

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кубенского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	383355,18	2283139,41	1	37	383133,05	2283128,15	1	73	382422,39	2283199,09	2	108	383937,63	2284337,44	2	144	383824,65	2283860,74
1	2	383513,71	2283377,62	1	38	383111,94	2283112,29	1	74	382394,79	2283212,52	2	109	383937,92	2284381,27	2	145	383826,69	2283832,84
1	3	383811,48	2283667,81	1	39	383091,68	2283100,37	1	75	382366,77	2283216,92	2	110	383938,02	2284395,27	2	146	383825,40	2283798,10
1	4	383796,29	2283677,15	1	40	383081,08	2283097,40	1	76	382318,10	2283214,69	2	111	383935,08	2284508,25	2	147	383835,94	2283793,28
1	5	383773,03	2283698,00	1	41	383059,94	2283091,49	1	77	382259,09	2283224,58	2	112	383933,70	2284561,07	2	99	383870,09	2283779,83
1	6	383771,87	2283698,80	1	42	383012,28	2283082,47	1	78	382210,29	2283248,09	2	113	383909,46	2284519,06	3	148	383327,89	2283827,35
1	7	383757,73	2283705,61	1	43	382995,93	2283079,39	1	79	382229,75	2283180,79	2	114	383883,81	2284486,75	3	149	383388,95	2283945,98
1	8	383745,71	2283711,39	1	44	382975,22	2283079,31	1	80	382249,99	2283143,64	2	115	383884,53	2284470,13	3	150	383396,20	2284022,38
1	9	383730,70	2283727,31	1	45	382950,91	2283084,62	1	81	382241,66	2283122,75	2	116	383873,45	2284458,71	3	151	383380,58	2284043,30
1	10	383721,30	2283752,43	1	46	382933,83	2283084,49	1	82	382227,11	2283086,30	2	117	383865,35	2284463,09	3	152	383351,68	2284093,68
1	11	383715,84	2283775,14	1	47	382909,37	2283083,18	1	83	382181,02	2283089,51	2	118	383842,03	2284454,67	3	153	383348,38	2284103,84
1	12	383715,45	2283800,61	1	48	382892,84	2283079,58	1	84	382147,65	2283091,84	2	119	383789,53	2284424,56	3	154	383334,44	2284131,63
1	13	383715,09	2283835,62	1	49	382881,42	2283078,32	1	85	382107,44	2283137,61	2	120	383764,81	2284403,19	3	155	383329,47	2284154,61
1	14	383689,45	2283842,88	1	50	382868,75	2283076,93	1	86	382021,96	2283140,19	2	121	383728,39	2284358,10	3	156	383329,62	2284156,54
1	15	383677,17	2283844,97	1	51	382855,18	2283076,81	1	87	382020,90	2283132,20	2	122	383668,36	2284299,59	3	157	383334,11	2284214,65
1	16	383664,10	2283808,91	1	52	382831,45	2283077,51	1	88	382080,62	2283080,53	2	123	383658,80	2284291,16	3	158	383338,51	2284230,86
1	17	383653,44	2283787,96	1	53	382815,21	2283079,45	1	89	382174,02	2283052,55	2	124	383613,69	2284276,93	3	159	383349,58	2284251,60
1	18	383646,84	2283777,47	1	54	382797,09	2283085,50	1	90	382303,98	2283008,58	2	125	383596,73	2284254,47	3	160	383349,66	2284251,73
1	19	383646,24	2283764,22	1	55	382786,93	2283091,40	1	91	382580,28	2282946,73	2	126	383570,68	2284210,80	3	161	383387,16	2284306,34
1	20	383610,56	2283736,95	1	56	382776,75	2283097,30	1	92	382825,57	2282899,26	2	127	383617,84	2284151,42	3	162	383401,18	2284342,13
1	21	383583,30	2283625,65	1	57	382772,30	2283101,62	1	93	382891,18	2282885,27	2	128	383597,14	2284133,42	3	163	383408,91	2284361,89
1	22	383567,51	2283583,25	1	58	382766,74	2283107,02	1	94	382965,96	2282895,40	2	129	383606,24	2284122,77	3	164	383420,50	2284382,35
1	23	383413,42	2283572,30	1	59	382760,55	2283114,25	1	95	383133,38	2282925,50	2	130	383619,93	2284101,16	3	165	383439,67	2284412,08
1	24	383372,60	2283522,56	1	60	382751,54	2283124,77	1	96	383223,21	2282940,42	2	131	383642,37	2284073,39	3	166	383440,55	2284413,44
1	25	383293,52	2283394,30	1	61	382746,34	2283132,78	1	97	383244,48	2282973,50	2	132	383652,59	2284038,96	3	167	383478,75	2284445,06
1	26	383291,83	2283383,56	1	62	382737,79	2283154,68	1	98	383271,70	2283021,73	2	133	383682,10	2283955,97	3	168	383511,60	2284472,24
1	27	383289,37	2283377,44	1	63	382734,40	2283178,78	1	99	383355,18	2283139,41	2	134	383718,46	2283950,08	3	169	383520,89	2284480,36
1	28	383278,02	2283344,40	1	64	382706,19	2283185,70	2	100	383870,09	2283779,83	2	135	383727,79	2283947,72	3	170	383538,59	2284495,83
1	29	383261,84	2283316,14	1	65	382655,35	2283170,11	2	101	383902,95	2283863,20	2	136	383734,49	2283945,33	3	171	383547,09	2284502,19
1	30	383246,87	2283290,03	1	66	382619,48	2283164,49	2	102	383903,84	2283882,24	2	137	383756,65	2283937,46	3	172	383539,57	2284551,97
1	31	383237,34	2283268,54	1	67	382559,34	2283162,77	2	103	383893,46	2283944,05	2	138	383770,22	2283932,65	3	173	383648,63	2284634,25
1	32	383223,27	2283249,70	1	68	382546,05	2283165,16	2	104	383862,91	2284103,50	2	139	383780,80	2283926,35	3	174	383662,51	2284763,64
1	33	383179,74	2283188,40	1	69	382508,69	2283171,90	2	105	383855,58	2284141,74	2	140	383789,71	2283917,85	3	175	383677,18	2284789,05
1	34	383166,93	2283169,30	1	70	382475,73	2283178,62	2	106	383886,95	2284226,06	2	141	383804,89	2283899,12	3	176	383664,18	2284791,14
1	35	383150,15	2283144,29	1	71	382466,67	2283177,39	2	107	383905,09	2284274,83	2	142	383817,13	2283884,02	3	177	383664,31	2284808,15
1	36	383148,21	2283142,46	1	72	382429,59	2283195,58	2	108	383937,40	2284303,74	2	143	383822,20	2283872,80	3	178	383693,24	2284872,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	383715,96	2284906,29	3	220	383490,55	2284728,75	3	261	382288,06	2283447,90	4	301	384589,53	2286095,19	4	342	385280,31	2287365,93
3	180	383753,67	2284937,04	3	221	383420,44	2284656,39	3	262	382307,25	2283477,27	4	302	384595,85	2286140,88	4	343	385275,79	2287396,67
3	181	383781,04	2284949,16	3	222	383372,07	2284606,46	3	263	382333,29	2283482,60	4	303	384593,45	2286151,96	4	344	385268,27	2287420,81
3	182	383779,95	2284961,59	3	223	383342,23	2284575,67	3	264	382345,19	2283446,42	4	304	384603,03	2286182,89	4	345	385234,10	2287479,57
3	183	383783,79	2284984,79	3	224	383305,70	2284537,95	3	265	382460,96	2283444,60	4	305	384646,59	2286247,98	4	346	385218,40	2287491,96
3	184	383792,70	2285006,55	3	225	383235,84	2284465,85	3	266	382490,87	2283441,23	4	306	384682,94	2286290,34	4	347	385212,23	2287496,85
3	185	383804,86	2285028,78	3	226	383215,41	2284444,76	3	267	382512,64	2283432,33	4	307	384694,98	2286300,87	4	348	385182,92	2287520,92
3	186	383820,41	2285051,69	3	227	383194,80	2284423,49	3	268	382531,88	2283418,82	4	308	384715,27	2286312,76	4	349	385167,55	2287538,73
3	187	383840,62	2285069,34	3	228	383183,12	2284382,38	3	269	382552,04	2283393,75	4	309	384725,55	2286317,01	4	350	385159,10	2287553,55
3	188	383861,50	2285080,14	3	229	383159,84	2284312,26	3	270	382588,78	2283399,80	4	310	384788,36	2286330,57	4	351	385154,03	2287568,62
3	189	383880,97	2285085,50	3	230	383120,97	2284201,19	3	271	382618,28	2283405,83	4	311	384788,38	2286330,62	4	352	385151,18	2287578,53
3	190	383902,42	2285086,45	3	231	383138,94	2284036,65	3	272	382624,31	2283411,12	4	312	384791,48	2286360,99	4	353	385147,65	2287601,20
3	191	383935,82	2285097,65	3	232	383141,07	2284017,17	3	273	382621,16	2283463,14	4	313	384839,32	2286474,89	4	354	385143,69	2287626,56
3	192	383987,27	2285107,18	3	233	383148,79	2283946,50	3	274	382694,09	2283449,65	4	314	384886,64	2286532,84	4	355	385139,48	2287638,95
3	193	384017,44	2285128,96	3	234	383098,99	2283892,35	3	275	382705,22	2283435,80	4	315	384922,01	2286563,41	4	356	385128,17	2287660,59
3	194	384036,73	2285140,00	3	235	383050,54	2283839,66	3	276	382708,05	2283437,51	4	316	384925,24	2286565,47	4	357	385104,75	2287702,80
3	195	384060,46	2285147,20	3	236	383000,59	2283785,34	3	277	382689,92	2283487,97	4	317	384941,47	2286575,80	4	358	385087,94	2287721,10
3	196	384082,63	2285148,78	3	237	382983,79	2283767,06	3	278	382910,28	2283396,84	4	318	384977,91	2286586,79	4	359	385059,06	2287736,21
3	197	384091,68	2285154,89	3	238	382977,34	2283753,83	3	279	382921,26	2283403,61	4	319	384986,80	2286600,17	4	360	385032,68	2287764,41
3	198	384085,93	2285169,72	3	239	382937,21	2283671,51	3	280	382966,38	2283419,81	4	320	384992,50	2286615,02	4	361	385018,88	2287792,75
3	199	384078,87	2285178,29	3	240	382917,10	2283630,28	3	281	382981,52	2283366,21	4	321	384981,33	2286635,20	4	362	385014,92	2287815,92
3	200	384062,77	2285210,31	3	241	382774,15	2283622,43	3	282	382998,55	2283370,59	4	322	384968,02	2286664,45	4	363	385001,13	2287867,82
3	201	384056,45	2285283,37	3	242	382579,15	2283613,77	3	283	383008,01	2283438,03	4	323	384959,81	2286698,55	4	364	384982,94	2287904,57
3	202	384063,95	2285312,08	3	243	382396,11	2283637,91	3	284	383021,69	2283462,44	4	324	384961,28	2286722,01	4	365	384978,22	2287940,43
3	203	384074,05	2285331,45	3	244	382282,39	2283654,92	3	285	383073,85	2283504,53	4	325	384972,46	2286755,26	4	366	384976,70	2287975,57
3	204	384112,17	2285387,88	3	245	381983,20	2283699,71	3	286	383130,21	2283642,81	4	326	384986,86	2286783,90	4	367	384990,26	2288010,63
3	205	384125,63	2285428,06	3	246	381900,24	2283712,12	3	287	383168,12	2283664,43	4	327	385000,29	2286814,42	4	368	384985,99	2288015,47
3	206	384135,65	2285443,96	3	247	381902,22	2283694,51	3	288	383204,41	2283749,64	4	328	385017,47	2286833,06	4	369	384966,32	2288057,66
3	207	384168,14	2285480,79	3	248	381894,05	2283672,07	3	289	383240,05	2283770,50	4	329	385079,28	2286899,22	4	370	384951,89	2288101,94
3	208	384128,64	2285520,01	3	249	381829,26	2283630,00	3	290	383277,28	2283795,24	4	330	385147,09	2286992,13	4	371	384950,35	2288122,08
3	209	384024,99	2285572,22	3	250	381838,41	2283577,45	3	291	383327,89	2283827,35	4	331	385162,99	2287004,57	4	372	384940,89	2288148,29
3	210	384014,16	2285595,11	3	251	381801,06	2283526,71	4	291	384547,34	2285898,30	4	332	385207,09	2287029,88	4	373	384932,97	2288154,34
3	211	383983,80	2285547,05	3	252	381801,15	2283524,30	4	292	384543,92	2285909,07	4	333	385238,06	2287048,99	4	374	384908,63	2288177,01
3	212	383799,48	2285264,38	3	253	381837,56	2283489,70	4	293	384535,28	2285936,33	4	334	385280,02	2287082,43	4	375	384889,05	2288203,02
3	213	383781,85	2285251,93	3	254	381892,07	2283491,74	4	294	384532,68	2285948,26	4	335	385300,83	2287093,15	4	376	384876,72	2288235,86
3	214	383709,39	2285200,76	3	255	381985,51	2283490,36	4	295	384526,60	2285953,34	4	336	385356,76	2287213,76	4	377	384871,29	2288267,07
3	215	383635,45	2285148,53	3	256	382061,99	2283504,51	4	296	384516,25	2285977,91	4	337	385366,84	2287235,48	4	378	384869,11	2288279,59
3	216	383626,76	2285142,41	3	257	382101,47	2283497,27	4	297	384512,36	2286067,43	4	338	385343,61	2287256,25	4	379	384865,20	2288317,40
3	217	383622,27	2285128,77	3	258	382117,46	2283510,06	4	298	384556,30	2286064,17	4	339	385327,08	2287285,28	4	380	384877,96	2288362,35
3	218	383620,82	2285124,37	3	259	382172,54	2283522,18	4	299	384576,81	2286086,62	4	340	385310,41	2287311,15	4	381	384895,96	2288402,58
3	219	383548,68	2284905,28	3	260	382238,22	2283473,24	4	300	384588,68	2286094,17	4	341	385288,49	2287342,50	4	382	384899,46	2288439,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	384903,32	2288449,14	4	424	384354,30	2286086,86	5	464	386173,54	2290517,87	5	505	384699,29	2288638,24	6	545	384916,72	2294175,60
4	384	384898,37	2288471,79	4	425	384304,58	2285855,99	5	465	386190,87	2290536,00	5	506	384779,26	2288637,74	6	546	384900,10	2294196,39
4	385	384874,65	2288510,29	4	426	384296,07	2285816,47	5	466	386205,49	2290551,28	5	507	384830,05	2288638,58	6	547	384890,18	2294217,72
4	386	384869,34	2288520,78	4	427	384277,09	2285728,40	5	467	386249,08	2290596,87	5	508	384810,96	2288667,01	6	548	384889,61	2294220,95
4	387	384869,03	2288520,94	4	428	384286,57	2285728,96	5	468	386280,91	2290629,86	5	509	384813,27	2288712,51	6	549	384885,32	2294245,11
4	388	384833,13	2288519,72	4	429	384335,81	2285765,12	5	469	386202,30	2290590,58	5	510	384838,36	2288737,72	6	550	384876,86	2294255,17
4	389	384797,10	2288523,39	4	430	384336,98	2285790,62	5	470	386168,86	2290573,87	5	511	384869,60	2288819,68	6	551	384875,30	2294257,02
4	390	384750,78	2288526,72	4	431	384316,19	2285823,26	5	471	386136,76	2290557,83	5	512	384862,48	2288817,68	6	552	384864,54	2294277,92
4	391	384721,41	2288528,84	4	432	384322,30	2285837,21	5	472	386119,69	2290549,30	5	513	384853,08	2288832,26	6	553	384858,70	2294300,70
4	392	384681,49	2288524,90	4	433	384359,15	2285816,98	5	473	386114,34	2290546,63	5	514	384874,94	2288884,60	6	554	384857,50	2294314,52
4	393	384660,88	2288525,93	4	434	384390,63	2285811,26	5	474	386084,80	2290531,87	5	515	384826,87	2288951,42	6	555	384803,04	2294365,81
4	394	384664,69	2288475,59	4	435	384419,11	2285884,06	5	475	386074,07	2290522,26	5	516	384906,92	2289175,39	6	556	384761,63	2294379,09
4	395	384674,54	2288346,22	4	436	384441,08	2285879,42	5	476	386016,82	2290471,01	5	517	384923,94	2289254,29	6	557	384734,09	2294376,79
4	396	384681,51	2288234,83	4	437	384439,53	2285797,92	5	477	385880,95	2290349,36	5	518	384948,68	2289288,12	6	558	384726,98	2294358,82
4	397	384686,43	2288171,80	4	438	384424,43	2285783,03	5	478	385780,59	2290295,11	5	519	384987,39	2289317,87	6	559	384704,26	2294323,98
4	398	384689,14	2288150,58	4	439	384367,29	2285763,42	5	479	385699,05	2290251,03	5	520	384986,52	2289337,36	6	560	384706,54	2294291,96
4	399	384698,98	2288121,43	4	440	384364,67	2285744,93	5	480	385653,55	2290197,67	5	521	384970,72	2289349,57	6	561	384678,34	2294264,14
4	400	384769,27	2287914,84	4	441	384411,05	2285727,12	5	481	385617,62	2290155,54	5	522	384967,60	2289351,98	6	562	384639,01	2294266,04
4	401	384790,90	2287851,26	4	442	384484,04	2285722,87	5	482	385502,61	2290206,66	5	523	384970,69	2289364,97	6	563	384657,03	2294238,51
