	27	3356	389430,07	2148611,69	27	3397	389267,44	2148549,78
27	3234	388774,10	2147899,35	27	3275	389004,89	2148211,64	27	3316	389159,74	2148480,90	27	3357	389442,67	2148619,72	27	3398	389253,67	2148544,81
27	3235	388782,29	2147904,00	27	3276	389006,41	2148214,02	27	3317	389165,23	2148486,25	27	3358	389445,84	2148622,05	27	3399	389251,85	2148544,09
27	3236	388790,08	2147908,63	27	3277	389008,04	2148217,26	27	3318	389166,56	2148486,72	27	3359	389451,40	2148626,69	27	3400	389244,30	2148540,79
27	3237	388799,07	2147905,86	27	3278	389013,82	2148230,86	27	3319	389166,61	2148486,74	27	3360	389468,36	2148640,95	27	3401	389233,44	2148540,66
27	3238	388829,33	2147946,83	27	3279	389015,81	2148237,75	27	3320	389170,31	2148488,08	27	3361	389468,59	2148641,14	27	3402	389209,45	2148543,31
27	3239	388831,17	2147949,64	27	3280	389018,40	2148253,44	27	3321	389173,70	2148488,40	27	3362	389487,59	2148657,42	27	3403	389189,46	2148546,94
27	3240	388834,17	2147956,84	27	3281	389018,56	2148254,69	27	3322	389179,73	2148487,72	27	3363	389490,92	2148660,76	27	3404	389187,52	2148547,22
27	3241	388840,48	2147980,29	27	3282	389018,59	2148254,81	27	3323	389199,79	2148484,08	27	3364	389511,48	2148684,91	27	3405	389177,35	2148548,38
27	3242	388841,52	2147988,08	27	3283	389020,17	2148267,87	27	3324	389201,87	2148483,78	27	3365	389522,61	2148697,32	27	3406	389173,95	2148548,57
27	3243	388840,90	2147994,15	27	3284	389022,58	2148279,93	27	3325	389228,68	2148480,83	27	3366	389484,01	2148744,15	27	3407	389171,05	2148548,43
27	3244	388836,33	2148016,41	27	3285	389025,05	2148286,91	27	3326	389231,97	2148480,65	27	3367	389480,98	2148740,78	27	3408	389160,75	2148547,43
27	3245	388839,99	2148043,79	27	3286	389026,33	2148290,57	27	3327	389232,30	2148480,65	27	3368	389466,55	2148724,68	27	3409	389157,07	2148546,60
27	3246	388844,59	2148060,25	27	3287	389026,54	2148291,20	27	3328	389251,06	2148480,86	27	3369	389466,03	2148724,09	27	3410	389153,44	2148545,77
27	3247	388845,64	2148066,46	27	3288	389029,20	2148299,30	27	3329	389261,16	2148483,03	27	3370	389451,11	2148706,56	27	3411	389146,23	2148543,17
27	3248	388846,41	2148078,80	27	3289	389031,70	2148302,30	27	3330	389262,72	2148483,36	27	3371	389446,75	2148701,44	27	3412	389138,81	2148540,50
27	3249	388847,88	2148087,72	27	3290	389036,81	2148304,76	27	3331	389274,96	2148488,71	27	3372	389429,66	2148686,80	27	3413	389133,97	2148538,26
27	3250	388850,20	2148091,81	27	3291	389038,08	2148305,42	27	3332	389293,03	2148495,23	27	3373	389413,08	2148672,87	27	3414	389128,04	2148533,78
27	3251	388856,96	2148099,05	27	3292	389045,09	2148309,23	27	3333	389297,84	2148497,47	27	3374	389408,79	2148669,25	27	3415	389116,56	2148522,60
27	3252	388865,03	2148104,84	27	3293	389045,77	2148309,61	27	3334	389302,43	2148500,74	27	3375	389400,32	2148663,86	27	3416	389114,09	2148519,87
27	3253	388873,23	2148113,75	27	3294	389056,74	2148320,58	27	3335	389327,25	2148522,13	27	3376	389393,53	2148661,22	27	3417	389107,35	2148511,47
27	3254	388877,88	2148121,49	27	3295	389056,84	2148320,77	27	3336	389350,55	2148537,64	27	3377	389382,33	2148660,32	27	3418	389106,44	2148510,34
27	3255	388878,14	2148121,94	27	3296	389060,20	2148326,67	27	3337	389362,87	2148544,28	27	3378	389380,77	2148660,15	27	3419	389104,20	2148507,13
27	3256	388880,65	2148131,32	27	3297	389063,71	2148336,61	27	3338	389363,66	2148544,71	27	3379	389369,87	2148658,71	27	3420	389094,93	2148491,85
27	3257	388891,30	2148134,99	27	3298	389065,58	2148347,84	27	3339	389370,15	2148549,75	27	3380	389359,98	2148655,58	27	3421	389083,69	2148478,25