4	402	384862,45	2287704,13	4	443	384484,22	2285736,65	5	483	385415,80	2289918,88	5	524	384996,96	2289382,45	6	564	384665,01	2294225,64
4	403	384932,82	2287558,62	4	444	384484,63	2285761,33	5	484	385390,99	2289917,19	5	525	385036,54	2289447,02	6	565	384721,92	2294133,87
4	404	384938,43	2287547,07	4	445	384484,90	2285778,13	5	485	385202,88	2289904,41	5	526	385039,74	2289452,18	6	566	384790,42	2294023,41
4	405	384940,87	2287542,03	4	446	384487,92	2285801,45	5	486	385200,27	2289904,24	5	527	385045,08	2289462,68	6	567	384800,62	2294029,63
4	406	384990,06	2287440,59	4	447	384496,29	2285824,32	5	487	385187,78	2289903,39	5	528	385069,33	2289510,38	6	568	384824,13	2294039,93
4	407	385019,57	2287392,81	4	448	384504,67	2285847,18	5	488	385159,07	2289889,00	5	529	385120,01	2289603,19	6	569	384886,34	2294058,21
4	408	385130,47	2287228,80	4	449	384515,40	2285867,80	5	489	385082,49	2289850,58	5	530	385143,91	2289641,96	6	570	384894,06	2294059,77
4	409	385115,89	2287213,66	4	450	384530,61	2285885,74	5	490	385020,46	2289819,47	5	531	385152,73	2289665,25	6	571	384894,19	2294059,77
4	410	384988,03	2287080,80	4	451	384540,24	2285892,97	5	491	384990,05	2289764,46	5	532	385171,69	2289689,34	6	540	384894,75	2294060,29
4	411	384898,02	2286987,29	4	291	384547,34	2285898,30	5	492	384952,19	2289695,98	5	533	385178,53	2289698,02	7	572	383831,51	2295034,41
4	412	384831,01	2286885,45	5	452	385418,59	2289738,13	5	493	384897,81	2289597,63	5	534	385213,28	2289704,58	7	573	383810,47	2295103,57
4	413	384792,16	2286826,41	5	453	385727,32	2290044,88	5	494	384875,24	2289556,83	5	535	385222,12	2289721,28	7	574	383760,40	2295166,90
4	414	384770,80	2286793,94	5	454	385911,21	2290249,14	5	495	384853,63	2289517,73	5	536	385256,57	2289730,65	7	575	383750,12	2295198,47
4	415	384766,94	2286788,08	5	455	385928,07	2290267,90	5	496	384841,96	2289496,64	5	537	385277,72	2289736,40	7	576	383836,12	2295332,24
4	416	384766,20	2286785,15	5	456	385932,71	2290273,07	5	497	384839,14	2289484,16	5	538	385305,32	2289723,60	7	577	383820,21	2295366,64
4	417	384765,15	2286781,03	5	457	385962,09	2290305,80	5	498	384745,69	2289069,88	5	539	385379,32	2289733,17	7	578	383807,55	2295388,73
4	418	384763,29	2286773,68	5	458	386031,89	2290375,80	5	499	384714,24	2288930,45	5	542	385418,59	2289738,13	7	579	383791,25	2295408,63
4	419	384733,48	2286656,24	5	459	386096,32	2290404,42	5	500	384651,73	2288790,51	6	540	384894,75	2294060,29	7	580	383778,49	2295428,38
4	420	384668,23	2286577,45	5	460	386109,01	2290453,15	5	501	384644,69	2288774,74	6	541	384968,09	2294128,29	7	581	383774,98	2295438,43
4	421	384536,47	2286418,33	5	461	386136,95	2290481,18	5	502	384641,66	2288767,96	6	542	384968,02	2294128,38	7	582	383762,60	2295473,87
4	422	384488,71	2286360,66	5	462	386154,02	2290498,31	5	503	384645,48	2288719,45	6	543	384945,55	2294154,91	7	583	383742,44	2295481,70
4	423	384359,76	2286097,98	5	463	386167,73	2290512,05	5	504	384650,73	2288652,69	6	544	384930,44	2294165,75	7	584	383722,97	2295494,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	383719,67	2295498,39	8	625	381656,35	2282945,46	10	664	383361,98	2295725,79	12	703	382794,93	2296177,57	15	741	382641,80	2296784,54
7	586	383706,90	2295512,05	8	626	381574,98	2282996,22	10	665	383344,63	2295741,66	12	704	382762,67	2296202,59	15	742	382615,04	2296819,21
7	587	383689,15	2295545,82	8	627	381542,39	2282985,44	10	666	383333,22	2295754,75	12	705	382744,28	2296187,82	15	743	382540,98	2296812,73
7	588	383664,90	2295553,16	8	628	381416,92	2283066,28	10	667	383285,41	2295761,16	12	706	382739,05	2296153,34	15	744	382508,29	2296763,67
7	589	383644,57	2295564,97	8	629	381423,71	2283034,23	10	668	383284,84	2295641,95	12	707	382720,67	2296097,47	15	745	382484,92	2296728,60
7	590	383627,38	2295581,02	8	630	381445,99	2282998,59	10	669	383321,18	2295653,40	12	708	382667,95	2296066,32	15	746	382438,65	2296763,91
7	591	383608,81	2295607,60	8	631	381550,53	2282932,86	10	670	383385,51	2295702,97	12	709	382661,26	2296039,37	15	747	382499,99	2296814,00
7	592	383592,62	2295614,50	8	632	381572,05	2282932,72	10	662	383424,13	2295683,33	12	710	382749,73	2295959,27	15	748	382496,54	2296822,02
7	593	383592,33	2295614,62	8	633	381597,11	2282906,65	11	671	383465,71	2296020,02	12	711	382798,01	2295948,88	15	749	382453,60	2296832,32
7	594	383549,69	2295622,71	8	625	381656,35	2282945,46	11	672	383472,44	2296031,96	12	712	382799,68	2295952,43	15	750	382425,48	2296811,51
7	595	383537,39	2295625,04	9	634	383164,97	2295571,64	11	673	383472,70	2296032,41	12	698	382837,38	2295988,96	15	751	382412,59	2296753,59
7	596	383514,30	2295635,22	9	635	383165,13	2295826,41	11	674	383504,11	2296088,10	13	713	383170,01	2296079,55	15	752	382429,88	2296723,96
7	597	383493,00	2295640,45	9	636	383156,78	2295837,36	11	675	383528,56	2296131,47	13	714	383170,14	2296125,44	15	753	382460,24	2296702,27
7	598	383480,37	2295647,18	9	637	383158,15	2295838,39	11	676	383528,52	2296131,50	13	715	383169,19	2296158,55	15	754	382459,08	2296678,77
7	599	383469,54	2295652,97	9	638	383158,14	2295838,41	11	677	383471,05	2296166,20	13	716	383166,99	2296182,73	15	755	382409,11	2296686,11
7	600	383445,32	2295672,55	9	639	383153,80	2295852,29	11	678	383384,09	2296219,58	13	717	383162,76	2296183,48	15	756	382400,87	2296650,17
7	601	383442,87	2295605,58	9	640	383151,28	2295860,10	11	679	383305,30	2296268,05	13	718	383123,62	2296153,20	15	757	382385,99	2296657,96
7	602	383421,20	2295581,71	9	641	383135,28	2295870,33	11	680	383259,64	2296295,95	13	719	383124,90	2296150,76	15	758	382310,14	2296697,66
7	603	383406,88	2295607,31	9	642	383104,69	2295878,37	11	681	383267,84	2296267,98	13	720	383125,59	2296149,17	15	759	382298,61	2296676,91
7	604	383383,97	2295623,95	9	643	383103,86	2295878,64	11	682	383275,68	2296235,91	13	721	383165,19	2296082,16	15	760	382290,80	2296665,24
7	605	383356,48	2295622,64	9	644	383070,93	2295838,59	11	683	383280,89	2296208,14	13	713	383170,01	2296079,55	15	761	382302,93	2296659,83
7	606	383297,76	2295593,55	9	645	383035,04	2295855,34	11	684	383283,04	2296188,93	14	722	383130,49	2296290,21	15	762	382321,28	2296634,20
7	607	383284,50	2295571,84	9	646	383023,43	2295837,92	11	685	383284,68	2296172,15	14	723	383129,87	2296322,26	15	763	382306,46	2296589,30
7	608	383284,24	2295516,99	9	647	382977,01	2295852,23	11	686	383286,17	2296139,34	14	724	383088,36	2296453,56	15	764	382281,84	2296570,96
7	609	383352,99	2295485,50	9	648	382995,21	2295882,61	11	687	383286,05	2296091,11	14	725	383066,46	2296522,85	15	765	382257,53	2296580,52
7	610	383429,15	2295450,60	9	649	382969,21	2295888,20	11	688	383285,93	2296055,46	14	726	383052,67	2296541,25	15	766	382244,50	2296551,11
7	611	383455,18	2295433,80	9	650	382944,80	2295893,44	11	689	383287,03	2296054,90	14	727	382987,38	2296496,69	15	767	382269,19	2296549,55
7	612	383478,38	2295418,81	9	651	382921,40	2295925,98	11	690	383302,70	2296046,13	14	728	383122,01	2296293,28	15	768	382245,23	2296481,21
7	613	383517,06	2295393,84	9	652	382919,99	2295924,62	11	691	383339,06	2296025,78	14	722	383130,49	2296290,21	15	769	382284,64	2296391,44
7	614	383560,12	2295366,04	9	653	382844,11	2295849,11	11	692	383354,90	2295989,40	15	729	382458,16	2296538,92	15	770	382306,82	2296370,61
7	615	383620,23	2295327,24	9	654	382965,54	2295739,16	11	693	383364,04	2295952,86	15	730	382466,71	2296555,31	15	771	382328,53	2296400,91
7	616	383629,33	2295290,57	9	655	382984,71	2295723,73	11	694	383386,12	2295950,87	15	731	382478,68	2296588,30	15	772	382308,78	2296414,28
7	617	383646,67	2295220,57	9	656	382994,82	2295715,70	11	695	383419,99	2295939,14	15	732	382479,51	2296595,13	15	773	382314,91	2296433,74
7	618	383660,15	2295166,14	9	657	382994,14	2295715,19	11	696	383420,07	2295939,09	15	733	382481,65	2296609,27	15	774	382348,71	2296425,05
7	619	383666,34	2295140,70	9	658	383096,98	2295624,36	11	697	383420,31	2295939,52	15	734	382522,15	2296660,51	15	775	382350,76	2296431,18
7	620	383717,20	2295137,19	9	659	383098,71	2295622,82	11	671	383465,71	2296020,02	15	735	382567,75	2296711,00	15	776	382375,81	2296477,38
7	621	383745,12	2295126,00	9	660	383121,86	2295601,81	12	698	382837,38	2295988,96	15	736	382567,97	2296711,30	15	777	382376,19	2296478,24
7	622	383768,45	2295098,85	9	661	383151,15	2295577,97	12	699	382879,58	2296030,50	15	737	382536,51	2296742,26	15	778	382338,70	2296475,59
7	623	383793,10	2295045,66	9	634	383164,97	2295571,64	12	700	382891,30	2296042,82	15	738	382549,15	2296763,67	15	779	382297,85	2296497,85
7	624	383811,44	2295025,05	10	662	383424,13	2295683,33	12	701	382859,24	2296109,54	15	739	382596,00	2296740,92	15	780	382292,98	2296516,89
7	572	383831,51	2295034,41	10	663	383401,34	2295706,06	12	702	382829,56	2296145,95	15	740	382624,25	2296769,78	15	781	382361,19	2296623,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	382378,04	2296625,57	17	821	381101,40	2297554,35	19	860	382252,90	2297910,71	21	899	380454,89	2280138,03	21	940	380474,09	2279881,76
15	783	382385,22	2296626,28	17	822	381164,08	2297581,13	19	861	382208,57	2297787,52	21	900	380446,51	2280127,01	21	883	380515,84	2279905,41
15	784	382446,84	2296569,84	17	823	381237,71	2297592,82	19	862	382208,96	2297748,94	21	901	380401,50	2280080,38	22	941	379756,66	2279925,81
15	785	382427,36	2296522,59	17	824	381251,28	2297602,49	19	863	382212,81	2297748,99	21	902	380385,77	2280065,33	22	942	379779,24	2279944,97
15	786	382433,03	2296523,94	17	825	381313,08	2297636,38	19	864	382251,34	2297753,72	21	903	380360,38	2280048,46	22	943	379796,97	2279960,01
15	729	382458,16	2296538,92	17	795	381348,97	2297656,05	19	865	382298,36	2297756,91	21	904	380329,59	2280034,39	22	944	379801,83	2279964,15
16	787	382978,89	2296719,76	18	826	381775,55	2297669,26	19	866	382349,33	2297752,06	21	905	380297,26	2280025,17	22	945	379805,78	2279970,31
16	788	383000,99	2296736,61	18	827	381779,28	2297673,41	19	867	382381,18	2297748,34	21	906	380276,08	2280021,34	22	946	379802,77	2279979,84
16	789	382985,62	2296753,22	18	828	381776,54	2297711,44	19	868	382383,95	2297748,02	21	907	380260,56	2279985,00	22	947	379801,43	2279992,08
16	790	382860,56	2296746,76	18	829	381740,06	2297715,19	19	848	382390,55	2297745,79	21	908	380234,95	2279970,67	22	948	379793,46	2280017,44
16	791	382859,57	2296742,94	18	830	381706,62	2297724,91	20	869	382160,37	2297747,87	21	909	380237,16	2280001,66	22	949	379780,58	2279991,74
16	792	382845,77	2296710,43	18	831	381691,94	2297771,51	20	870	382190,25	2297812,64	21	910	380227,25	2280012,73	22	950	379708,08	2279990,72
16	793	382845,12	2296708,31	18	832	381666,09	2297794,18	20	871	382202,90	2297910,06	21	911	380155,09	2280022,91	22	951	379686,91	2280043,37
16	794	382891,39	2296722,36	18	833	381678,83	2297830,10	20	872	382223,25	2297933,84	21	912	380126,64	2280026,82	22	952	379656,87	2280033,09
16	787	382978,89	2296719,76	18	834	381638,60	2297870,37	20	873	382204,12	2297930,79	21	913	380092,86	2280019,27	22	953	379637,63	2279925,71
17	795	381348,97	2297656,05	18	835	381636,60	2297906,28	20	874	382123,73	2297917,77	21	914	380065,13	2280005,79	22	954	379625,49	2279904,78
17	796	381351,60	2297671,17	18	836	381631,47	2297907,53	20	875	382067,57	2297907,70	21	915	380050,22	2279997,03	22	955	379602,78	2279897,90
17	797	381361,92	2297722,96	18	837	381570,74	2297916,41	20	876	381950,78	2297889,06	21	916	380018,35	2279985,51	22	956	379649,80	2279884,18
17	798	381385,99	2297780,58	18	838	381508,54	2297910,14	20	877	381949,08	2297889,02	21	917	379990,00	2279980,30	22	957	379658,78	2279881,94
17	799	381394,31	2297828,65	18	839	381497,41	2297843,91	20	878	381941,36	2297864,34	21	918	379962,61	2279982,79	22	958	379678,80	2279877,43
17	800	381401,76	2297898,30	18	840	381492,11	2297777,44	20	879	381942,77	2297864,92	21	919	379941,01	2279988,67	22	959	379681,97	2279874,77
17	801	381303,77	2297885,98	18	841	381464,41	2297695,04	20	880	381969,08	2297848,79	21	920	379912,09	2279999,88	22	960	379709,67	2279903,69
17	802	381287,60	2297880,18	18	842	381491,66	2297695,85	20	881	381995,65	2297828,52	21	921	379918,85	2279978,88	22	961	379715,85	2279908,79
17	803	381148,10	2297793,95	18	843	381532,71	2297715,01	20	882	382048,82	2297767,79	21	922	379919,23	2279965,86	22	962	379726,62	2279914,76
17	804	381128,48	2297794,16	18	844	381573,17	2297716,53	20	869	382160,37	2297747,87	21	923	379915,20	2279954,39	22	963	379750,68	2279922,78
17	805	381055,41	2297829,51	18	845	381621,64	2297707,56	21	883	380515,84	2279905,41	21	924	379926,84	2279956,24	22	941	379756,66	2279925,81
17	806	380830,13	2297934,85	18	846	381670,85	2297679,68	21	884	380593,41	2279964,74	21	925	379903,22	2279869,12	23	964	379553,78	2279911,05
17	807	380830,80	2297917,26	18	847	381693,17	2297672,58	21	885	380570,91	2279963,91	21	926	379888,68	2279815,50	23	965	379545,78	2279948,83
17	808	380851,84	2297903,53	18	826	381775,55	2297669,26	21	886	380568,02	2279978,93	21	927	379971,63	2279795,27	23	966	379487,24	2279942,72
17	809	380872,10	2297870,66	19	848	382390,55	2297745,79	21	887	380597,77	2280015,23	21	928	380022,51	2279790,13	23	967	379526,55	2279921,50
17	810	380922,77	2297830,37	19	849	382411,15	2297800,64	21	888	380608,46	2280043,64	21	929	380087,61	2279798,05	23	964	379553,78	2279911,05
17	811	380943,33	2297812,31	19	850	382450,81	2297821,37	21	889	380595,51	2280049,23	21	930	380192,37	2279811,45	24	968	380705,06	2280079,31
17	812	380946,21	2297776,09	19	851	382460,94	2297839,81	21	890	380565,25	2280012,45	21	931	380267,74	2279820,54	24	969	380674,96	2280119,69
17	813	380945,33	2297694,62	19	852	382430,68	2297875,02	21	891	380513,19	2280004,79	21	932	380198,30	2279875,91	24	970	380647,40	2280108,38
17	814	380952,38	2297694,01	19	853	382413,49	2297922,14	21	892	380477,85	2280028,53	21	933	380196,45	2279897,43	24	971	380657,68	2280076,81
17	815	380956,84	2297688,48	19	854	382417,24	2297924,93	21	893	380477,97	2280047,03	21	934	380232,25	2279941,19	24	972	380677,64	2280056,58
17	816	380974,69	2297667,02	19	855	382415,59	2297926,84	21	894	380559,17	2280074,48	21	935	380371,11	2279845,74	24	968	380705,06	2280079,31
17	817	380992,30	2297655,13	19	856	382399,97	2297927,64	21	895	380567,90	2280109,93	21	936	380405,52	2279854,57	25	973	380874,30	2280239,85
17	818	381021,23	2297625,70	19	857	382302,12	2297945,03	21	896	380529,73	2280160,18	21	937	380402,90	2279886,03	25	974	380866,06	2280280,91
17	819	381038,15	2297609,94	19	858	382279,24	2297944,98	21	897	380506,30	2280212,82	21	938	380441,78	2279945,26	25	975	380823,47	2280338,70
17	820	381077,88	2297560,22	19	859	382277,15	2297945,04	21	898	380464,36	2280150,51	21	939	380480,51	2279906,51	25	976	380797,92	2280333,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	380749,06	2280373,28	26	1017	380596,16	2280886,13	26	1058	380725,45	2281717,38	26	1099	380691,35	2282444,73	26	1140	380731,59	2283090,92
25	978	380722,11	2280354,79	26	1018	380610,78	2280914,44	26	1059	380727,42	2281730,77	26	1100	380691,92	2282450,52	26	1141	380755,04	2283084,76
25	979	380698,08	2280338,87	26	1019	380611,74	2280931,18	26	1060	380722,43	2281748,75	26	1101	380693,29	2282465,81	26	1142	380766,04	2283086,19
25	980	380676,42	2280329,60	26	1020	380610,65	2280939,95	26	1061	380712,53	2281757,53	26	1102	380687,83	2282478,04	26	1143	380762,29	2283124,71
25	981	380658,41	2280338,91	26	1021	380606,02	2280962,52	26	1062	380704,18	2281768,18	26	1103	380676,92	2282490,63	26	1144	380773,05	2283124,49
25	982	380649,03	2280343,75	26	1022	380604,24	2280984,16	26	1063	380698,43	2281776,44	26	1104	380668,01	2282501,39	26	1145	380835,30	2283123,22
25	983	380640,40	2280348,22	26	1023	380606,36	2281012,95	26	1064	380686,76	2281799,74	26	1105	380661,25	2282512,88	26	1146	380838,57	2283163,19
25	984	380631,51	2280349,50	26	1024	380619,44	2281044,53	26	1065	380682,46	2281822,49	26	1106	380651,41	2282537,81	26	1147	380796,19	2283181,48
25	985	380688,46	2280264,11	26	1025	380636,89	2281072,02	26	1066	380670,22	2281835,64	26	1107	380648,02	2282552,39	26	1148	380791,74	2283189,00
25	986	380710,44	2280261,47	26	1026	380646,83	2281080,46	26	1067	380649,81	2281843,90	26	1108	380646,43	2282571,77	26	1149	380803,71	2283258,43
25	987	380734,08	2280282,81	26	1027	380663,24	2281092,25	26	1068	380628,85	2281855,26	26	1109	380642,31	2282602,21	26	1150	380849,74	2283261,61
25	988	380775,19	2280298,04	26	1028	380672,12	2281103,25	26	1069	380611,35	2281868,38	26	1110	380646,75	2282623,32	26	1151	380854,39	2283284,60
25	989	380805,14	2280291,82	26	1029	380664,09	2281116,25	26	1070	380593,32	2281886,44	26	1111	380654,56	2282637,33	26	1152	380829,46	2283336,92
25	990	380816,57	2280281,26	26	1030	380662,23	2281133,84	26	1071	380581,97	2281912,70	26	1112	380667,60	2282662,50	26	1153	380773,83	2283290,30
25	991	380813,43	2280261,27	26	1031	380660,45	2281150,41	26	1072	380573,99	2281939,00	26	1113	380686,64	2282682,56	26	1154	380674,56	2283207,32
25	992	380772,32	2280246,04	26	1032	380662,80	2281171,29	26	1073	380572,15	2281960,13	26	1114	380700,62	2282692,53	26	1155	380666,26	2283200,37
25	993	380740,67	2280220,76	26	1033	380666,73	2281191,78	26	1074	380573,21	2281983,36	26	1115	380719,19	2282701,09	26	1156	380660,70	2283188,82
25	994	380720,36	2280176,89	26	1034	380675,89	2281211,96	26	1075	380581,74	2282009,03	26	1116	380756,63	2282709,94	26	1157	380656,30	2283179,68
25	995	380733,19	2280149,80	26	1035	380683,20	2281224,38	26	1076	380594,50	2282028,03	26	1117	380759,39	2282725,98	26	1158	380591,12	2283044,16
25	996	380765,55	2280140,56	26	1036	380690,86	2281246,46	26	1077	380605,66	2282039,37	26	1118	380761,43	2282751,20	26	1159	380558,89	2282977,18
25	973	380874,30	2280239,85	26	1037	380691,49	2281272,60	26	1078	380611,93	2282045,74	26	1119	380764,55	2282773,55	26	1160	380540,60	2282939,13
26	997	380537,96	2280563,14	26	1038	380693,46	2281291,89	26	1079	380614,25	2282048,10	26	1120	380767,15	2282788,01	26	1161	380449,57	2282678,43
26	998	380544,08	2280571,24	26	1039	380700,97	2281319,10	26	1080	380626,99	2282057,70	26	1121	380771,93	2282802,91	26	1162	380438,19	2282652,34
26	999	380550,61	2280584,05	26	1040	380698,89	2281362,58	26	1081	380635,31	2282067,92	26	1122	380770,59	2282818,96	26	1163	380436,99	2282636,90
26	1000	380559,40	2280599,90	26	1041	380746,06	2281386,76	26	1082	380635,40	2282080,88	26	1123	380768,33	2282824,11	26	1164	380394,91	2282625,17
26	1001	380565,12	2280617,88	26	1042	380750,81	2281408,74	26	1083	380625,10	2282092,96	26	1124	380758,32	2282847,76	26	1165	380391,34	2282614,20
26	1002	380565,65	2280623,49	26	1043	380735,81	2281415,76	26	1084	380595,36	2282119,08	26	1125	380753,29	2282870,85	26	1166	380413,20	2282519,04
26	1003	380565,99	2280638,15	26	1044	380721,84	2281425,00	26	1085	380577,98	2282144,96	26	1126	380752,80	2282885,38	26	1167	380389,08	2282428,21
26	1004	380560,36	2280652,07	26	1045	380718,91	2281428,24	26	1086	380574,10	2282150,74	26	1127	380756,29	2282900,74	26	1168	380388,82	2282391,21
26	1005	380555,38	2280657,97	26	1046	380707,07	2281441,33	26	1087	380561,22	2282182,54	26	1128	380724,65	2282953,97	26	1169	380406,97	2282337,08
26	1006	380548,78	2280667,63	26	1047	380694,07	2281464,28	26	1088	380555,11	2282229,83	26	1129	380692,25	2282968,18	26	1170	380477,55	2282276,11
26	1007	380536,58	2280693,03	26	1048	380685,51	2281496,99	26	1089	380561,90	2282252,54	26	1130	380660,55	2282940,88	26	1171	380494,13	2282212,99
26	1008	380532,22	2280710,24	26	1049	380683,49	2281525,15	26	1090	380562,91	2282254,03	26	1131	380627,10	2282947,12	26	1172	380477,97	2282189,10
26	1009	380531,59	2280726,10	26	1050	380688,16	2281559,63	26	1091	380585,62	2282286,38	26	1132	380617,26	2282972,68	26	1173	380465,64	2282141,18
26	1010	380531,14	2280737,33	26	1051	380699,16	2281589,02	26	1092	380589,97	2282288,74	26	1133	380662,71	2283037,38	26	1174	380465,64	2282141,17
26	1011	380533,92	2280762,40	26	1052	380712,69	2281609,17	26	1093	380603,35	2282300,52	26	1134	380641,38	2283060,03	26	1175	380395,20	2282078,65
26	1012	380543,03	2280785,90	26	1053	380724,80	2281623,72	26	1094	380617,77	2282312,68	26	1135	380639,49	2283077,04	26	1176	380416,55	2281986,50
26	1013	380559,50	2280808,26	26	1054	380731,56	2281639,17	26	1095	380647,50	2282328,88	26	1136	380667,50	2283081,85	26	1177	380433,60	2281912,89
26	1014	380572,98	2280831,42	26	1055	380729,76	2281648,80	26	1096	380646,48	2282335,96	26	1137	380686,77	2283118,23	26	1178	380495,01	2281822,96
26	1015	380586,46	2280856,59	26	1056	380726,02	2281670,39	26	1097	380659,88	2282394,88	26	1138	380692,01	2283078,69	26	1179	380488,73	2281784,51
26	1016	380586,80	2280857,24	26	1057	380724,72	2281693,81	26	1098	380689,39	2282428,33	26	1139	380704,94	2283070,11	26	1180	380375,41	2281664,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1181	380411,47	2281672,52	26	1222	380271,61	2280239,54	27	1262	378926,78	2280965,76	27	1303	378730,13	2280150,36	28	1343	380841,00	2280861,83
26	1182	380418,11	2281665,58	26	1223	380282,54	2280257,14	27	1263	378929,14	2280980,15	27	1304	378716,86	2280185,94	28	1344	380833,10	2280839,55
26	1183	380499,43	2281669,78	26	1224	380296,66	2280276,25	27	1264	378933,10	2281004,33	27	1305	378719,48	2280203,93	28	1345	380824,72	2280827,48
26	1184	380501,31	2281669,89	26	1225	380308,29	2280293,38	27	1265	378934,59	2281030,16	27	1306	378746,29	2280249,74	28	1346	380807,67	2280807,61
26	1185	380494,12	2281597,92	26	1226	380315,28	2280314,14	27	1266	378915,26	2281038,50	27	1307	378778,50	2280274,66	28	1347	380790,77	2280796,56
26	1186	380481,75	2281474,19	26	1227	380320,42	2280334,60	27	1267	378892,33	2281036,12	27	1308	378790,52	2280283,95	28	1348	380791,30	2280758,44
26	1187	380481,72	2281473,82	26	1228	380324,51	2280348,08	27	1268	378869,52	2281035,20	27	1309	378821,10	2280292,75	28	1349	380779,15	2280735,02
26	1188	380479,46	2281451,19	26	1229	380331,03	2280358,35	27	1269	378842,47	2281034,11	27	1310	378862,09	2280292,47	28	1350	380774,68	2280734,05
26	1189	380485,57	2281431,80	26	1230	380342,41	2280377,97	27	1270	378782,66	2281054,77	27	1239	378877,02	2280305,54	28	1351	380778,22	2280723,16
26	1190	380506,48	2281365,46	26	1231	380355,07	2280389,71	27	1271	378755,35	2281079,21	28	1311	380983,96	2280420,24	28	1352	380789,98	2280712,39
26	1191	380500,50	2281343,93	26	1232	380379,87	2280408,77	27	1272	378708,41	2281110,86	28	1312	381019,57	2280711,52	28	1353	380799,64	2280700,32
26	1192	380473,54	2281246,85	26	1233	380398,15	2280420,06	27	1273	378691,86	2281126,26	28	1313	381012,23	2280746,43	28	1354	380805,07	2280687,64
26	1193	380376,15	2280885,42	26	1234	380406,81	2280434,94	27	1274	378667,16	2281084,04	28	1314	381028,27	2280753,82	28	1355	380809,29	2280672,55
26	1194	380278,84	2280592,05	26	1235	380412,67	2280449,31	27	1275	378649,05	2281001,60	28	1315	381029,91	2280794,42	28	1356	380812,10	2280639,66
26	1195	380150,24	2280498,82	26	1236	380420,14	2280469,24	27	1276	378655,46	2280965,74	28	1316	381048,91	2280838,46	28	1357	380809,98	2280610,68
26	1196	380003,60	2280594,88	26	1237	380424,87	2280474,41	27	1277	378669,81	2280906,16	28	1317	381050,74	2280843,16	28	1358	380806,74	2280602,32
26	1197	379971,05	2280615,85	26	1238	380455,55	2280500,70	27	1278	378666,82	2280854,14	28	1318	381136,68	2281063,21	28	1359	380873,38	2280621,37
26	1198	379970,68	2280596,98	26	997	380537,96	2280563,14	27	1279	378647,73	2280795,24	28	1319	381215,54	2281248,35	28	1360	380945,12	2280508,38
26	1199	379949,92	2280559,12	27	1239	378877,02	2280305,54	27	1280	378612,88	2280774,20	28	1320	381212,37	2281284,60	28	1361	380955,38	2280474,80
26	1200	379928,87	2280553,26	27	1240	378898,97	2280423,72	27	1281	378615,30	2280695,42	28	1321	381212,38	2281284,61	28	1362	380950,34	2280467,86
26	1201	379905,00	2280570,92	27	1241	378919,69	2280562,24	27	1282	378608,06	2280664,16	28	1322	381176,78	2281270,35	28	1363	380908,01	2280494,15
26	1202	379885,02	2280573,06	27	1242	378929,31	2280551,25	27	1283	378601,35	2280635,18	28	1323	381160,83	2281270,28	28	1364	380851,52	2280569,51
26	1203	379874,86	2280550,13	27	1243	379008,22	2280471,73	27	1284	378576,52	2280580,41	28	1324	381013,51	2281269,62	28	1365	380841,53	2280572,60
26	1204	379898,35	2280513,56	27	1244	379006,03	2280471,78	27	1285	378572,20	2280502,84	28	1325	381011,57	2281261,15	28	1366	380812,15	2280514,79
26	1205	379910,99	2280493,88	27	1245	379034,54	2280443,44	27	1286	378585,54	2280458,91	28	1326	380999,94	2281232,10	28	1367	380807,22	2280521,27
26	1206	379963,62	2280365,02	27	1246	379130,18	2280527,16	27	1287	378588,08	2280379,32	28	1327	380979,91	2281208,06	28	1368	380790,42	2280494,15
26	1207	380020,01	2280350,63	27	1247	379114,66	2280597,76	27	1288	378588,13	2280346,28	28	1328	380961,95	2281195,40	28	1369	380788,96	2280486,44
26	1208	380034,34	2280324,54	27	1248	379151,45	2280611,87	27	1289	378582,70	2280306,75	28	1329	380961,34	2281188,76	28	1370	380784,57	2280443,61
26	1209	380006,56	2280284,23	27	1249	379137,00	2280647,62	27	1290	378566,49	2280263,80	28	1330	380956,07	2281169,85	28	1371	380781,54	2280432,15
26	1210	380040,48	2280218,50	27	1250	379121,86	2280665,47	27	1291	378524,98	2280188,40	28	1331	380949,37	2281152,02	28	1372	380784,60	2280432,98
26	1211	380073,88	2280221,33	27	1251	379095,18	2280678,30	27	1292	378519,89	2280142,43	28	1332	380943,94	2281143,77	28	1373	380806,73	2280453,31
26	1212	380104,07	2280225,63	27	1252	379070,66	2280700,99	27	1293	378548,84	2280184,57	28	1333	380932,09	2281118,13	28	1374	380821,61	2280431,72
26	1213	380123,37	2280228,46	27	1253	379058,80	2280719,81	27	1294	378561,21	2280181,64	28	1334	380925,74	2281087,15	28	1375	380864,99	2280417,91
26	1214	380142,78	2280229,56	27	1254	379055,18	2280729,39	27	1295	378568,31	2280179,96	28	1335	380916,06	2281062,93	28	1376	380875,72	2280376,35
26	1215	380160,33	2280229,78	27	1255	379040,19	2280769,00	27	1296	378560,11	2280150,00	28	1336	380902,42	2281044,81	28	1377	380917,51	2280418,57
26	1216	380177,68	2280226,04	27	1256	379035,54	2280804,70	27	1297	378559,75	2280097,02	28	1337	380887,33	2281029,71	28	1378	380937,31	2280387,43
26	1217	380189,06	2280222,74	27	1257	379002,82	2280867,15	27	1298	378581,63	2280077,37	28	1338	380871,06	2281006,48	28	1379	380955,18	2280370,81
26	1218	380223,41	2280218,03	27	1258	378970,86	2280891,25	27	1299	378633,03	2280063,51	28	1339	380867,26	2280989,00	28	1380	380978,72	2280377,56
26	1219	380241,69	2280218,98	27	1259	378959,13	2280900,09	27	1300	378637,76	2280023,98	28	1340	380853,71	2280940,37	28	1311	380983,96	2280420,24
26	1220	380251,31	2280219,82	27	1260	378949,71	2280907,20	27	1301	378733,14	2280079,33	28	1341	380848,79	2280915,95	29	1381	381205,67	2281376,63