27	3258	388897,45	2148139,69	27	3299	389065,97	2148352,59	27	3340	389374,42	2148554,15	27	3381	389352,23	2148651,54	27	3422	389066,49	2148458,29
27	3259	388901,72	2148143,92	27	3300	389065,98	2148355,40	27	3341	389378,92	2148560,08	27	3382	389351,06	2148650,91	27	3423	389065,23	2148456,73
27	3260	388902,62	2148143,85	27	3301	389073,30	2148366,73	27	3342	389382,77	2148571,86	27	3383	389345,52	2148646,78	27	3424	389059,79	2148449,50
27	3261	388914,96	2148141,50	27	3302	389074,12	2148368,03	27	3343	389383,45	2148578,11	27	3384	389334,22	2148636,17	27	3425	389054,17	2148445,09
27	3262	388920,58	2148140,96	27	3303	389075,40	2148370,55	27	3344	389383,61	2148581,35	27	3385	389328,79	2148629,31	27	3426	389052,58	2148443,85
27	3263	388927,90	2148141,87	27	3304	389080,84	2148382,39	27	3345	389383,40	2148584,86	27	3386	389326,21	2148623,53	27	3427	389046,72	2148437,74
27	3264	388949,40	2148147,29	27	3305	389088,55	2148393,15	27	3346	389382,52	2148592,44	27	3387	389323,34	2148614,64	27	3428	389030,41	2148415,06
27	3265	388957,08	2148150,40	27	3306	389092,95	2148399,24	27	3347	389382,30	2148594,33	27	3388	389321,90	2148605,41	27	3429	389028,78	2148412,54
27	3266	388964,44	2148156,38	27	3307	389099,88	2148404,68	27	3348	389382,14	2148598,88	27	3389	389321,92	2148604,39	27	3430	389027,50	2148410,02
27	3267	388973,90	2148166,96	27	3308	389105,36	2148410,27	27	3349	389383,31	2148599,97	27	3390	389322,38	2148591,01	27	3431	389021,76	2148397,50
27	3268	388977,52	2148171,96	27	3309	389107,65	2148413,31	27	3350	389387,91	2148600,58	27	3391	389322,41	2148590,63	27	3432	389010,84	2148380,62
27	3269	388981,32	2148183,36	27	3310	389112,59	2148419,87	27	3351	389391,83	2148600,91	27	3392	389320,88	2148589,80	27	3433	389010,04	2148379,31
27	3270	388982,01	2148189,01	27	3311	389129,35	2148439,30	27	3352	389402,71	2148601,77	27	3393	389320,10	2148589,37	27	3434	389006,02	2148364,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3435	389005,99	2148356,52	27	3476	388821,77	2148147,66	27	3517	388704,75	2147793,62	27	3558	388603,39	2147580,45	27	3599	388473,73	2147315,44
27	3436	388999,73	2148353,48	27	3477	388819,55	2148146,05	27	3518	388701,95	2147788,44	27	3559	388603,58	2147575,55	27	3600	388473,91	2147309,99
27	3437	388997,77	2148352,46	27	3478	388815,14	2148142,18	27	3519	388701,51	2147787,60	27	3560	388604,72	2147568,92	27	3601	388471,70	2147304,00
27	3438	388989,70	2148345,64	27	3479	388803,94	2148130,21	27	3520	388696,77	2147778,15	27	3561	388604,28	2147568,78	27	3602	388471,15	2147302,41
27	3439	388979,41	2148333,24	27	3480	388799,88	2148124,72	27	3521	388690,75	2147767,32	27	3562	388598,37	2147566,17	27	3603	388469,08	2147295,69
27	3440	388976,51	2148329,08	27	3481	388799,79	2148124,56	27	3522	388690,38	2147766,62	27	3563	388591,79	2147561,03	27	3604	388463,72	2147292,41
27	3441	388973,99	2148323,44	27	3482	388793,07	2148112,73	27	3523	388684,94	2147756,17	27	3564	388580,20	2147549,03	27	3605	388461,04	2147290,79
27	3442	388969,65	2148310,24	27	3483	388789,54	2148102,77	27	3524	388683,31	2147752,04	27	3565	388566,85	2147538,33	27	3606	388430,98	2147272,56
27	3443	388965,29	2148297,89	27	3484	388786,95	2148087,06	27	3525	388682,69	2147750,50	27	3566	388560,53	2147531,36	27	3607	388420,55	2147261,90
27	3444	388964,16	2148293,77	27	3485	388786,61	2148084,04	27	3526	388681,16	2147745,10	27	3567	388555,14	2147523,14	27	3608	388420,16	2147261,20
27	3445	388961,11	2148278,49	27	3486	388785,94	2148073,34	27	3527	388677,51	2147743,78	27	3568	388554,25	2147521,72	27	3609	388411,79	2147245,75
27	3446	388960,74	2148276,25	27	3487	388781,64	2148057,92	27	3528	388675,03	2147742,19	27	3569	388552,43	2147517,95	27	3610	388410,57	2147241,91
27	3447	388959,08	2148262,54	27	3488	388780,80	2148053,83	27	3529	388669,80	2147738,44	27	3570	388549,14	2147509,82	27	3611	388408,39	2147235,05
27	3448	388957,19	2148251,02	27	3489	388776,18	2148019,32	27	3530	388665,37	2147734,54	27	3571	388546,97	2147499,61	27	3612	388404,43	2147202,17
27	3449	388954,09	2148243,74	27	3490	388775,92	2148015,34	27	3531	388661,91	2147730,86	27	3572	388546,86	2147496,36	27	3613	388404,34	2147201,38
27	3450	388953,07	2148242,30	27	3491	388776,53	2148009,29	27	3532	388657,85	2147725,37	27	3573	388546,81	2147496,31	27	3614	388398,91	2147143,49
27	3451	388948,33	2148238,67	27	3492	388777,53	2148004,44	27	3533	388657,56	2147724,86	27	3574	388532,02	2147484,99	27	3615	388386,04	2147124,52
27	3452	388937,83	2148231,68	27	3493	388780,70	2147989,02	27	3534	388655,05	2147720,31	27	3575	388525,39	2147479,90	27	3616	388369,22	2147107,55
27	3453	388928,45	2148221,70	27	3494	388777,71	2147977,91	27	3535	388651,99	2147712,14	27	3576	388523,92	2147478,71	27	3617	388342,56	2147093,39
27	3454	388924,82	2148211,58	27	3495	388748,52	2147938,40	27	3536	388651,20	2147708,46	27	3577	388522,53	2147477,50	27	3618	388341,65	2147092,87
27	3455	388923,34	2148202,61	27	3496	388734,87	2147921,02	27	3537	388642,87	2147699,99	27	3578	388516,41	2147472,18	27	3619	388332,98	2147084,22
27	3456	388919,68	2148201,68	27	3497	388734,62	2147920,91	27	3538	388640,94	2147698,02	27	3579	388511,39	2147469,01	27	3620	388324,56	2147081,63
27	3457	388912,28	2148203,10	27	3498	388723,63	2147909,94	27	3539	388639,65	2147695,53	27	3580	388501,99	2147459,60	27	3621	388319,61	2147082,94
27	3458	388909,10	2148203,52	27	3499	388723,21	2147909,17	27	3540	388637,16	2147690,09	27	3581	388496,63	2147451,09	27	3622	388310,82	2147081,56
27	3459	388901,50	2148204,15	27	3500	388720,57	2147904,31	27	3541	388634,43	2147677,59	27	3582	388496,04	2147450,11	27	3623	388306,44	2147083,04
27	3460	388899,06	2148204,24	27	3501	388717,28	2147894,28	27	3542	388634,45	2147676,63	27	3583	388492,99	2147442,67	27	3624	388296,72	2147085,24
27	3461	388893,61	2148203,74	27	3502	388714,85	2147877,06	27	3543	388634,59	2147672,61	27	3584	388489,36	2147428,76	27	3625	388290,10	2147085,98
27	3462	388884,74	2148202,10	27	3503	388714,55	2147872,86	27	3544	388634,89	2147670,05	27	3585	388487,99	2147423,46	27	3626	388283,44	2147084,20
27	3463	388875,19	2148198,57	27	3504	388714,55	2147872,36	27	3545	388633,93	2147668,03	27	3586	388487,45	2147420,92	27	3627	388275,09	2147081,96
27	3464	388872,70	2148196,96	27	3505	388714,83	2147856,13	27	3546	388632,84	2147665,10	27	3587	388482,27	2147390,41	27	3628	388264,12	2147070,99
27	3465	388864,87	2148191,35	27	3506	388714,29	2147850,39	27	3547	388629,57	2147659,66	27	3588	388482,03	2147388,74	27	3629	388263,74	2147070,30
27	3466	388862,83	2148189,63	27	3507	388711,75	2147844,00	27	3548	388629,34	2147659,25	27	3589	388479,63	2147367,46	27	3630	388260,95	2147065,18
27	3467	388857,06	2148189,43	27	3508	388710,14	2147838,35	27	3549	388627,50	2147655,49	27	3590	388479,44	2147364,10	27	3631	388259,34	2147063,52
27	3468	388845,36	2148186,62	27	3509	388708,27	2147828,01	27	3550	388624,21	2147647,35	27	3591	388480,47	2147360,07	27	3632	388252,60	2147056,59
27	3469	388839,20	2148183,73	27	3510	388707,79	2147822,65	27	3551	388623,81	2147646,27	27	3592	388480,12	2147359,67	27	3633	388248,09	2147050,64
27	3470	388836,91	2148182,54	27	3511	388707,81	2147821,74	27	3552	388619,40	2147634,07	27	3593	388477,74	2147354,46	27	3634	388244,11	2147037,22