26	1221	380260,90	2280225,47	27	1261	378933,02	2280936,92	27	1302	378754,94	2280124,19	28	1342	380845,11	2280886,69	29	1382	381148,93	2281804,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1383	381134,36	2281899,59	29	1424	380862,56	2282140,80	29	1449	381125,81	2281646,69	31	1503	379158,24	2289919,12	32	1543	378863,56	2290098,84
29	1384	381120,33	2281991,11	29	1425	380864,97	2282107,60	30	1464	379248,89	2289348,94	31	1504	379180,97	2289913,13	32	1544	378857,40	2290118,90
29	1385	381107,89	2282072,30	29	1426	380867,20	2282081,21	30	1465	379338,49	2289419,05	31	1505	379198,46	2289904,39	32	1545	378851,38	2290129,16
29	1386	381107,04	2282077,87	29	1427	380864,40	2282055,25	30	1466	379308,28	2289433,71	31	1506	379216,91	2289889,81	32	1546	378846,50	2290134,76
29	1387	381133,78	2282147,62	29	1428	380861,52	2282045,12	30	1467	379242,48	2289469,78	31	1507	379231,66	2289871,50	32	1547	378842,42	2290139,44
29	1388	381159,14	2282213,70	29	1429	380873,99	2282040,42	30	1468	379234,14	2289477,26	31	1508	379255,67	2289833,59	32	1548	378833,45	2290149,72
29	1389	381185,33	2282282,00	29	1430	380896,29	2282012,27	30	1469	379141,53	2289522,92	31	1509	379266,31	2289816,36	32	1549	378820,46	2290174,06
29	1390	381181,88	2282321,35	29	1431	380932,87	2282024,02	30	1470	379047,75	2289542,44	31	1510	379269,02	2289818,22	32	1550	378814,75	2290192,55
29	1391	381161,93	2282549,99	29	1432	380956,16	2281993,87	30	1471	379038,08	2289533,11	31	1511	379266,73	2289754,77	32	1551	378814,12	2290211,09
29	1392	381154,18	2282653,08	29	1433	380956,06	2281992,78	30	1472	378997,87	2289424,38	31	1512	379255,15	2289682,68	32	1552	378813,49	2290229,63
29	1393	381163,98	2282713,10	29	1434	380950,74	2281932,89	30	1473	378987,54	2289303,95	31	1513	379241,91	2289656,18	32	1553	378798,24	2290246,41
29	1394	381179,04	2282805,40	29	1435	380925,59	2281873,00	30	1474	378995,21	2289255,90	31	1514	379238,94	2289654,59	32	1554	378782,95	2290260,86
29	1395	381248,37	2282846,29	29	1436	380941,57	2281839,88	30	1475	378968,12	2289241,07	31	1515	379235,22	2289634,80	32	1555	378766,95	2290280,17
29	1396	381278,03	2282862,13	29	1437	380946,00	2281820,32	30	1476	378943,99	2289168,92	31	1516	379234,30	2289629,89	32	1556	378759,10	2290299,46
29	1397	381257,17	2282878,86	29	1438	380947,76	2281792,78	30	1477	378996,93	2289173,16	31	1517	379271,60	2289584,90	32	1557	378753,33	2290316,26
29	1398	381212,76	2282894,16	29	1439	380945,31	2281757,04	30	1478	379026,73	2289175,50	31	1518	379302,96	2289550,32	32	1558	378749,60	2290332,22
29	1399	381205,76	2282893,70	29	1440	380952,97	2281743,38	30	1479	379042,99	2289188,19	31	1519	379353,14	2289523,09	32	1559	378748,41	2290340,38
29	1400	381194,20	2282876,66	29	1441	380968,28	2281640,75	30	1480	379121,03	2289249,12	31	1481	379398,30	2289501,17	32	1560	378751,02	2290360,96
29	1401	381074,45	2282700,09	29	1442	380974,62	2281611,44	30	1464	379248,89	2289348,94	32	1520	378784,15	2289744,64	32	1561	378704,40	2290373,21
29	1402	381025,86	2282613,91	29	1443	381019,19	2281405,41	31	1481	379398,30	2289501,17	32	1521	378776,57	2289762,93	32	1562	378686,40	2290380,86
29	1403	380969,80	2282605,29	29	1444	381043,96	2281372,24	31	1482	379460,75	2289597,21	32	1522	378773,68	2289781,38	32	1563	378663,22	2290399,24
29	1404	380937,57	2282580,39	29	1445	381152,67	2281401,51	31	1483	379469,69	2289610,95	32	1523	378774,21	2289804,80	32	1564	378652,10	2290410,95
29	1405	380941,28	2282559,08	29	1446	381102,28	2281343,35	31	1484	379473,58	2289665,79	32	1524	378779,65	2289823,22	32	1565	378640,89	2290423,66
29	1406	380943,79	2282543,86	29	1447	381106,13	2281321,82	31	1485	379453,54	2289666,16	32	1525	378783,94	2289834,29	32	1566	378640,83	2290471,75
29	1407	380947,96	2282509,82	29	1448	381118,08	2281315,74	31	1486	379452,45	2289877,14	32	1526	378791,36	2289849,00	32	1567	378602,69	2290461,40
29	1408	380948,21	2282490,56	29	1381	381205,67	2281376,63	31	1487	379448,58	2289884,93	32	1527	378794,51	2289855,23	32	1568	378546,63	2290460,21
29	1409	380935,36	2282458,03	29	1449	381125,81	2281646,69	31	1488	379322,11	2290066,36	32	1528	378796,84	2289859,85	32	1569	378513,36	2290470,88
29	1410	380931,70	2282444,31	29	1450	381118,55	2281680,76	31	1489	379318,60	2290071,39	32	1529	378806,89	2289873,67	32	1570	378465,11	2290468,63
29	1411	380931,05	2282440,84	29	1451	381121,81	2281792,24	31	1490	379316,84	2290068,61	32	1530	378822,36	2289889,36	32	1571	378411,53	2290481,31
29	1412	380955,49	2282407,12	29	1452	381105,11	2281835,36	31	1491	379313,56	2290065,51	32	1531	378840,25	2289903,23	32	1572	378363,67	2290500,39
29	1413	380976,36	2282357,53	29	1453	381102,86	2281872,36	31	1492	379304,88	2290057,31	32	1532	378846,62	2289912,18	32	1573	378338,93	2290515,79
29	1414	380983,15	2282329,51	29	1454	381092,95	2281886,43	31	1493	379283,56	2290026,02	32	1533	378845,90	2289917,02	32	1574	378323,09	2290523,67
29	1415	380984,09	2282325,66	29	1455	381059,89	2281877,15	31	1494	379277,71	2290016,98	32	1534	378843,93	2289930,19	32	1575	378328,69	2290526,09
29	1416	380987,20	2282293,40	29	1456	381034,71	2281853,83	31	1495	379263,89	2289997,64	32	1535	378846,47	2289954,04	32	1576	378308,10	2290570,93
29	1417	380984,42	2282273,23	29	1457	381022,66	2281770,40	31	1496	379255,92	2289987,33	32	1536	378853,95	2289975,83	32	1577	378302,35	2290601,69
29	1418	380971,84	2282243,58	29	1458	381030,00	2281747,35	31	1497	379240,31	2289971,07	32	1537	378857,36	2289982,96	32	1578	378299,47	2290640,94
29	1419	380948,13	2282210,54	29	1459	381075,94	2281740,04	31	1498	379227,01	2289958,84	32	1538	378863,88	2289991,28	32	1579	378281,89	2290656,17
29	1420	380940,52	2282199,87	29	1460	381088,32	2281719,96	31	1499	379201,92	2289942,58	32	1539	378865,94	2290011,33	32	1580	378206,73	2290656,34
29	1421	380908,83	2282166,83	29	1461	381028,69	2281702,36	31	1500	379183,63	2289934,29	32	1540	378866,38	2290034,13	32	1581	378177,38	2290668,48
29	1422	380903,24	2282164,37	29	1462	381016,55	2281680,95	31	1501	379163,95	2289925,38	32	1541	378866,11	2290052,06	32	1582	378157,18	2290685,80
29	1423	380865,18	2282147,66	29	1463	381048,30	2281645,72	31	1502	379152,11	2289919,33	32	1542	378864,92	2290073,95	32	1583	378143,24	2290695,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1584	378131,32	2290706,97	32	1625	378123,62	2289690,81	33	1665	379203,28	2290379,10	33	1706	377889,36	2291314,70	33	1747	378687,69	2290743,96
32	1585	378125,90	2290718,51	32	1626	378142,47	2289672,89	33	1666	379185,08	2290440,41	33	1707	377912,72	2291317,30	33	1748	378707,46	2290731,24
32	1586	378123,00	2290733,03	32	1627	378156,14	2289659,91	33	1667	379121,97	2290548,64	33	1708	377944,75	2291316,38	33	1749	378721,92	2290716,92
32	1587	378115,44	2290771,69	32	1628	378165,08	2289709,71	33	1668	379117,89	2290555,65	33	1709	377978,87	2291303,29	33	1750	378763,12	2290665,67
32	1588	378082,01	2290781,63	32	1629	378188,27	2289738,55	33	1669	379079,90	2290620,80	33	1710	377999,43	2291291,89	33	1751	378783,36	2290630,60
32	1589	378057,44	2290774,80	32	1630	378203,40	2289756,95	33	1670	379068,85	2290639,75	33	1711	378016,95	2291276,20	33	1752	378784,21	2290629,13
32	1590	378035,71	2290737,44	32	1631	378224,50	2289772,31	33	1671	379040,64	2290687,62	33	1712	378030,52	2291257,01	33	1753	378799,42	2290593,24
32	1591	378007,60	2290724,13	32	1632	378249,10	2289786,64	33	1672	378794,05	2290909,28	33	1713	378039,49	2291235,27	33	1754	378807,32	2290567,05
32	1592	377972,16	2290657,36	32	1633	378286,67	2289796,89	33	1673	378560,56	2290978,09	33	1714	378041,44	2291223,68	33	1755	378844,57	2290562,25
32	1593	378001,84	2290610,67	32	1634	378302,05	2289798,95	33	1674	378412,46	2291139,89	33	1715	378044,06	2291199,99	33	1756	378895,36	2290537,46
32	1594	378006,62	2290579,63	32	1635	378344,16	2289787,35	33	1675	378387,89	2291166,74	33	1716	378046,03	2291167,29	33	1757	378911,80	2290525,54
32	1595	377978,16	2290559,26	32	1636	378376,31	2289767,53	33	1676	378352,33	2291184,97	33	1717	378050,96	2291144,42	33	1758	378927,55	2290508,08
32	1596	377993,76	2290549,81	32	1637	378390,80	2289765,20	33	1677	378236,17	2291244,51	33	1718	378060,18	2291101,71	33	1759	378945,01	2290472,04
32	1597	378055,28	2290512,44	32	1638	378406,21	2289762,72	33	1678	378187,35	2291373,59	33	1719	378057,19	2291061,92	33	1760	378953,85	2290449,11
32	1598	378142,56	2290459,40	32	1639	378447,86	2289742,68	33	1679	378186,40	2291376,09	33	1720	378066,42	2291052,29	33	1761	378961,56	2290423,86
32	1599	378216,35	2290376,15	32	1640	378481,99	2289718,10	33	1680	378168,87	2291422,46	33	1721	378080,63	2291060,53	33	1762	378962,14	2290380,00
32	1600	378272,37	2290312,96	32	1641	378528,44	2289697,35	33	1681	378123,48	2291477,40	33	1722	378107,76	2291059,54	33	1763	378983,90	2290360,25
32	1601	378447,99	2290263,97	32	1642	378565,65	2289676,45	33	1682	378091,65	2291516,93	33	1723	378131,17	2291057,42	33	1764	379003,70	2290338,85
32	1602	378526,76	2290241,99	32	1643	378564,59	2289670,81	33	1683	378086,24	2291506,75	33	1724	378141,16	2291054,22	33	1765	379011,82	2290328,44
32	1603	378619,02	2290155,69	32	1644	378570,07	2289662,78	33	1684	378078,47	2291497,19	33	1725	378160,38	2291059,60	33	1766	379025,77	2290300,53
32	1604	378632,14	2289982,41	32	1645	378574,38	2289656,47	33	1685	378069,54	2291488,57	33	1726	378183,86	2291060,75	33	1767	379030,62	2290269,49
32	1605	378595,00	2289928,69	32	1646	378591,01	2289661,28	33	1686	378061,89	2291481,18	33	1727	378207,01	2291056,63	33	1768	379027,59	2290243,85
32	1606	378578,44	2289904,73	32	1647	378609,03	2289674,82	33	1687	378054,84	2291474,38	33	1728	378262,71	2291037,40	33	1769	379047,23	2290209,13
32	1607	378486,04	2289967,44	32	1648	378626,03	2289687,60	33	1688	378047,87	2291467,65	33	1729	378281,78	2291023,64	33	1770	379054,33	2290192,97
32	1608	378352,66	2290057,94	32	1649	378656,12	2289710,22	33	1689	378038,49	2291458,60	33	1730	378296,40	2291007,29	33	1771	379068,65	2290146,29
32	1609	378118,73	2290010,52	32	1650	378670,60	2289718,77	33	1690	378031,23	2291451,58	33	1731	378303,61	2290994,49	33	1772	379072,81	2290118,06
32	1610	378015,67	2289989,62	32	1651	378676,57	2289722,31	33	1691	378025,92	2291448,46	33	1732	378315,18	2290968,05	33	1773	379074,91	2290079,59
32	1611	377832,89	2289952,56	32	1652	378697,01	2289734,41	33	1692	378020,61	2291445,34	33	1733	378327,29	2290936,70	33	1774	379076,04	2290058,92
32	1612	377834,33	2289944,28	32	1653	378724,35	2289745,19	33	1693	378006,71	2291439,14	33	1734	378329,83	2290912,07	33	1775	379068,26	2290046,79
32	1613	377867,70	2289926,55	32	1654	378743,62	2289747,57	33	1694	377999,46	2291434,19	33	1735	378341,49	2290900,66	33	1776	379092,82	2290009,26
32	1614	377890,17	2289846,40	32	1655	378765,27	2289746,79	33	1695	377992,22	2291429,23	33	1736	378360,00	2290874,81	33	1777	379105,91	2290019,24
32	1615	377940,50	2289822,05	32	1656	378775,42	2289743,98	33	1696	377973,49	2291420,62	33	1737	378368,54	2290845,57	33	1778	379107,32	2290019,97
32	1616	377960,60	2289762,41	32	1520	378784,15	2289744,64	33	1697	377967,61	2291415,08	33	1738	378386,60	2290838,27	33	1779	379152,02	2290040,74
32	1617	377986,71	2289763,58	33	1657	379170,91	2290057,22	33	1698	377959,04	2291408,84	33	1739	378397,91	2290833,70	33	1780	379160,28	2290046,44
32	1618	377989,61	2289763,71	33	1658	379188,11	2290080,89	33	1699	377950,41	2291404,06	33	1740	378416,97	2290821,54	33	1657	379170,91	2290057,22
32	1619	377997,44	2289746,82	33	1659	379198,55	2290105,63	33	1700	377931,34	2291382,98	33	1741	378457,79	2290805,07	34	1781	381009,71	2297225,11
32	1620	378000,55	2289747,14	33	1660	379205,01	2290116,12	33	1701	377926,99	2291373,38	33	1742	378531,12	2290743,50	34	1782	381002,52	2297295,44
32	1621	378022,45	2289743,62	33	1661	379234,40	2290149,15	33	1702	377921,04	2291363,54	33	1743	378572,44	2290762,09	34	1783	381000,81	2297312,16
32	1622	378043,92	2289738,09	33	1662	379243,16	2290170,40	33	1703	377912,54	2291354,62	33	1744	378589,09	2290767,18	34	1784	381020,89	2297325,53
32	1623	378069,14	2289726,33	33	1663	379258,17	2290192,83	33	1704	377874,67	2291324,28	33	1745	378612,48	2290769,57	34	1785	381027,04	2297356,59
32	1624	378088,37	2289716,04	33	1664	379229,97	2290289,20	33	1705	377888,61	2291314,44	33	1746	378641,74	2290765,09	34	1786	381025,31	2297357,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1787	380965,24	2297379,54	35	1827	380177,37	2297999,29	35	1868	379659,58	2298705,77	36	1908	380420,25	2298336,15	36	1949	380159,79	2298310,37
34	1788	380935,77	2297408,60	35	1828	380142,21	2298026,53	35	1869	379654,88	2298628,56	36	1909	380420,00	2298335,24	36	1950	380169,00	2298277,48
34	1789	380907,96	2297452,15	35	1829	380083,20	2298068,71	35	1870	379663,41	2298603,16	36	1910	380401,38	2298351,53	36	1951	380193,07	2298238,91
34	1790	380851,27	2297506,03	35	1830	380051,85	2298097,91	35	1871	379690,65	2298559,81	36	1911	380377,49	2298377,67	36	1952	380236,63	2298203,24
34	1791	380807,43	2297518,34	35	1831	380045,76	2298104,38	35	1872	379695,55	2298552,31	36	1912	380364,60	2298398,66	36	1953	380314,79	2298157,05
34	1792	380787,17	2297516,62	35	1832	380002,20	2298150,65	35	1873	379712,99	2298519,63	36	1913	380362,50	2298428,91	36	1954	380353,12	2298137,82
34	1793	380781,19	2297518,66	35	1833	379985,58	2298173,14	35	1874	379729,28	2298489,10	36	1914	380356,41	2298516,92	36	1955	380352,85	2298137,08