27	3471	388825,94	2148171,57	27	3512	388707,81	2147821,60	27	3553	388614,96	2147621,75	27	3594	388477,53	2147353,83	27	3635	388243,50	2147025,56
27	3472	388822,00	2148158,80	27	3513	388708,13	2147812,38	27	3554	388608,10	2147603,95	27	3595	388474,71	2147345,64	27	3636	388243,45	2147023,97
27	3473	388821,70	2148154,77	27	3514	388708,10	2147805,29	27	3555	388606,88	2147599,98	27	3596	388473,05	2147335,84	27	3637	388243,51	2147022,17
27	3474	388821,63	2148152,54	27	3515	388707,36	2147802,54	27	3556	388604,16	2147588,29	27	3597	388473,07	2147334,82	27	3638	388244,46	2147006,50
27	3475	388821,64	2148151,49	27	3516	388706,13	2147797,95	27	3557	388603,38	2147581,48	27	3598	388473,73	2147315,45	27	3639	388244,10	2147006,29

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				
27	3640	388240,21	2147003,58	27	3681	387968,56	2146908,12	27	3722	387964,63	2146900,83	27	3763	387944,43	2146524,99	27	3804	387640,46	2145846,27
27	3641	388233,77	2146998,28	27	3682	387962,78	2146908,64	27	3723	388003,49	2146905,65	27	3764	387931,58	2146519,79	27	3805	387638,77	2145843,07
27	3642	388226,84	2146990,11	27	3683	387966,20	2146914,17	27	3724	388005,87	2146906,04	27	3765	387921,66	2146512,27	27	3806	387633,03	2145831,20
27	3643	388226,53	2146989,44	27	3684	387960,93	2146930,59	27	3725	388029,13	2146910,84	27	3766	387895,12	2146486,39	27	3807	387630,23	2145825,45
27	3644	388214,63	2146986,50	27	3685	387958,44	2146933,02	27	3726	388038,07	2146914,24	27	3767	387893,83	2146484,74	27	3808	387608,54	2145780,70
27	3645	388206,83	2146983,35	27	3686	387951,97	2146939,32	27	3727	388040,57	2146915,85	27	3768	387886,73	2146475,59	27	3809	387607,85	2145779,25
27	3646	388203,90	2146980,62	27	3687	387935,51	2146935,49	27	3728	388049,20	2146922,05	27	3769	387880,20	2146454,59	27	3810	387586,83	2145732,07
27	3647	388195,29	2146982,42	27	3688	387923,61	2146935,09	27	3729	388049,47	2146921,98	27	3770	387880,13	2146453,87	27	3811	387584,81	2145727,55
27	3648	388180,48	2146978,50	27	3689	387914,38	2146940,91	27	3730	388075,33	2146916,69	27	3771	387877,72	2146423,67	27	3812	387583,10	2145723,15
27	3649	388173,51	2146974,54	27	3690	387908,43	2146956,58	27	3731	388083,45	2146913,75	27	3772	387861,98	2146391,86	27	3813	387576,84	2145704,60
27	3650	388173,33	2146974,44	27	3691	387897,43	2146961,98	27	3732	388085,66	2146913,36	27	3773	387858,85	2146383,85	27	3814	387565,59	2145692,53
27	3651	388169,73	2146971,59	27	3692	387888,54	2146947,60	27	3733	388093,64	2146911,97	27	3774	387846,88	2146343,27	27	3815	387558,85	2145683,43
27	3652	388168,15	2146972,22	27	3693	387887,29	2146940,45	27	3734	388095,57	2146912,03	27	3775	387830,13	2146305,82	27	3816	387558,29	2145682,44
27	3653	388157,05	2146974,34	27	3694	387885,82	2146931,98	27	3735	388106,30	2146912,72	27	3776	387807,42	2146283,09	27	3817	387554,23	2145675,02
27	3654	388156,00	2146974,32	27	3695	387879,31	2146921,66	27	3736	388114,86	2146915,32	27	3777	387802,45	2146277,28	27	3818	387530,21	2145631,13
27	3655	388155,81	2146974,32	27	3696	387873,31	2146918,20	27	3737	388119,37	2146916,68	27	3778	387799,07	2146272,66	27	3819	387529,73	2145630,15
27	3656	388149,54	2146976,00	27	3697	387866,90	2146926,28	27	3738	388119,96	2146917,22	27	3779	387788,96	2146258,87	27	3820	387527,98	2145626,52
27	3657	388140,09	2146985,45	27	3698	387862,50	2146938,76	27	3739	388120,76	2146916,83	27	3780	387786,84	2146255,74	27	3821	387513,41	2145591,89
27	3658	388125,08	2146989,46	27	3699	387862,58	2146946,72	27	3740	388133,74	2146913,88	27	3781	387764,54	2146219,88	27	3822	387511,80	2145587,50
27	3659	388122,07	2146989,32	27	3700	387857,80	2146949,07	27	3741	388140,60	2146915,68	27	3782	387763,69	2146218,47	27	3823	387502,27	2145557,24
27	3660	388117,03	2146988,81	27	3701	387846,09	2146943,05	27	3742	388146,92	2146913,99	27	3783	387760,36	2146211,53	27	3824	387490,39	2145524,67
27	3661	388109,59	2146987,08	27	3702	387846,08	2146943,05	27	3743	388147,96	2146914,00	27	3784	387749,87	2146184,44	27	3825	387485,68	2145511,68
27	3662	388108,07	2146986,52	27	3703	387840,44	2146940,17	27	3744	388151,78	2146914,14	27	3785	387749,17	2146182,50	27	3826	387483,03	2145500,75
27	3663	388107,95	2146986,52	27	3704	387833,98	2146938,85	27	3745	388154,51	2146913,05	27	3786	387733,27	2146135,84	27	3827	387477,23	2145454,29
27	3664	388103,45	2146986,17	27	3705	387811,60	2146939,55	27	3746	388155,51	2146912,86	27	3787	387730,86	2146124,87	27	3828	387476,91	2145450,72
27	3665	388095,81	2146985,03	27	3706	387807,31	2146937,94	27	3747	388155,30	2146912,39	27	3788	387726,55	2146083,22	27	3829	387474,53	2145405,52
27	3666	388085,31	2146981,34	27	3707	387809,85	2146922,87	27	3748	388151,94	2146905,04	27	3789	387719,78	2146057,01	27	3830	387473,99	2145400,03
27	3667	388084,55	2146980,59	27	3708	387812,00	2146921,94	27	3749	388143,66	2146886,96	27	3790	387719,77	2146056,97	27	3831	387468,11	2145341,01
27	3668	388093,36	2146962,93	27	3709	387837,50	2146914,33	27	3750	388140,29	2146876,85	27	3791	387719,39	2146055,50	27	3832	387467,85	2145336,62
27	3669	388104,62	2146950,68	27	3710	387846,08	2146913,07	27	3751	388133,10	2146844,03	27	3792	387699,74	2146015,83	27	3833	387467,70	2145322,60
27	3670	388106,23	2146945,34	27	3711	387846,97	2146913,30	27	3752	388127,39	2146817,96	27	3793	387694,96	2146000,15	27	3834	387467,42	2145298,01
27	3671	388099,02	2146934,98	27	3712	387847,51	2146912,79	27	3753	388107,68	2146751,32	27	3794	387691,15	2145971,36	27	3835	387467,34	2145289,79
27	3672	388092,58	2146933,66	27	3713	387859,41	2146908,92	27	3754	388073,02	2146689,63	27	3795	387691,15	2145971,26	27	3836	387456,09	2145252,86
27	3673	388081,94	2146938,34	27	3714	387874,18	2146907,40	27	3755	388071,11	2146685,15	27	3796	387686,58	2145936,50	27	3837	387455,63	2145251,20
27	3674	388060,42	2146934,37	27	3715	387877,26	2146907,23	27	3756	388068,80	2146679,78	27	3797	387686,52	2145936,15	27	3838	387443,82	2145206,84
27	3675	388047,24	2146929,59	27	3716	387886,43	2146908,66	27	3757	388045,58	2146603,97	27	3798	387681,89	2145898,93	27	3839	387421,72	2145178,33
27	3676	388028,46	2146919,18	27	3717	387887,48	2146909,01	27	3758	388025,35	2146559,78	27	3799	387681,66	2145897,14	27	3840	387402,14	2145153,27
27	3677	388014,81	2146917,64	27	3718	387912,16	2146901,38	27	3759	388013,06	2146538,69	27	3800	387676,30	2145885,76	27	3841	387399,30	2145149,25
27	3678	387998,80	2146921,42	27	3719	387921,02	2146900,03	27	3760	388011,38	2146537,78	27	3801	387676,15	2145885,52	27	3842	387388,08	2145131,52
27	3679	387993,53	2146917,27	27	3720	387921,45	2146900,03	27	3761	387986,74	2146535,09	27	3802	387673,37	2145881,52	27	3843	387380,61	2145119,72
27	3680	387983,01	2146908,26	27	3721	387961,37	2146900,61	27	3762	387980,00	2146533,89	27	3803	387648,45	2145856,65	27	3844	387375,45	2145111,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3845	387374,39	2145109,85	27	3886	387405,50	2144953,04	28	3926	387676,55	2147088,65	28	3967	387529,82	2147072,95	29	4007	389945,21	2149152,02
27	3846	387373,21	2145107,70	27	3887	387406,06	2144953,99	28	3927	387696,32	2147080,31	28	3968	387532,39	2147071,63	29	4008	389947,94	2149156,43
27	3847	387346,12	2145054,94	27	3888	387407,05	2144955,78	28	3928	387704,80	2147074,84	28	3969	387579,77	2147050,06	29	4009	389948,40	2149157,20