34	1794	380774,14	2297520,60	35	1834	379980,61	2298186,29	35	1875	379746,04	2298457,70	36	1915	380349,58	2298615,49	36	1956	380351,26	2298132,66
34	1795	380735,52	2297517,07	35	1835	379963,71	2298230,92	35	1876	379749,29	2298439,29	36	1916	380347,81	2298641,06	36	1957	380379,88	2298103,23
34	1796	380725,68	2297519,43	35	1836	379956,36	2298273,05	35	1877	379749,49	2298393,63	36	1917	380329,94	2298672,34	36	1958	380394,75	2298081,00
34	1797	380723,91	2297518,82	35	1837	379958,54	2298312,06	35	1878	379751,10	2298349,74	36	1918	380291,01	2298740,51	36	1959	380424,44	2298055,14
34	1798	380643,42	2297332,08	35	1838	379960,95	2298336,24	35	1879	379724,48	2298335,28	36	1919	380286,16	2298755,72	36	1960	380430,17	2298049,30
34	1799	380653,28	2297319,36	35	1839	379959,01	2298338,57	35	1880	379725,85	2298328,30	36	1920	380285,02	2298751,41	36	1961	380447,97	2298031,19
34	1800	380682,96	2297310,23	35	1840	379962,69	2298386,14	35	1881	379768,86	2298109,83	36	1921	380233,41	2298842,78	36	1962	380474,14	2298002,84
34	1801	380739,40	2297291,56	35	1841	379948,77	2298465,80	35	1882	379871,79	2297991,71	36	1922	380232,97	2298843,34	36	1963	380501,17	2297967,25
34	1802	380813,17	2297254,43	35	1842	379945,18	2298524,10	35	1883	379878,48	2297984,04	36	1923	380177,89	2298807,30	36	1964	380510,77	2297942,98
34	1803	380924,65	2297212,93	35	1843	379935,58	2298561,89	35	1884	379982,50	2297939,08	36	1924	380174,98	2298820,32	36	1965	380522,47	2297922,16
34	1804	380955,21	2297201,20	35	1844	379913,47	2298613,40	35	1885	379981,71	2297936,90	36	1925	380198,15	2298848,15	36	1966	380523,80	2297924,19
34	1805	380972,07	2297204,86	35	1845	379884,21	2298637,28	35	1886	380071,01	2298783,39	36	1926	380191,81	2298871,21	36	1967	380561,67	2297875,41
34	1781	381109,71	2297225,11	35	1846	379863,07	2298690,92	35	1887	380197,40	2297718,87	36	1927	380139,83	2298874,06	36	1968	380615,54	2297813,88
35	1806	380428,59	2297443,33	35	1847	379854,72	2298697,15	35	1888	380304,04	2297621,33	36	1928	380121,67	2298849,67	36	1969	380719,84	2297764,59
35	1807	380512,09	2297579,47	35	1848	379853,96	2298711,02	35	1889	380284,93	2297596,36	36	1929	380065,80	2298824,53	36	1970	380765,24	2297749,28
35	1808	380562,85	2297595,10	35	1849	379854,97	2298729,35	35	1890	380284,10	2297595,28	36	1930	380054,95	2298819,64	36	1971	380832,60	2297726,33
35	1809	380559,57	2297601,12	35	1850	379862,01	2298776,02	35	1891	380347,30	2297526,85	36	1931	380034,46	2298818,27	36	1972	380844,37	2297721,15
35	1810	380559,43	2297601,35	35	1851	379880,75	2298804,29	35	1892	380416,34	2297450,30	36	1932	380027,35	2298810,92	37	1972	380183,28	2298934,02
35	1811	380530,75	2297625,70	35	1852	379903,75	2298827,84	35	1893	380428,59	2297443,33	36	1933	380027,89	2298810,31	37	1973	380182,80	2298940,71
35	1812	380493,58	2297647,92	35	1853	379887,11	2298843,28	36	1894	380844,37	2297721,15	36	1934	380078,60	2298727,88	37	1974	380133,01	2298973,28
35	1813	380441,19	2297705,43	35	1854	379885,20	2298855,62	36	1895	380825,54	2297759,37	36	1935	380127,14	2298640,75	37	1975	380090,97	2298996,47
35	1814	380402,77	2297750,71	35	1855	379875,60	2298917,35	36	1895	380803,57	2297776,17	36	1936	380127,95	2298638,80	37	1976	380038,33	2299031,16
35	1815	380405,43	2297754,20	35	1856	379819,77	2298941,73	36	1896	380764,12	2297814,06	36	1937	380173,98	2298672,32	37	1977	380027,70	2299035,58
35	1816	380363,34	2297795,74	35	1857	379851,31	2299010,47	36	1897	380737,57	2297841,79	36	1938	380228,08	2298689,45	37	1978	379979,75	2299031,80
35	1817	380350,45	2297810,00	35	1858	379839,38	2299005,82	36	1898	380717,60	2297884,79	36	1939	380237,47	2298672,39	37	1979	379906,36	2299026,15
35	1818	380341,43	2297819,97	35	1859	379810,16	2298991,77	36	1899	380713,20	2297938,76	36	1940	380224,83	2298651,98	37	1980	379913,30	2298945,09
35	1819	380339,63	2297823,20	35	1860	379784,89	2298978,99	36	1900	380721,22	2297983,84	36	1941	380173,13	2298620,67	37	1981	379995,90	2298884,04
35	1820	380324,66	2297850,02	35	1861	379755,39	2298964,39	36	1901	380711,81	2297990,59	36	1942	380143,99	2298603,03	37	1982	380133,56	2298907,61
35	1821	380304,34	2297879,73	35	1862	379744,66	2298953,63	36	1902	380655,50	2298091,03	36	1943	380138,59	2298603,36	37	1972	380183,28	2298934,02
35	1822	380282,38	2297897,45	35	1863	379709,84	2298897,61	36	1903	380634,32	2298089,36	36	1944	380138,58	2298602,85	38	1983	377047,78	2276338,54
35	1823	380258,70	2297915,96	35	1864	379672,72	2298837,88	36	1904	380599,48	2298144,66	36	1945	380146,88	2298573,06	38	1984	377078,31	2276568,10
35	1824	380237,74	2297946,29	35	1865	379667,06	2298828,78	36	1905	380578,42	2298172,38	36	1946	380154,91	2298503,17	38	1985	377085,04	2276573,11
35	1825	380211,62	2297977,19	35	1866	379664,37	2298802,30	36	1906	380569,59	2298190,68	36	1947	380153,87	2298429,82	38	1986	377082,91	2276576,88
35	1826	380189,29	2297990,06	35	1867	379662,88	2298760,00	36	1907	380498,53	2298271,02	36	1948	380166,65	2298383,38	38	1987	377060,96	2276586,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1988	377051,09	2276606,60	38	2029	377935,09	2279114,21	38	2070	377460,41	2278859,78	38	2111	376976,82	2277898,64	38	2152	376775,06	2276887,30
38	1989	377088,75	2276628,84	38	2030	377960,96	2279098,52	38	2071	377448,18	2278836,86	38	2112	377054,07	2277859,61	38	2153	376775,84	2276885,13
38	1990	377092,35	2276630,02	38	2031	377919,25	2279064,80	38	2072	377434,16	2278810,39	38	2113	377069,62	2277794,52	38	2154	376744,50	2276835,69
38	1991	377122,41	2276961,28	38	2032	377920,18	2279052,29	38	2073	377416,95	2278791,81	38	2114	377043,68	2277802,18	38	2155	376730,39	2276808,18
38	1992	377082,81	2277160,94	38	2033	377896,10	2279043,45	38	2074	377403,44	2278766,75	38	2115	377030,79	2277815,78	38	2156	376719,53	2276793,89
38	1993	377071,54	2277217,71	38	2034	377887,28	2279069,51	38	2075	377400,53	2278761,34	38	2116	376973,29	2277821,16	38	2157	376708,67	2276779,59
38	1994	377070,23	2277224,30	38	2035	377862,13	2279047,69	38	2076	377390,24	2278741,49	38	2117	376942,78	2277814,87	38	2158	376694,44	2276765,57
38	1995	377066,05	2277245,37	38	2036	377866,50	2278956,16	38	2077	377374,06	2278716,90	38	2118	376919,40	2277787,56	38	2159	376695,54	2276743,22
38	1996	377054,25	2277304,87	38	2037	377844,17	2278953,70	38	2078	377342,69	2278678,68	38	2119	376897,10	2277766,34	38	2160	376714,43	2276729,03
38	1997	377058,61	2277372,63	38	2038	377836,50	2278952,86	38	2079	377325,74	2278662,80	38	2120	376875,36	2277748,92	38	2161	376737,39	2276705,86
38	1998	377067,56	2277412,70	38	2039	377841,86	2279008,33	38	2080	377302,20	2278645,99	38	2121	376858,99	2277737,95	38	2162	376751,83	2276688,41
38	1999	377092,57	2277452,84	38	2040	377816,91	2279017,99	38	2081	377273,00	2278631,58	38	2122	376849,52	2277728,37	38	2163	376768,64	2276655,26
38	2000	377154,30	2277609,06	38	2041	377856,70	2279132,23	38	2082	377259,86	2278617,67	38	2123	376821,68	2277707,74	38	2164	376777,85	2276629,26
38	2001	377255,49	2277865,12	38	2042	377882,49	2279248,55	38	2083	377245,11	2278602,31	38	2124	376802,79	2277679,46	38	2165	376783,83	2276592,55
38	2002	377256,90	2277868,69	38	2043	377891,90	2279272,37	38	2084	377239,27	2278579,57	38	2125	376799,68	2277663,70	38	2166	376784,69	2276550,25
38	2003	377296,99	2277970,12	38	2044	377862,28	2279260,80	38	2085	377230,15	2278553,60	38	2126	376790,55	2277637,30	38	2167	376780,32	2276512,23
38	2004	377355,25	2278191,53	38	2045	377834,80	2279251,65	38	2086	377212,66	2278531,42	38	2127	376775,96	2277606,88	38	2168	376769,86	2276466,80
38	2005	377312,13	2278236,38	38	2046	377800,30	2279244,72	38	2087	377201,46	2278511,36	38	2128	376754,77	2277578,10	38	2169	376754,11	2276411,35
38	2006	377264,23	2278252,21	38	2047	377780,05	2279231,29	38	2088	377192,08	2278497,20	38	2129	376746,54	2277569,64	38	2170	376743,67	2276388,94
38	2007	377210,76	2278257,58	38	2048	377775,87	2279204,95	38	2089	377166,54	2278467,09	38	2130	376728,73	2277533,01	38	2171	376734,82	2276373,16
38	2008	377203,91	2278279,62	38	2049	377768,72	2279175,27	38	2090	377148,66	2278449,62	38	2131	376725,11	2277500,52	38	2172	376716,00	2276345,64
38	2009	377217,02	2278297,02	38	2050	377758,80	2279147,38	38	2091	377123,46	2278429,10	38	2132	376718,66	2277475,42	38	2173	376694,76	2276328,62
38	2010	377232,58	2278301,92	38	2051	377745,21	2279122,11	38	2092	377113,35	2278420,85	38	2133	376703,54	2277432,54	38	2174	376672,52	2276312,62
38	2011	377305,98	2278288,92	38	2052	377727,86	2279098,66	38	2093	377102,82	2278378,25	38	2134	376703,38	2277412,83	38	2175	376648,46	2276294,01
38	2012	377314,86	2278270,87	38	2053	377719,61	2279089,61	38	2094	377070,84	2278253,86	38	2135	376711,72	2277381,79	38	2176	376623,63	2276272,02
38	2013	377374,03	2278241,64	38	2054	377704,07	2279060,63	38	2095	377072,20	2278238,58	38	2136	376728,23	2277359,15	38	2177	376607,62	2276255,05
38	2014	377511,23	2278404,94	38	2055	377696,14	2279025,11	38	2096	377070,53	2278221,63	38	2137	376748,44	2277324,56	38	2178	376590,19	2276239,89
38	2015	377521,76	2278417,48	38	2056	377687,61	2279003,48	38	2097	377067,23	2278188,07	38	2138	376760,44	2277291,35	38	2179	376569,13	2276225,75
38	2016	377563,91	2278467,64	38	2057	377669,60	2278969,23	38	2098	377058,93	2278160,89	38	2139	376767,28	2277251,02	38	2180	376547,21	2276215,39
38	2017	377627,02	2278452,77	38	2058	377654,78	2278946,97	38	2099	377043,06	2278129,20	38	2140	376777,97	2277218,16	38	2181	376524,04	2276207,11
38	2018	377677,11	2278573,31	38	2059	377649,26	2278941,62	38	2100	377027,05	2278106,33	38	2141	376784,24	2277201,21	38	2182	376564,60	2276164,87
38	2019	377743,44	2278613,75	38	2060	377628,93	2278917,48	38	2101	377006,59	2278085,08	38	2142	376788,30	2277187,43	38	2183	376904,86	2276128,57
38	2020	377826,88	2278664,62	38	2061	377598,16	2278894,44	38	2102	376986,52	2278069,55	38	2143	376794,29	2277158,09	38	2184	376937,03	2276125,05
38	2021	377868,80	2278737,02	38	2062	377578,76	2278883,95	38	2103	376970,67	2278059,20	38	2144	376795,91	2277119,83	38	2185	377047,78	2276338,54
38	2022	377888,94	2278771,77	38	2063	377553,16	2278874,19	38	2104	376955,98	2278041,82	38	2145	376794,28	2277071,07	39	2185	377841,97	2279895,89
38	2023	377988,43	2278943,54	38	2064	377530,54	2278867,46	38	2105	376955,23	2278017,38	38	2146	376794,80	2277034,94	39	2186	377843,79	2279917,56
38	2024	378017,53	2278993,77	38	2065	377510,50	2278862,76	38	2106	376962,39	2277999,11	38	2147	376789,92	2277003,01	39	2187	377845,29	2279935,51
38	2025	378075,48	2279026,24	38	2066	377501,92	2278860,84	38	2107	376969,42	2277978,28	38	2148	376784,11	2276983,00	39	2188	377825,93	2280012,07
38	2026	378091,59	2279116,14	38	2067	377502,85	2278860,11	38	2108	376972,46	2277962,78	38	2149	376778,19	2276969,20	39	2189	377824,09	2280075,10
38	2027	378064,36	2279153,32	38	2068	377506,77	2278847,60	38	2109	376975,42	2277938,26	38	2150	376778,50	2276963,45	39	2190	377828,26	2280071,53
38	2028	377948,84	2279152,10	38	2069	377499,21	2278838,64	38	2110	376976,73	2277899,34	38	2151	376773,02	2276892,99	39	2191	377835,00	2280102,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2192	377870,79	2280166,64	39	2233	377875,14	2281270,02	39	2274	377626,09	2279765,94	40	2314	377982,56	2281697,96	41	2354	375398,84	2288776,70
39	2193	377939,53	2280245,19	39	2234	377874,97	2281267,92	39	2275	377727,61	2279839,25	40	2315	378007,67	2281714,30	41	2355	375420,19	2288761,02
39	2194	377990,13	2280270,06	39	2235	377866,95	2281169,75	39	2276	377758,69	2279861,95	40	2316	378043,79	2281731,55	41	2356	375660,65	2288769,84
39	2195	378011,32	2280307,36	39	2236	377860,37	2281089,15	39	2277	377799,85	2279880,61	40	2317	378043,91	2281749,04	41	2357	375842,17	2288793,89
39	2196	378000,92	2280347,07	39	2237	377859,11	2281073,72	39	2185	377841,97	2279895,89	40	2318	378150,06	2281845,34	41	2358	375881,27	2288799,07
39	2197	377989,17	2280398,14	39	2238	377849,91	2280961,10	40	2278	378188,95	2281828,07	40	2278	378188,95	2281828,07	41	2359	376169,74	2288762,78
39	2198	377984,98	2280510,38	39	2239	377840,05	2280934,30	40	2279	378239,80	2281865,67	41	2319	376704,80	2288186,00	41	2360	376229,77	2288591,64
39	2199	378039,44	2280625,52	39	2240	377825,96	2280896,74	40	2280	378228,31	2281876,33	41	2320	376689,80	2288395,95	41	2361	376234,50	2288585,67
39	2200	378076,81	2280675,20	39	2241	377822,42	2280887,24	40	2281	378195,28	2281914,53	41	2321	376690,50	2288397,96	41	2362	376269,78	2288541,11
39	2201	378085,68	2280687,29	39	2242	377821,42	2280884,58	40	2282	378168,00	2281993,96	41	2322	376728,36	2288506,42	41	2363	376346,29	2288444,48
39	2202	378128,29	2280745,66	39	2243	377681,88	2280509,71	40	2283	378093,97	2282072,03	41	2323	376723,52	2288522,44	41	2364	376412,56	2288360,78
39	2203	378129,18	2280796,99	39	2244	377675,02	2280491,27	40	2284	378069,13	2282098,22	41	2324	376673,86	2288560,10	41	2365	376412,77	2288360,48
39	2204	378139,66	2280835,45	39	2245	377645,41	2280411,74	40	2285	378039,82	2282133,55	41	2325	376628,09	2288589,36	41	2366	376666,62	2288197,52
39	2205	378143,90	2280846,22	39	2246	377621,86	2280348,48	40	2286	378002,31	2282174,82	41	2326	376602,25	2288605,88	41	2319	376704,80	2288186,00