27	3848	387340,31	2145043,86	27	3889	387429,56	2144998,73	28	3929	387719,15	2147077,13	28	3970	387587,33	2147047,75	29	4010	389951,90	2149166,66
27	3849	387334,92	2145033,59	27	3890	387434,79	2145008,72	28	3930	387729,98	2147077,50	28	3971	387617,36	2147042,80	29	4011	389954,31	2149179,48
27	3850	387319,20	2145003,59	27	3891	387434,98	2145009,07	28	3931	387734,37	2147075,48	28	3972	387634,59	2147039,98	29	4012	389954,83	2149185,03
27	3851	387295,12	2144963,92	27	3892	387456,08	2145050,16	28	3932	387740,88	2147064,52	28	3973	387657,93	2147036,14	29	4013	389954,74	2149187,32
27	3852	387294,56	2144962,96	27	3893	387461,13	2145059,98	28	3933	387749,66	2147040,28	28	3974	387664,79	2147035,01	29	4014	389953,74	2149200,47
27	3853	387293,39	2144960,84	27	3894	387465,05	2145066,19	28	3934	387758,21	2147043,83	28	3975	387694,42	2147030,13	29	4015	389953,74	2149203,35
27	3854	387284,78	2144944,06	27	3895	387465,07	2145066,20	28	3935	387767,36	2147050,27	28	3976	387697,87	2147028,57	29	4016	389961,59	2149217,13
27	3855	387279,48	2144933,80	27	3896	387482,46	2145093,65	28	3936	387769,90	2147055,05	28	3977	387718,19	2147019,26	29	4017	389985,01	2149242,75
27	3856	387258,41	2144919,63	27	3897	387500,59	2145116,85	28	3937	387752,26	2147068,76	28	3978	387743,84	2146999,32	29	4018	389985,95	2149243,84
27	3857	387251,05	2144913,60	27	3898	387500,71	2145117,01	28	3938	387748,85	2147071,06	28	3979	387775,01	2146953,23	29	4019	390006,99	2149269,21
27	3858	387229,97	2144892,66	27	3899	387529,05	2145153,59	28	3939	387746,36	2147072,34	28	3980	387778,51	2146949,12	29	4020	390010,77	2149273,76
27	3859	387217,55	2144882,60	27	3900	387532,81	2145159,22	28	3940	387715,77	2147086,36	28	3907	387780,87	2146951,13	29	4021	390024,51	2149289,48
27	3860	387209,97	2144879,33	27	3901	387537,83	2145171,30	28	3941	387708,14	2147088,70	29	3981	389856,20	2149032,96	29	4022	390031,69	2149297,71
27	3861	387196,39	2144876,70	27	3902	387539,37	2145177,09	28	3942	387623,86	2147102,56	29	3982	389867,17	2149043,94	29	4023	390035,08	2149302,45
27	3862	387180,92	2144870,91	27	3903	387539,38	2145177,14	28	3943	387600,99	2147106,31	29	3983	389869,16	2149048,07	29	4024	390035,69	2149303,57
27	3863	387164,32	2144854,31	27	3904	387547,02	2145205,79	28	3944	387565,06	2147122,67	29	3984	389872,00	2149055,40	29	4025	390036,91	2149305,90
27	3864	387162,63	2144852,62	27	3905	387552,04	2145224,61	28	3945	387559,36	2147125,26	29	3985	389874,05	2149066,27	29	4026	390046,14	2149323,59
27	3865	387156,30	2144829,05	27	3906	387553,72	2145230,14	28	3946	387557,57	2147126,45	29	3986	389874,05	2149066,41	29	4027	390060,28	2149343,94
27	3866	387155,92	2144827,61	27	3056	387565,08	2145267,55	28	3947	387543,52	2147135,67	29	3987	389874,02	2149072,29	29	4028	390080,65	2149372,70
27	3867	387162,63	2144802,61	28	3907	387780,87	2146951,13	28	3948	387533,29	2147142,40	29	3988	389874,01	2149074,95	29	4029	390063,45	2149404,83
27	3868	387180,92	2144784,31	28	3908	387774,36	2146962,08	28	3949	387503,12	2147171,48	29	3989	389871,93	2149085,75	29	4030	390051,60	2149427,68
27	3869	387205,91	2144777,60	28	3909	387767,16	2146982,77	28	3950	387497,30	2147175,86	29	3990	389871,42	2149087,10	29	4031	390043,71	2149421,80
27	3870	387215,43	2144778,51	28	3910	387755,53	2147006,19	28	3951	387492,19	2147178,21	29	3991	389877,79	2149088,48	29	4032	390037,13	2149415,08
27	3871	387234,38	2144782,20	28	3911	387753,66	2147018,40	28	3952	387467,07	2147186,96	29	3992	389886,42	2149091,82	29	4033	390011,23	2149378,51
27	3872	387237,16	2144783,06	28	3912	387702,33	2147036,85	28	3953	387463,56	2147200,09	29	3993	389891,28	2149095,32	29	4034	390011,08	2149378,28
27	3873	387244,74	2144785,42	28	3913	387682,53	2147041,99	28	3954	387452,57	2147211,08	29	3994	389897,62	2149100,92	29	4035	389995,76	2149356,26
27	3874	387263,58	2144793,58	28	3914	387635,77	2147054,14	28	3955	387449,77	2147212,51	29	3995	389908,56	2149109,33	29	4036	389994,43	2149354,13
27	3875	387268,69	2144796,15	28	3915	387589,99	2147065,83	28	3956	387445,80	2147214,28	29	3996	389911,53	2149111,95	29	4037	389993,80	2149353,01
27	3876	387275,13	2144800,56	28	3916	387559,67	2147076,70	28	3957	387437,57	2147185,10	29	3997	389913,51	2149113,95	29	4038	389991,75	2149349,07
27	3877	387294,83	2144816,50	28	3917	387544,88	2147086,67	28	3958	387436,30	2147180,62	29	3998	389926,11	2149126,61	29	4039	389984,14	2149334,49
27	3878	387298,64	2144819,91	28	3918	387544,83	2147098,93	28	3959	387432,52	2147167,24	29	3999	389928,14	2149128,85	29	4040	389965,31	2149312,93
27	3879	387318,14	2144839,29	28	3919	387553,51	2147098,15	28	3960	387429,40	2147154,33	29	4000	389930,24	2149131,44	29	4041	389964,82	2149312,34
27	3880	387345,96	2144857,98	28	3920	387566,74	2147091,38	28	3961	387425,41	2147137,93	29	4001	389933,49	2149135,43	29	4042	389940,23	2149282,71
27	3881	387361,37	2144874,48	28	3921	387580,97	2147086,11	28	3962	387466,22	2147123,72	29	4002	389938,01	2149140,93	29	4043	389915,04	2149255,14
27	3882	387362,55	2144876,63	28	3922	387600,13	2147085,69	28	3963	387470,30	2147119,78	29	4003	389940,37	2149144,18	29	4044	389911,20	2149249,90
27	3883	387381,52	2144913,54	28	3923	387619,21	2147087,04	28	3964	387493,66	2147097,26	29	4004	389942,69	2149147,91	29	4045	389911,13	2149249,76
27	3884	387395,77	2144937,01	28	3924	387638,79	2147084,10	28	3965	387498,01	2147093,79	29	4005	389942,79	2149148,10	29	4046	389897,71	2149226,22
27	3885	387400,72	2144945,18	28	3925	387658,97	2147085,53	28	3966	387528,35	2147073,86	29	4006	389942,83	2149148,17	29	4047	389893,77	2149211,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4048	389893,73	2149200,46	29	4089	389742,32	2149050,64	29	4130	389588,18	2148906,97	29	4171	389652,92	2148887,00	29	4212	389832,22	2149015,49
29	4049	389893,84	2149196,68	29	4090	389742,13	2149050,64	29	4131	389588,04	2148904,59	29	4172	389653,60	2148892,41	29	4213	389835,94	2149018,96
29	4050	389894,61	2149186,68	29	4091	389732,91	2149049,19	29	4132	389587,99	2148902,84	29	4173	389653,83	2148896,15	29	4214	389838,31	2149021,58
29	4051	389893,97	2149183,22	29	4092	389725,45	2149046,78	29	4133	389588,00	2148902,82	29	4174	389652,34	2148901,72	29	4215	389841,97	2149025,62
29	4052	389891,81	2149179,74	29	4093	389719,67	2149044,22	29	4134	389580,75	2148894,42	29	4175	389658,41	2148911,85	29	4216	389845,10	2149027,63
29	4053	389890,46	2149177,57	29	4094	389719,31	2149044,01	29	4135	389576,81	2148881,72	29	4176	389658,64	2148912,27	29	4217	389853,94	2149031,78
29	4054	389887,12	2149173,52	29	4095	389713,17	2149040,35	29	4136	389576,67	2148879,80	29	4177	389660,06	2148915,05	29	3981	389856,20	2149032,96
29	4055	389886,98	2149173,35	29	4096	389703,25	2149030,69	29	4137	389576,52	2148877,83	29	4178	389663,87	2148923,58				
29	4056	389882,53	2149167,86	29	4097	389698,67	2149023,51	29	4138	389576,44	2148875,52	29	4179	389666,44	2148934,69				
29	4057	389880,87	2149166,18	29	4098	389697,76	2149022,19	29	4139	389576,62	2148872,16	29	4180	389666,55	2148937,72				
29	4058	389870,41	2149155,68	29	4099	389688,30	2149014,54	29	4140	389577,23	2148866,72	29	4181	389666,57	2148938,81				