39	2206	378162,97	2280881,90	39	2247	377529,20	2280099,56	40	2287	377951,15	2282206,90	41	2327	376555,60	2288658,27	42	2367	377826,12	2290725,86
39	2207	378179,75	2280965,12	39	2248	377297,74	2279952,16	40	2288	377897,09	2282270,72	41	2328	376543,78	2288671,55	42	2368	377823,93	2290774,38
39	2208	378150,62	2281054,50	39	2249	377218,66	2279867,57	40	2289	377825,07	2282413,23	41	2329	376511,73	2288731,46	42	2369	377856,57	2290793,17
39	2209	378147,73	2281087,66	39	2250	377151,57	2279796,43	40	2290	377788,63	2282527,64	41	2330	376493,67	2288761,15	42	2370	377859,74	2290819,14
39	2210	378147,64	2281110,61	39	2251	377140,81	2279785,01	40	2291	377716,19	2282557,88	41	2331	376477,79	2288763,90	42	2371	377785,82	2290830,14
39	2211	378152,66	2281133,01	39	2252	377117,92	2279760,74	40	2292	377751,39	2282693,83	41	2332	376475,03	2288799,42	42	2372	377773,38	2290840,21
39	2212	378157,69	2281155,41	39	2253	377106,34	2279748,32	40	2293	377718,19	2282719,66	41	2333	376370,29	2288839,14	42	2373	377823,84	2290920,40
39	2213	378168,44	2281187,95	39	2254	376949,22	2279582,38	40	2294	377686,56	2282750,00	41	2334	376236,46	2288930,27	42	2374	377821,49	2290940,95
39	2214	378188,00	2281243,73	39	2255	376922,52	2279554,06	40	2295	377686,37	2282755,31	41	2335	376223,46	2288939,12	42	2375	377807,83	2290950,56
39	2215	378171,16	2281331,13	39	2256	376998,42	2279390,54	40	2296	377595,35	2282704,12	41	2336	376219,14	2288963,16	42	2376	377773,54	2290952,81
39	2216	378197,63	2281422,68	39	2257	377009,48	2279367,52	40	2297	377588,64	2282674,16	41	2337	376240,81	2288990,01	42	2377	377741,47	2290962,49
39	2217	378245,63	2281512,84	39	2258	377057,92	2279329,26	40	2298	377542,37	2282634,46	41	2338	376277,86	2288997,76	42	2378	377722,61	2290974,81
39	2218	378261,97	2281602,43	39	2259	377090,03	2279306,33	40	2299	377536,27	2282619,52	41	2339	376335,16	2288966,37	42	2379	377719,05	2290976,38
39	2219	378274,33	2281639,45	39	2260	377132,87	2279267,76	40	2300	377576,17	2282603,25	41	2340	376377,61	2289031,09	42	2380	377711,19	2290959,65
39	2220	378257,11	2281627,61	39	2261	377145,56	2279285,21	40	2301	377590,06	2282587,66	41	2341	376388,20	2289030,74	42	2381	377666,52	2291009,46
39	2221	378231,08	2281626,78	39	2262	377155,08	2279293,84	40	2302	377564,36	2282555,82	41	2342	376314,19	2289057,66	42	2382	377677,64	2291021,80
39	2222	378228,99	2281633,28	39	2263	377194,98	2279324,89	40	2303	377525,99	2282533,03	41	2343	376146,22	2289058,21	42	2383	377664,29	2291045,17
39	2223	378215,42	2281675,39	39	2264	377226,85	2279350,36	40	2304	377463,77	2282496,06	41	2344	376152,22	2289050,61	42	2384	377647,56	2291084,28
39	2224	378143,28	2281656,38	39	2265	377234,32	2279356,33	40	2305	377519,81	2282358,40	41	2345	376156,30	2288988,08	42	2385	377640,53	2291137,43
39	2225	378131,25	2281650,96	39	2266	377241,78	2279362,30	40	2306	377538,15	2282313,10	41	2346	376120,58	2288955,82	42	2386	377646,42	2291172,88
39	2226	378127,23	2281648,99	39	2267	377247,95	2279423,60	40	2307	377615,49	2282201,99	41	2347	376069,32	2288992,67	42	2387	377635,89	2291186,19
39	2227	378112,69	2281642,59	39	2268	377273,20	2279472,56	40	2308	377649,77	2282152,74	41	2348	375743,77	2288987,86	42	2388	377613,61	2291214,33
39	2228	378063,52	2281617,91	39	2269	377306,37	2279522,44	40	2309	377768,46	2281982,22	41	2349	376388,11	2288963,58	42	2389	377595,24	2291254,92
39	2229	377994,34	2281591,38	39	2270	377362,30	2279594,78	40	2310	377788,36	2281953,63	41	2350	375579,47	2288868,98	42	2390	377589,63	2291285,32
39	2230	377924,80	2281558,94	39	2271	377385,59	2279610,78	40	2311	377889,46	2281808,38	41	2351	375570,58	2288858,94	42	2391	377592,18	2291328,41
39	2231	377904,88	2281507,79	39	2272	377448,89	2279667,08	40	2312	377899,85	2281793,45	41	2352	375499,86	2288779,01	42	2392	377597,99	2291349,95
39	2232	377891,64	2281472,11	39	2273	377571,47	2279748,42	40	2313	377969,83	2281692,92	41	2353	375408,50	2288799,65	42	2393	377592,99	2291371,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2394	377583,44	2291384,23	42	2435	376829,89	2292102,45	42	2476	377206,46	2291192,93	43	2515	377766,90	2291732,31	43	2556	377185,77	2292453,76
42	2395	377548,07	2291391,28	42	2436	376823,49	2292133,15	42	2477	377235,85	2291207,88	43	2516	377758,61	2291758,86	43	2557	377185,71	2292453,78
42	2396	377529,12	2291399,75	42	2437	376814,10	2292134,76	42	2478	377244,96	2291225,80	43	2517	377773,31	2291791,26	43	2558	377186,81	2292450,96
42	2397	377515,79	2291408,32	42	2438	376779,58	2292058,99	42	2479	377267,07	2291238,67	43	2518	377799,71	2291808,55	43	2559	377211,72	2292383,24
42	2398	377487,26	2291446,45	42	2439	376730,91	2292032,32	42	2480	377297,90	2291215,46	43	2519	377594,83	2291870,32	43	2560	377210,83	2292365,27
42	2399	377461,24	2291448,34	42	2440	376685,09	2291986,13	42	2481	377344,52	2291231,14	43	2520	377545,08	2291876,42	43	2561	377207,80	2292347,63
42	2400	377397,26	2291429,72	42	2441	376652,71	2292005,84	42	2482	377360,37	2291281,52	43	2521	377544,63	2291877,17	43	2562	377194,39	2292323,74
42	2401	377354,69	2291404,59	42	2442	376656,89	2292030,82	42	2483	377429,21	2291262,06	43	2522	377477,63	2291871,11	43	2563	377195,88	2292321,98
42	2402	377299,71	2291392,58	42	2443	376743,28	2292088,74	42	2484	377379,65	2291177,90	43	2523	377448,50	2291889,73	43	2564	377205,15	2292311,02
42	2403	377251,58	2291395,50	42	2444	376750,04	2292123,69	42	2485	377448,97	2291150,93	43	2524	377430,30	2291901,37	43	2565	377215,81	2292292,75
42	2404	377226,66	2291400,94	42	2445	376734,21	2292150,31	42	2486	377449,80	2291117,36	43	2525	377394,01	2291922,43	43	2566	377219,47	2292281,67
42	2405	377215,76	2291401,02	42	2446	376701,92	2292110,02	42	2487	377450,54	2291087,91	43	2526	377389,45	2291983,74	43	2567	377224,18	2292267,36
42	2406	377211,65	2291401,04	42	2447	376683,85	2292096,64	42	2488	377446,75	2291085,94	43	2527	377388,42	2291984,42	43	2568	377225,03	2292229,47
42	2407	377195,69	2291406,16	42	2448	376622,74	2292082,05	42	2489	377554,38	2292086,42	43	2528	377406,78	2292078,31	43	2569	377220,31	2292200,35
42	2408	377186,23	2291412,71	42	2449	376573,01	2292048,39	42	2490	377752,43	2290651,81	43	2529	377423,16	2292162,14	43	2570	377215,92	2292134,67
42	2409	377177,81	2291423,27	42	2450	376566,42	2292033,93	42	2367	377826,12	2290725,86	43	2530	377420,94	2292196,92	43	2571	377205,76	2292086,81
42	2410	377176,84	2291428,28	42	2451	376609,76	2292010,14	42	2491	377566,82	2291053,13	43	2531	377420,90	2292197,51	43	2572	377183,05	2292045,42
42	2411	377138,17	2291439,73	42	2452	376636,99	2291969,95	42	2492	377568,94	2291071,11	43	2532	377420,94	2292197,48	43	2573	377160,61	2292024,58
42	2412	377091,45	2291449,39	42	2453	376642,88	2291881,92	42	2493	377541,17	2291105,82	43	2533	377421,02	2292250,18	43	2574	377143,87	2292016,64
42	2413	377037,51	2291455,74	42	2454	376670,79	2291866,23	42	2494	377545,89	2291136,77	43	2534	377421,36	2292476,33	43	2575	377130,86	2292010,47
42	2414	376984,00	2291463,03	42	2455	376702,08	2291911,01	42	2495	377607,77	2291119,86	43	2535	377421,36	2292478,42	43	2576	377129,46	2292004,23
42	2415	376953,14	2291475,11	42	2456	376764,44	2291889,08	42	2496	377617,89	2291139,27	43	2536	377396,83	2292535,34	43	2577	377144,32	2291943,72
42	2416	376920,03	2291506,38	42	2457	376789,14	2291845,42	42	2497	377594,19	2291181,95	43	2537	377389,90	2292545,88	43	2578	377144,27	2291930,03
42	2417	376903,19	2291535,31	42	2458	376783,19	2291778,96	42	2498	377568,31	2291200,12	43	2538	377376,09	2292573,48	43	2579	377148,63	2291890,73
42	2418	376896,54	2291577,25	42	2459	376754,70	2291694,60	42	2499	377489,44	2291147,14	43	2539	377368,18	2292586,03	43	2580	377150,58	2291860,09
42	2419	376893,43	2291612,52	42	2460	376748,48	2291676,19	42	2500	377481,90	2291126,34	43	2540	377367,00	2292585,40	43	2581	377150,95	2291854,31
42	2420	376881,61	2291641,81	42	2461	376719,81	2291647,88	42	2501	377478,24	2291116,23	43	2541	377221,05	2292758,89	43	2582	377149,84	2291849,56
42	2421	376846,74	2291661,04	42	2462	376708,40	2291660,96	42	2502	377550,31	2291049,74	43	2542	377302,04	2292942,10	43	2583	377140,35	2291809,15
42	2422	376828,74	2291681,00	42	2463	376683,81	2291649,62	42	2491	377566,82	2291053,13	43	2543	377301,45	2292942,04	43	2584	377120,00	2291765,83
42	2423	376822,80	2291687,59	42	2464	376626,18	2291702,02	43	2503	377943,19	2291529,83	43	2544	377255,04	2292937,31	43	2585	377125,99	2291746,14
42	2424	376808,45	2291715,91	42	2465	376610,17	2291710,31	43	2504	377924,14	2291540,22	43	2545	377238,98	2292928,42	43	2586	377135,39	2291731,57
42	2425	376799,77	2291754,69	42	2466	376609,90	2291670,39	43	2505	377937,80	2291566,14	43	2546	377224,26	2292895,03	43	2587	377149,24	2291719,34
42	2426	376799,59	2291795,01	42	2467	376609,55	2291620,01	43	2506	377931,92	2291583,18	43	2547	377229,85	2292834,98	43	2588	377172,49	2291721,78
42	2427	376806,78	2291832,48	42	2468	376658,71	2291543,89	43	2507	377926,80	2291638,22	43	2548	377206,88	2292765,13	43	2589	377224,11	2291735,96
42	2428	376824,33	2291869,48	42	2469	376746,09	2291408,54	43	2508	377847,35	2291646,75	43	2549	377229,70	2292736,99	43	2590	377260,48	2291738,47
42	2429	376845,25	2291896,48	42	2470	376872,56	2291289,04	43	2509	377825,42	2291659,89	43	2550	377256,29	2292679,79	43	2591	377266,90	2291736,40
42	2430	376843,00	2291923,10	42	2471	376926,98	2291275,18	43	2510	377829,11	2291686,38	43	2551	377245,12	2292652,37	43	2592	377288,37	2291729,45
42	2431	376834,98	2291959,06	42	2472	377017,96	2291252,02	43	2511	377932,36	2291795,69	43	2552	377196,40	2292621,20	43	2593	377316,57	2291711,98
42	2432	376819,29	2291989,94	42	2473	377170,83	2291213,09	43	2512	377914,63	2291837,30	43	2553	377188,26	2292599,25	43	2594	377346,14	2291679,19
42	2433	376811,82	2292032,27	42	2474	377169,28	2291211,41	43	2513	377901,14	2291838,40	43	2554	377241,04	2292517,63	43	2595	377358,69	2291668,47
42	2434	376819,25	2292070,11	42	2475	377173,87	2291210,29	43	2514	377798,88	2291727,09	43	2555	377251,58	2292501,32	43	2596	377377,44	2291663,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2597	377392,95	2291665,83	46	2635	377086,98	2293232,03	46	2676	376928,97	2293166,33	48	2714	374070,41	2272711,13	48	2755	373689,95	2272660,45
43	2598	377433,51	2291668,74	46	2636	377121,00	2293262,28	46	2677	376967,57	2293129,24	48	2715	374088,02	2272749,47	48	2756	373650,99	2272640,99
43	2599	377471,07	2291675,84	46	2637	377135,18	2293268,52	46	2678	376985,84	2293126,41	48	2716	374176,57	2272803,13	48	2757	373598,86	2272627,40
43	2600	377534,62	2291674,17	46	2638	377072,46	2293323,73	46	2679	377013,03	2293137,94	48	2717	374260,07	2272853,71	48	2758	373559,05	2272623,59
43	2601	377577,30	2291671,67	46	2639	376961,24	2293469,18	46	2680	377035,66	2293172,79	48	2718	374384,35	2272929,01	48	2759	373540,50	2272618,52
43	2602	377612,72	2291665,17	46	2640	376904,48	2293585,01	46	2681	377070,01	2293212,00	48	2719	374398,48	2272958,87	48	2760	373522,53	2272594,35
43	2603	377638,40	2291656,17	46	2641	376811,21	2293775,32	46	2682	376600,56	2293979,30	48	2720	374509,84	2273194,13	48	2761	373507,85	2272564,06
43	2604	377658,31	2291630,93	46	2642	376694,91	2294012,64	46	2682	376602,32	2294017,77	48	2721	374504,01	2273409,87	48	2762	373470,73	2272516,45
43	2605	377677,98	2291630,42	46	2643	376678,86	2294045,40	46	2683	376624,92	2294031,62	48	2722	374502,73	2273456,91	48	2763	373443,09	2272491,11
43	2606	377736,03	2291621,70	46	2644	376692,38	2294115,19	46	2684	376589,19	2294071,37	48	2723	374500,77	2273529,59	48	2764	373398,50	2272462,48
43	2607	377756,67	2291610,88	46	2645	376516,02	2294110,80	46	2685	376534,65	2294066,73	48	2724	374499,43	2273579,10	48	2765	373382,06	2272441,89
43	2608	377771,56	2291603,07	46	2646	376469,87	2294025,54	46	2686	376550,57	2294013,80	48	2725	374517,36	2273594,71	48	2766	373384,62	2272408,53
43	2609	377808,29	2291573,17	46	2647	376469,38	2294024,18	46	2687	376552,74	2294006,60	48	2726	374669,44	2273727,21	48	2767	373397,67	2272395,97
43	2610	377824,18	2291553,82	46	2648	376523,55	2293988,49	46	2688	376576,71	2294000,95	48	2727	374602,59	2273732,05	48	2768	373432,69	2272384,79
43	2611	377837,49	2291529,28	46	2649	376534,58	2293981,23	46	2681	376600,56	2293979,30	48	2728	374509,87	2273699,19	48	2769	373482,15	2272362,56
43	2612	377854,29	2291498,30	46	2650	376539,90	2293955,69	47	2689	373842,69	2271942,81	48	2729	374478,31	2273618,40	48	2770	373517,86	2272338,57
43	2613	377864,16	2291480,09	46	2651	376581,85	2293945,91	47	2690	373896,09	2272075,25	48	2730	374426,07	2273583,76	48	2771	373555,63	2272298,38
43	2614	377872,56	2291486,35	46	2652	376579,20	2293923,93	47	2691	373894,49	2272097,42	48	2731	374414,44	2273563,83	48	2772	373576,60	2272260,34
43	2615	377873,76	2291485,57	46	2653	376573,28	2293918,81	47	2692	373878,36	2272322,69	48	2732	374401,33	2273561,91	48	2773	373591,91	2272208,63
43	2503	377943,19	2291529,83	46	2654	376546,49	2293895,65	47	2693	373877,84	2272329,95	48	2733	374371,05	2273557,47	48	2774	373611,83	2272213,40
44	2616	378006,43	2291583,59	46	2655	376557,82	2293871,57	47	2694	373876,59	2272329,30	48	2734	374287,31	2273545,19	48	2775	373623,92	2272219,20
44	2617	378023,80	2291624,66	46	2656	376594,84	2293872,32	47	2695	373864,50	2272320,22	48	2735	374263,16	2273524,35	48	2776	373625,04	2272219,74
44	2618	378044,58	2291657,65	46	2657	376608,79	2293866,21	47	2696	373847,59	2272305,60	48	2736	374216,35	2273330,68	48	2777	373645,36	2272229,50
44	2619	378066,50	2291738,98	46	2658	376580,41	2293808,41	47	2697	373845,79	2272274,48	48	2737	374259,99	2273202,86	48	2778	373659,82	2272239,39
44	2620	378013,81	2291638,64	46	2659	376600,05	2293763,66	47	2698	373816,44	2272227,94	48	2738	374292,56	2273212,13	48	2779	373661,41	2272240,48
44	2621	377959,20	2291625,50	46	2660	376609,47	2293742,21	47	2699	373784,01	2272196,24	48	2739	374333,79	2273185,41	48	2780	373679,75	2272253,01
44	2622	377955,55	2291603,52	46	2661	376648,86	2293728,95	47	2700	373733,36	2272167,30	48	2740	374346,32	2273177,28	48	2781	373713,34	2272272,09
44	2623	377974,87	2291576,39	46	2662	376663,24	2293707,84	47	2701	373682,25	2272133,74	48	2741	374335,15	2273169,08	48	2782	373732,03	2272281,90
44	2624	377981,67	2291551,77	46	2663	376651,98	2293670,91	47	2702	373678,43	2272119,23	48	2742	374178,99	2273054,42	48	2783	373744,77	2272306,08
44	2616	378006,43	2291583,59	46	2664	376695,65	2293547,61	47	2703	373677,25	2272114,67	48	2743	374144,35	2272959,14	48	2784	373751,23	2272332,90
45	2625	376391,66	2292441,13	46	2665	376779,69	2293553,56	47	2704	373705,17	2272101,47	48	2744	373981,16	2272935,24	48	2785	373766,12	2272362,26
45	2626	376396,75	2292455,60	46	2666	376780,90	2293510,55	47	2705	373727,62	2272090,87	48	2745	373947,00	2272906,98	48	2786	373786,12	2272385,49
45	2627	376377,33	2292465,73	46	2667	376741,11	2293467,82	47	2706	373769,24	2272055,37	48	2746	373920,80	2272789,98	48	2787	373844,20	2272426,46
45	2628	376371,92	2292481,27	46	2668	376780,80	2293421,55	47	2707	373775,82	2272046,86	48	2747	373920,17	2272787,16	48	2788	373887,57	2272450,88
45	2629	376340,54	2292496,98	46	2669	376778,05	2293394,85	47	2708	373799,72	2272023,46	48	2748	373795,96	2272826,68	48	2789	373905,67	2272461,23
45	2630	376285,47	2292486,84	46	2670	376775,48	2293369,82	47	2709	373814,30	2271999,05	48	2749	373792,18	2272808,28	48	2790	373928,71	2272460,73
45	2631	376272,12	2292499,44	46	2671	376800,58	2293327,63	47	2710	373829,03	2271980,35	48	2750	373779,34	2272765,95	48	2791	373934,65	2272460,59
45	2632	376302,12	2292403,34	46	2672	376839,86	2293280,83	47	2711	373837,29	2271964,78	48	2751	373764,74	2272738,18	48	2792	374010,90	2272549,40
45	2625	376391,66	2292441,13	46	2673	376871,78	2293243,60	47	2689	373842,69	2271942,81	48	2752	373763,61	2272736,31	49	2792	374989,56	2275502,51
46	2633	377070,01	2293212,00	46	2674	376917,89	2293181,30	48	2712	374010,90	2272549,40	48	2753	373735,93	2272690,44	49	2793	374981,18	2275593,06
46	2634	377081,23	2293225,24	46	2675	376922,15	2293175,54	48	2713	374069,22	2272711,30	48	2754	373696,12	2272663,54	49	2794	374988,46	2275634,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	2795	375042,56	2275650,65	50	2835	373838,17	2282342,69	50	2876	373440,32	2283500,61	51	2916	374267,75	2283324,74	52	2956	373794,78	2286042,44
49	2796	375070,42	2275700,96	50	2836	373859,71	2282380,06	50	2877	373416,67	2283521,77	51	2917	374237,07	2283373,15	52	2957	373775,37	2286054,57
49	2797	375111,96	2275928,18	50	2837	373886,86	2282421,59	50	2878	373393,52	2283560,97	51	2918	374195,94	2283434,35	52	2958	373770,48	2286071,61
49	2798	375136,70	2275965,51	50	2838	373922,62	2282450,45	50	2879	373385,29	2283634,37	51	2919	374194,54	2283436,54	52	2959	373777,25	2286078,00
49	2799	375163,75	2275972,85	50	2839	373955,58	2282463,32	50	2880	373380,89	2283673,66	51	2920	374162,89	2283488,35	52	2960	373737,59	2286086,40
49	2800	375166,39	2275963,93	50	2840	373966,18	2282476,15	50	2881	373371,92	2283704,68	51	2921	374161,39	2283490,94	52	2961	373699,74	2286065,81
49	2801	375179,54	2276015,64	50	2841	373984,57	2282493,37	50	2882	373369,14	2283751,18	51	2922	374129,51	2283549,50	52	2962	373673,12	2286037,21
49	2802	375146,77	2276049,94	50	2842	373993,25	2282518,73	50	2883	373377,23	2283784,01	51	2923	374127,30	2283553,97	52	2963	373670,25	2286021,64
49	2803	375117,12	2276099,65	50	2843	373999,69	2282537,60	50	2884	373413,39	2283836,49	51	2924	374102,55	2283610,08	52	2964	373689,72	2285995,62
49	2804	374992,82	2276130,50	50	2844	374006,92	2282549,13	50	2885	373377,92	2283848,67	51	2925	374100,90	2283614,27	52	2965	373701,68	2285957,78
49	2805	374967,30	2276130,67	50	2845	374036,23	2282581,35	50	2886	373350,91	2283846,36	51	2926	373905,71	2283616,09	52	2966	373699,14	2285938,12
49	2806	374951,70	2276112,78	50	2846	374068,84	2282602,67	50	2887	373326,61	2283801,02	51	2927	373900,39	2283616,14	52	2967	373695,96	2285913,64
49	2807	374952,02	2276087,26	50	2847	374105,99	2282613,72	50	2888	373297,40	2283769,21	51	2928	373771,61	2283496,86	52	2968	373684,74	2285858,76
49	2808	375078,69	2276037,92	50	2848	374100,65	2282692,75	50	2889	373178,65	2283806,03	51	2929	373828,93	2283444,14	52	2969	373695,19	2285879,10
49	2809	375089,94	2276001,83	50	2849	374049,12	2282688,59	50	2890	373163,85	2283790,59	51	2930	373846,31	2283459,50	52	2970	373729,15	2285876,37
49	2810	375088,66	2275959,33	50	2850	374026,76	2282709,25	50	2891	373173,85	2283736,61	51	2931	373889,18	2283424,15	52	2950	373745,26	2285890,77
49	2811	375041,03	2275867,68	50	2851	374079,44	2282735,91	50	2892	373211,49	2283539,94	51	2932	373907,53	2283435,33	53	2971	374212,31	2286035,54
49	2812	374987,10	2275803,03	50	2852	374080,17	2282772,38	50	2893	373220,94	2283490,57	51	2933	373926,78	2283446,99	53	2972	374306,61	2286240,70
49	2813	374927,49	2275899,73	50	2853	374069,72	2282777,46	50	2894	373237,87	2283464,60	51	2934	373961,96	2283456,07	53	2973	374393,99	2286397,84
49	2814	374919,32	2275912,98	50	2854	373942,19	2282771,34	50	2895	373297,98	2283372,39	51	2935	373974,72	2283455,93	53	2974	374203,11	2286083,33
49	2815	374929,02	2276011,92	50	2855	373929,94	2282809,41	50	2896	373318,20	2283341,37	51	2936	374000,17	2283455,66	53	2975	374191,43	2286040,65
49	2816	374920,17	2276038,49	50	2856	373977,81	2282822,46	50	2897	373383,77	2283285,60	51	2937	374054,42	2283437,17	53	2976	374191,26	2286039,93
49	2817	374881,17	2276047,96	50	2857	374039,14	2282839,17	50	2898	373515,87	2283173,22	51	2938	374089,11	2283409,36	53	2977	374211,80	2286034,33
49	2818	374871,98	2275937,21	50	2858	374058,23	2282854,05	50	2899	373555,50	2283143,28	51	2939	374110,42	2283374,27	53	2978	374212,31	2286035,54
49	2819	374880,42	2275924,75	50	2859	374031,83	2282941,72	50	2900	373755,13	2282992,47	51	2940	374138,38	2283326,68	54	2978	374015,71	2286397,85
49	2820	374911,61	2275880,54	50	2860	374037,55	2282946,08	50	2901	373782,84	2282971,54	51	2941	374178,38	2283292,11	54	2979	374011,34	2286419,50
49	2821	374915,96	2275874,33	50	2861	373987,78	2283005,75	50	2902	373891,71	2282744,23	51	2942	374214,99	2283257,61	54	2980	374006,61	2286459,52
49	2822	374938,36	2275842,36	50	2862	373977,44	2283034,88	50	2903	373791,77	2282616,24	51	2943	374229,75	2283224,91	54	2981	374025,11	2286459,41
49	2823	374885,23	2275788,87	50	2863	373974,59	2283074,94	50	2904	373664,45	2282453,16	51	2944	374229,77	2283224,85	54	2982	374056,52	2286518,18
49	2824	374942,04	2275644,18	50	2864	373978,02	2283118,09	50	2905	373533,42	2282285,36	51	2945	374230,51	2283223,21	54	2983	374036,16	2286539,33
49	2825	374934,59	2275632,99	50	2865	373954,98	2283149,00	50	2906	373530,59	2282262,25	51	2946	374239,30	2283231,33	54	2984	374037,78	2286557,33
49	2826	374904,21	2275587,35	50	2866	373930,67	2283155,67	50	2907	373537,18	2282254,53	51	2947	374252,82	2283226,36	54	2985	374065,25	2286554,13
49	2827	374816,90	2275543,65	50	2867	373879,17	2283150,85	50	2908	373706,49	2282150,72	51	2948	374276,71	2283217,59	54	2986	374074,36	2286571,07
49	2828	374830,83	2275540,06	50	2868	373834,29	2283165,80	50	2909	373739,50	2282234,05	51	2949	374276,72	2283217,58	54	2987	374054,07	2286600,21
49	2829	374809,94	2275483,23	50	2869	373779,09	2283213,46	50	2910	373767,20	2282284,07	51	2912	374317,64	2283246,10	54	2988	374052,23	2286622,72
49	2830	374824,86	2275473,11	50	2870	373750,53	2283241,90	50	2911	373811,77	2283231,53	52	2950	373745,26	2285890,77	54	2989	374021,56	2286624,41
49	2831	374902,55	2275499,59	50	2871	373707,15	2283285,09	50	2835	373838,17	2282342,69	52	2951	373751,33	2285976,22	54	2990	374000,21	2286601,58
49	2832	374901,34	2275544,11	50	2872	373651,86	2283326,54	51	2912	374317,64	2283246,10	52	2952	373762,92	2285987,15	54	2991	373981,81	2286559,52
49	2833	374937,95	2275559,35	50	2873	373611,93	2283365,81	51	2913	374317,23	2283246,72	52	2953	373790,30	2285969,47	54	2992	373962,40	2286505,98
49	2834	374969,99	2275493,13	50	2874	373537,13	2283416,82	51	2914	374316,68	2283247,57	52	2954	373800,90	2285986,39	54	2993	373949,34	2286473,18
49	2792	374989,56	2275502,51	50	2875	373502,32	2283449,16	51	2915	374287,32	2283293,89	52	2955	373789,52	2286003,97	54	2994	373949,47	2286454,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2995	373957,03	2286444,62	56	3034	373539,11	2286694,46	56	3075	373550,40	2286224,35	57	3115	373365,97	2287155,20	58	3155	374718,99	2289322,82
54	2996	373969,38	2286436,71	56	3035	373520,82	2286713,32	56	3076	373592,67	2286235,95	57	3116	373337,00	2287093,36	58	3156	374779,31	2289294,40
54	2997	373992,62	2286413,18	56	3036	373507,33	2286716,91	56	3009	373628,85	2286253,90	57	3117	373334,38	2287085,67	58	3157	374868,21	2289352,80
54	2978	374015,71	2286397,85	56	3037	373493,08	2286753,01	57	3077	374095,65	2286760,43	57	3118	373343,95	2287082,33	58	3147	374934,89	2289339,45
55	2998	374192,10	2286477,86	56	3038	373484,11	2286750,56	57	3078	374067,83	2286785,12	57	3119	373355,89	2287084,41	59	3158	374120,39	2296294,30
55	2999	374212,90	2286554,32	56	3039	373430,62	2286833,43	57	3079	374077,94	2286804,57	57	3120	373387,93	2287090,02	59	3159	374122,23	2296330,46
55	3000	374216,33	2286574,21	56	3040	373414,20	2286845,54	57	3080	374074,72	2286845,09	57	3121	373416,40	2287089,21	59	3160	374132,05	2296382,25
55	3001	374216,88	2286586,26	56	3041	373400,24	2286851,13	57	3081	374113,86	2286853,90	57	3122	373449,72	2287084,35	59	3161	374134,33	2296419,71
55	3002	374215,32	2286597,85	56	3042	373362,24	2286852,39	57	3082	374104,66	2286876,32	57	3123	373461,28	2287079,05	59	3162	374131,72	2296458,05
55	3003	374210,20	2286615,27	56	3043	373270,26	2286855,51	57	3083	374104,65	2286876,52	57	3124	373489,25	2287066,24	59	3163	374129,87	2296509,91
55	3004	374199,50	2286643,99	56	3044	373239,29	2286860,22	57	3084	374104,52	2286876,66	57	3125	373529,16	2287035,22	59	3164	374124,04	2296547,44
55	3005	374190,28	2286667,12	56	3045	373213,83	2286865,40	57	3085	374038,06	2287041,50	57	3126	373550,12	2287013,93	59	3165	374122,16	2296569,74
55	3006	374189,58	2286668,89	56	3046	373184,39	2286875,10	57	3086	373907,56	2287146,58	57	3127	373577,01	2286986,64	59	3166	374117,96	2296586,39
55	3007	374125,87	2286645,73	56	3047	373179,91	2286876,80	57	3087	373803,67	2287131,91	57	3128	373602,54	2286961,80	59	3167	374103,63	2296592,78
55	3008	374147,27	2286481,57	56	3048	373170,88	2286883,71	57	3088	373754,73	2287141,75	57	3129	373618,48	2286961,69	59	3168	374035,72	2296612,61
55	2998	374192,10	2286477,86	56	3049	373120,04	2286736,11	57	3089	373746,09	2287197,81	57	3130	373630,10	2286968,65	59	3169	374031,14	2296613,92
56	3009	373628,85	2286253,90	56	3050	373115,85	2286723,94	57	3090	373726,18	2287209,94	57	3131	373669,25	2286992,20	59	3170	373981,28	2296395,10
56	3010	373685,99	2286300,28	56	3051	373111,58	2286711,56	57	3091	373707,82	2287229,56	57	3132	373696,41	2287000,21	59	3171	374080,59	2296366,42
56	3011	373723,16	2286312,70	56	3052	373109,93	2286666,41	57	3092	373607,78	2287204,93	57	3133	373741,25	2287005,37	59	3172	374089,28	2296320,50
56	3012	373727,58	2286322,64	56	3053	373239,79	2286645,96	57	3093	373667,64	2287204,85	57	3134	373783,31	2286989,15	59	3173	374082,66	2296299,41
56	3013	373722,55	2286352,92	56	3054	373293,46	2286614,25	57	3094	373651,24	2287146,45	57	3135	373824,54	2286967,77	59	3174	374120,39	2296294,30
56	3014	373721,69	2286358,05	56	3055	373509,72	2286486,46	57	3095	373615,83	2287159,19	57	3136	373840,99	2286960,66	60	3174	374539,85	2296616,11
56	3015	373719,34	2286372,23	56	3056	373493,92	2286419,56	57	3096	373578,35	2287160,46	57	3137	373850,93	2286950,09	60	3175	374536,88	2296655,28
56	3016	373715,39	2286408,20	56	3057	373422,89	2286398,70	57	3097	373555,63	2287206,60	57	3138	373867,74	2286922,48	60	3176	374477,14	2296771,54
56	3017	373724,83	2286454,79	56	3058	373336,87	2286280,99	57	3098	373582,81	2287230,42	57	3139	373882,57	2286898,38	60	3177	374466,03	2296797,34
56	3018	373737,77	2286484,84	56	3059	373202,36	2286096,30	57	3099	373592,57	2287268,85	57	3140	373897,34	2286873,52	60	3178	374447,77	2296835,96
56	3019	373740,30	2286490,91	56	3060	373229,68	2286103,76	57	3100	373644,71	2287291,00	57	3141	373937,52	2286839,70	60	3179	374427,43	2296856,10
56	3020	373765,67	2286551,79	56	3061	373240,61	2286093,20	57	3101	373618,90	2287316,18	57	3142	373968,60	2286840,95	60	3180	374390,81	2296839,86
56	3021	373772,95	2286569,26	56	3062	373221,87	2286060,32	57	3102	373531,82	2287303,75	57	3143	374006,58	2286821,34	60	3181	374388,14	2296814,87
56	3022	373798,68	2286636,87	56	3063	373232,81	2286050,23	57	3103	373518,60	2287347,85	57	3144	374029,89	2286798,87	60	3182	374416,03	2296797,18