29	4059	389860,24	2149147,86	29	4100	389686,91	2149013,35	29	4141	389571,21	2148861,71	29	4182	389665,15	2148944,10				
29	4060	389859,84	2149147,52	29	4101	389677,01	2149004,27	29	4142	389567,83	2148858,88	29	4183	389664,89	2148945,08				
29	4061	389858,68	2149146,56	29	4102	389674,98	2149004,95	29	4143	389574,44	2148844,10	29	4184	389668,00	2148944,06				
29	4062	389857,42	2149145,46	29	4103	389670,53	2149007,26	29	4144	389540,29	2148836,76	29	4185	389677,43	2148942,53				
29	4063	389855,65	2149145,09	29	4104	389667,45	2149008,66	29	4145	389525,29	2148814,88	29	4186	389678,45	2148942,55				
29	4064	389855,40	2149145,02	29	4105	389653,04	2149014,19	29	4146	389524,06	2148812,92	29	4187	389687,50	2148942,86				
29	4065	389846,43	2149142,99	29	4106	389650,36	2149014,69	29	4147	389522,83	2148810,56	29	4188	389701,47	2148946,86				
29	4066	389844,20	2149142,40	29	4107	389642,26	2149016,19	29	4148	389508,86	2148780,48	29	4189	389705,54	2148949,67				
29	4067	389834,75	2149139,49	29	4108	389639,72	2149016,08	29	4149	389549,95	2148731,48	29	4190	389711,82	2148954,85				
29	4068	389828,58	2149136,80	29	4109	389635,63	2149015,73	29	4150	389554,18	2148737,13	29	4191	389713,01	2148955,89				
29	4069	389825,50	2149133,72	29	4110	389629,96	2149014,69	29	4151	389556,14	2148740,12	29	4192	389726,75	2148968,48				
29	4070	389817,60	2149125,82	29	4111	389627,40	2149013,96	29	4152	389557,37	2148742,47	29	4193	389738,84	2148978,26				
29	4071	389817,10	2149124,93	29	4112	389622,85	2149012,25	29	4153	389576,20	2148783,02	29	4194	389744,58	2148984,44				
29	4072	389813,68	2149118,50	29	4113	389612,46	2149007,35	29	4154	389586,85	2148798,56	29	4195	389748,26	2148989,73				
29	4073	389810,17	2149104,40	29	4114	389610,25	2149006,21	29	4155	389603,88	2148810,91	29	4196	389748,85	2148990,60				
29	4074	389810,17	2149104,19	29	4115	389599,26	2148995,22	29	4156	389605,51	2148812,17	29	4197	389756,28	2148990,55				
29	4075	389810,24	2149094,36	29	4116	389596,47	2148988,73	29	4157	389609,25	2148815,29	29	4198	389765,97	2148989,43				
29	4076	389810,25	2149093,55	29	4117	389593,96	2148980,24	29	4158	389617,88	2148822,50	29	4199	389767,38	2148989,31				
29	4077	389810,63	2149082,44	29	4118	389592,76	2148972,98	29	4159	389621,80	2148826,45	29	4200	389772,56	2148988,96				
29	4078	389811,66	2149077,47	29	4119	389592,35	2148963,46	29	4160	389626,54	2148832,21	29	4201	389774,58	2148988,89				
29	4079	389806,20	2149073,97	29	4120	389592,33	2148962,20	29	4161	389629,36	2148836,29	29	4202	389789,59	2148992,91				
29	4080	389800,18	2149068,87	29	4121	389592,66	2148959,33	29	4162	389630,64	2148838,79	29	4203	389792,12	2148994,54				
29	4081	389793,20	2149061,16	29	4122	389593,11	2148955,39	29	4163	389633,47	2148844,95	29	4204	389797,43	2148998,37				
29	4082	389790,66	2149059,17	29	4123	389595,74	2148944,10	29	4164	389634,86	2148847,99	29	4205	389798,35	2148999,07				
29	4083	389778,36	2149056,19	29	4124	389598,98	2148935,91	29	4165	389637,59	2148860,48	29	4206	389798,77	2148999,40				
29	4084	389770,41	2149053,01	29	4125	389601,15	2148933,03	29	4166	389637,57	2148861,53	29	4207	389807,34	2149001,47				
29	4085	389766,93	2149050,67	29	4126	389598,93	2148929,35	29	4167	389637,50	2148863,20	29	4208	389808,58	2149001,80				
29	4086	389765,88	2149049,84	29	4127	389594,55	2148923,77	29	4168	389640,18	2148865,27	29	4209	389812,69	2149002,99				
29	4087	389761,52	2149050,33	29	4128	389592,14	2148920,22	29	4169	389644,55	2148869,72	29	4210	389819,39	2149005,83				
29	4088	389758,28	2149050,54	29	4129	389590,52	2148914,79	29	4170	389649,12	2148875,74	29	4211	389822,89	2149008,19				