56	3023	373807,59	2286660,29	56	3064	373279,01	2286079,44	57	3104	373595,20	2287362,35	57	3145	374043,50	2286737,28	60	3183	374440,78	2296753,48
56	3024	373793,13	2286677,30	56	3065	373297,90	2286061,30	57	3105	373605,87	2287389,77	57	3146	374081,49	2286738,53	60	3184	374444,18	2296747,48
56	3025	373766,95	2286710,13	56	3066	373330,43	2286066,58	57	3106	373513,28	2287376,39	57	3077	374095,65	2286760,43	60	3185	374317,55	2296654,45
56	3026	373744,75	2286741,81	56	3067	373351,93	2285993,43	57	3107	373470,24	2287403,25	58	3147	374934,89	2289339,45	60	3186	374333,96	2296607,36
56	3027	373744,51	2286741,81	56	3068	373409,91	2285991,14	57	3108	373470,62	2287389,51	58	3148	374917,71	2289369,33	60	3187	374346,02	2296574,76
56	3028	373729,96	2286734,41	56	3069	373405,28	2286016,17	57	3109	373469,25	2287373,91	58	3149	374728,01	2289418,18	60	3188	374372,54	2296575,96
56	3029	373696,78	2286707,63	56	3070	373409,07	2286046,64	57	3110	373457,41	2287336,17	58	3150	374655,44	2289451,55	60	3189	374454,73	2296606,40
56	3030	373674,17	2286691,28	56	3071	373438,00	2286109,12	57	3111	373437,15	2287293,67	58	3151	374611,87	2289461,55	60	3190	374480,68	2296598,23
56	3031	373658,62	2286685,38	56	3072	373470,40	2286153,32	57	3112	373427,56	2287258,94	58	3152	374491,18	2289409,72	60	3191	374530,32	2296617,89
56	3032	373615,12	2286677,78	56	3073	373510,70	2286202,50	57	3113	373423,08	2287242,75	58	3153	374504,56	2289404,76	60	3174	374539,85	2296616,11
56	3033	373564,88	2286683,75	56	3074	373522,84	2286209,17	57	3114	373405,11	2287212,16	58	3154	374632,51	2289325,40	61	3192	374361,43	2296858,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3193	374389,59	2296881,85	63	3232	373941,12	2298644,78	65	3271	373519,00	2271974,63	67	3310	372612,21	2272311,09	70	3348	373382,71	2274051,82
61	3194	374382,12	2296900,81	63	3233	373933,64	2298608,28	65	3272	373503,79	2271896,97	67	3311	372589,88	2272293,61	70	3349	373381,44	2274085,33
61	3195	374372,40	2296925,48	63	3234	373917,03	2298576,91	65	3273	373516,13	2271895,85	67	3312	372598,22	2272206,61	70	3350	373406,23	2274129,67
61	3196	374373,54	2296928,73	63	3235	373949,20	2298537,98	65	3274	373626,62	2271893,61	67	3313	372715,28	2272270,08	70	3351	373320,58	2274170,49
61	3197	374260,21	2297009,08	63	3236	373981,43	2298508,47	65	3275	373634,59	2271893,50	67	3314	372715,63	2272270,27	70	3352	373266,71	2273950,89
61	3198	374150,33	2297025,52	63	3237	373994,22	2298467,49	65	3276	373664,31	2271893,09	67	3315	372894,10	2272337,59	70	3353	373267,11	2273948,04
61	3199	374038,09	2296830,05	63	3238	373999,87	2298431,91	65	3277	373733,54	2271892,15	67	3297	372894,18	2272337,50	70	3354	373297,42	2273935,39
61	3200	374045,22	2296828,69	63	3239	374017,10	2298417,71	65	3258	373736,42	2271892,11	68	3316	372877,03	2272570,50	70	3343	373381,98	2273942,33
61	3201	374081,79	2296820,94	63	3240	374018,40	2298409,86	66	3278	373040,04	2271988,39	68	3317	372884,30	2272572,49	71	3355	371477,21	2279431,09
61	3202	374147,64	2296816,50	63	3241	374022,62	2298384,31	66	3279	373069,50	2272001,34	68	3318	372914,33	2272578,67	71	3356	371487,72	2279450,69
61	3203	374185,79	2296808,82	63	3242	374049,32	2298335,39	66	3280	373082,49	2272010,94	68	3319	372900,04	2272699,56	71	3357	371488,00	2279467,06
61	3204	374192,65	2296805,26	63	3243	374088,94	2298308,56	66	3281	373082,57	2272022,79	68	3320	372915,90	2272748,94	71	3358	371485,96	2279492,39
61	3205	374204,14	2296799,30	63	3244	374114,17	2298258,90	66	3282	373077,91	2272042,39	68	3321	372786,55	2272774,31	71	3359	371486,04	2279522,49
61	3206	374218,06	2296792,07	63	3245	374119,00	2298227,99	66	3283	373049,76	2272057,67	68	3322	372764,41	2272781,61	71	3360	371487,29	2279541,14
61	3207	374251,90	2296762,43	63	3246	374119,45	2298174,13	66	3284	372965,72	2272135,93	68	3323	372664,17	2272814,67	71	3361	371493,20	2279571,64
61	3208	374282,47	2296788,09	63	3247	374124,27	2298172,48	66	3285	372917,25	2272191,96	68	3324	372597,01	2272626,50	71	3362	371489,23	2279612,73
61	3209	374303,78	2296836,95	63	3248	374318,88	2298105,89	66	3286	372918,84	2272149,90	68	3325	372564,01	2272534,05	71	3363	371488,09	2279628,85
61	3192	374361,43	2296858,54	63	3214	374320,16	2298105,28	66	3287	372878,46	2272093,18	68	3326	372569,23	2272511,92	71	3364	371466,46	2279626,90
62	3210	374000,40	2297308,87	64	3249	373708,19	2298231,32	66	3288	372868,17	2272058,66	68	3327	372509,72	2272509,81	71	3365	371440,02	2279635,91
62	3211	374019,27	2297346,85	64	3250	373768,07	2298360,63	66	3289	372864,62	2272046,77	68	3328	372574,46	2272465,74	71	3366	371427,39	2279640,21
62	3212	373851,02	2297444,26	64	3251	373777,60	2298365,56	66	3290	372778,63	2271969,84	68	3329	372580,12	2272434,24	71	3367	371396,60	2279648,73
62	3213	373841,31	2297410,26	64	3252	373796,96	2298362,48	66	3291	372772,96	2271913,06	68	3330	372581,95	2272436,07	71	3368	371335,34	2279689,92
62	3210	374000,40	2297308,87	64	3253	373785,33	2298399,19	66	3292	372808,33	2271916,37	68	3331	372610,81	2272458,03	71	3369	371319,84	2279697,92
63	3214	374320,16	2298105,28	64	3254	373757,73	2298426,87	66	3293	372851,51	2271913,99	68	3332	372629,43	2272470,39	71	3370	371315,90	2279700,98
63	3215	374320,14	2298106,40	64	3255	373728,61	2298479,62	66	3294	372898,80	2271923,03	68	3333	372662,36	2272492,26	71	3371	371295,10	2279717,06
63	3216	374317,95	2298245,86	64	3256	373702,69	2298530,61	66	3295	372921,91	2271935,87	68	3334	372708,48	2272521,26	71	3372	371266,30	2279757,71
63	3217	374257,34	2298416,98	64	3257	373701,54	2298210,06	66	3296	372973,48	2271965,91	68	3335	372761,58	2272542,08	71	3373	371261,23	2279760,35
63	3218	374243,19	2298445,17	64	3249	373738,19	2298231,32	66	3278	373040,04	2271988,39	68	3336	372795,07	2272550,40	71	3374	371236,86	2279779,01
63	3219	374225,30	2298480,79	65	3258	373736,42	2271892,11	67	3297	372894,18	2272337,50	68	3337	372815,11	2272555,38	71	3375	371220,02	2279791,74
63	3220	374133,87	2298662,81	65	3259	373724,05	2271936,13	67	3298	372886,08	2272379,10	68	3316	372877,03	2272570,50	71	3376	371164,19	2279810,30
63	3221	374109,99	2298725,45	65	3260	373704,82	2271961,16	67	3299	372867,63	2272429,80	69	3338	372735,69	2272867,15	71	3377	371131,35	2279835,36
63	3222	374117,93	2298726,75	65	3261	373688,92	2271978,51	67	3300	372869,72	2272429,30	69	3339	372711,55	2272913,11	71	3378	371110,07	2279854,03
63	3223	374098,99	2298778,48	65	3262	373670,15	2271996,30	67	3301	372871,20	2272456,54	69	3340	372691,55	2272892,85	71	3379	371106,42	2279857,24
63	3224	374059,24	2298754,18	65	3263	373662,88	2272003,41	67	3302	372855,56	2272452,52	69	3341	372676,90	2272853,89	71	3380	371094,92	2279862,47
63	3225	373993,69	2298744,62	65	3264	373662,92	2272000,34	67	3303	372792,59	2272438,96	69	3342	372703,52	2272844,37	71	3381	371039,57	2279875,04
63	3226	374000,57	2298729,08	65	3265	373630,99	2272016,33	67	3304	372763,04	2272425,70	69	3338	372735,69	2272867,15	71	3382	371001,79	2279871,34
63	3227	374008,30	2298708,71	65	3266	373631,73	2271991,00	67	3305	372730,17	2272405,01	70	3343	373381,98	2273942,33	71	3383	370964,78	2279884,96
63	3228	373935,74	2298696,19	65	3267	373615,09	2271997,58	67	3306	372721,38	2272399,48	70	3344	373406,14	2273968,66	71	3384	370935,76	2279891,46
63	3229	373933,82	2298695,86	65	3268	373601,09	2272005,69	67	3307	372681,01	2272373,17	70	3345	373385,75	2273981,80	71	3385	370911,85	2279888,37
63	3230	373935,96	2298684,97	65	3269	373562,38	2272028,11	67	3308	372670,73	2272365,07	70	3346	373375,93	2274013,37	71	3386	370860,62	2279896,61
63	3231	373936,62	2298679,80	65	3270	373538,77	2272025,19	67	3309	372652,13	2272350,42	70	3347	373355,60	2274036,51	71	3387	370829,70	2279910,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3388	370812,75	2279912,88	71	3429	370039,07	2278968,86	71	3470	370258,12	2278922,54	72	3510	371708,94	2279735,20	73	3550	371256,94	2280323,93
71	3389	370741,26	2279915,36	71	3430	370029,03	2278944,89	71	3471	370327,87	2279030,12	72	3511	371694,33	2279707,52	73	3551	371136,81	2280346,98
71	3390	370727,36	2279915,85	71	3431	370021,34	2278926,55	71	3472	370372,31	2279132,62	72	3512	371688,41	2279695,83	73	3552	371069,07	2280357,38
71	3391	370694,09	2279865,94	71	3432	370014,32	2278908,53	71	3473	370425,16	2279254,53	72	3513	371661,31	2279678,27	73	3553	370990,70	2280370,13
71	3392	370671,90	2279844,34	71	3433	370002,84	2278900,15	71	3474	370428,13	2279337,58	72	3514	371633,22	2279664,47	73	3554	370877,43	2280384,45
71	3393	370630,58	2279822,46	71	3434	370007,56	2278868,86	71	3475	370435,12	2279533,46	72	3515	371586,84	2279650,15	73	3555	370812,25	2280391,56
71	3394	370592,42	2279817,12	71	3435	370006,08	2278860,14	71	3476	370761,67	2279679,82	72	3516	371589,20	2279617,55	73	3556	370746,32	2280397,64
71	3395	370545,23	2279809,90	71	3436	370004,42	2278823,36	71	3477	370794,05	2279694,33	72	3517	371590,30	2279532,99	73	3557	370680,72	2280391,52
71	3396	370530,21	2279801,39	71	3437	369995,76	2278798,34	71	3478	370906,74	2279696,66	72	3518	371587,66	2279455,86	73	3558	370614,67	2280386,95
71	3397	370503,90	2279781,94	71	3438	369979,99	2278770,67	71	3479	371055,63	2279635,31	72	3519	371617,75	2279465,92	73	3559	370583,23	2280207,94
71	3398	370479,93	2279769,31	71	3439	369962,75	2278746,53	71	3480	371179,80	2279556,28	72	3520	371639,42	2279471,61	73	3560	370610,98	2280191,93
71	3399	370457,71	2279759,14	71	3440	369941,33	2278715,78	71	3481	371257,60	2279506,77	72	3521	371642,53	2279469,72	73	3561	370637,79	2280206,15
71	3400	370410,81	2279755,09	71	3441	369957,29	2278677,33	71	3482	371441,89	2279431,91	72	3522	371704,17	2279479,62	73	3562	370666,54	2280214,67
71	3401	370379,96	2279759,57	71	3442	369959,68	2278636,67	71	3483	371442,01	2279432,11	72	3523	371724,87	2279478,65	73	3563	370701,37	2280214,26
71	3402	370348,68	2279747,00	71	3443	369956,08	2278622,07	71	3355	371477,21	2279431,09	72	3524	371780,20	2279476,04	73	3564	370728,90	2280206,24
71	3403	370333,44	2279714,46	71	3444	369944,18	2278598,77	72	3484	372339,81	2279595,58	72	3525	371817,22	2279474,30	73	3565	370757,62	2280188,01
71	3404	370306,84	2279689,54	71	3445	369919,32	2278565,94	72	3485	372450,13	2279653,79	72	3526	371859,86	2279472,28	73	3566	370782,14	2280172,46
71	3405	370274,94	2279675,23	71	3446	369917,51	2278549,52	72	3486	372402,41	2279706,12	72	3527	371859,81	2279595,58	73	3567	370800,37	2280160,90
71	3406	370251,46	2279651,66	71	3447	369914,73	2278524,44	72	3487	372362,31	2279734,60	73	3527	371567,63	2279969,59	73	3568	370816,34	2280172,32
71	3407	370232,29	2279626,79	71	3448	369907,75	2278498,01	72	3488	372297,89	2279780,34	73	3528	371579,09	2279981,89	73	3569	370838,03	2280181,40
71	3408	370224,69	2279611,34	71	3449	369867,74	2278438,29	72	3489	372292,65	2279787,83	73	3529	371581,38	2279994,64	73	3570	370856,69	2280185,49
71	3409	370218,54	2279590,39	71	3450	369834,82	2278393,91	72	3490	372292,25	2279787,73	73	3530	371585,74	2280055,92	73	3571	370879,26	2280189,95
71	3410	370216,88	2279565,90	71	3451	369856,80	2278372,79	72	3491	372190,46	2279764,72	73	3531	371590,78	2280094,82	73	3572	370893,04	2280195,77
71	3411	370216,34	2279559,90	71	3452	369874,32	2278374,67	72	3492	372159,48	2279764,08	73	3532	371590,78	2280094,82	73	3573	370909,28	2280197,56
71	3412	370213,14	2279530,92	71	3453	369935,59	2278413,26	72	3493	372120,19	2279768,85	73	3533	371579,02	2280097,21	73	3574	370910,33	2280219,73
71	3413	370229,03	2279499,22	71	3454	369935,72	2278434,25	72	3494	372099,62	2279760,09	73	3534	371576,49	2280092,73	73	3575	370886,83	2280221,39
71	3414	370233,72	2279468,28	71	3455	369960,21	2278433,59	72	3495	372064,32	2279738,87	73	3535	371518,58	2280104,61	73	3576	370910,55	2280251,23
71	3415	370237,72	2279395,57	71	3456	369948,41	2278461,67	72	3496	372034,83	2279726,42	73	3536	371513,22	2280126,15	73	3577	370910,66	2280268,24
71	3416	370238,48	2279351,76	71	3457	369945,69	2278578,18	72	3497	372017,59	2279720,96	73	3537	371559,23	2280126,85	73	3578	370852,33	2280295,63
71	3417	370230,47	2279321,52	71	3458	369986,13	2278566,41	72	3498	371980,89	2279721,68	73	3538	371577,33	2280143,72	73	3579	370841,45	2280312,70
71	3418	370223,36	2279304,29	71	3459	370008,17	2278576,77	72	3499	371936,01	2279709,28	73	3539	371540,90	2280153,98	73	3580	370884,99	2280319,40
71	3419	370212,06	2279276,89	71	3460	370028,45	2278690,14	72	3500	371925,68	2279697,58	73	3540	371542,51	2280172,46	73	3581	370929,23	2280304,17
71	3420	370201,81	2279227,45	71	3461	370069,76	2278809,36	72	3501	371897,11	2279679,80	73	3541	371600,47	2280176,19	73	3582	370982,77	2280285,74
71	3421	370189,00	2279189,40	71	3462	370105,38	2278824,12	72	3502	371862,87	2279672,45	73	3542	371604,76	2280186,18	73	3583	371001,25	2280206,62
71	3422	370171,05	2279163,24	71	3463	370099,07	2278856,17	72	3503	371826,06	2279672,16	73	3543	371563,52	2280183,78	73	3584	370958,77	2280211,40
71	3423	370147,24	2279146,34	71	3464	370110,27	2278889,94	72	3504	371802,25	2279677,56	73	3544	371533,00	2280182,02	73	3585	370945,73	2280207,00
71	3424	370137,78	2279139,62	71	3465	370110,32	2278890,09	72	3505	371773,16	2279692,52	73	3545	371493,98	2280202,07	73	3586	370945,30	2280182,20
71	3425	370114,50	2279110,28	71	3466	370124,89	2278902,50	72	3506	371757,09	2279705,65	73	3546	371443,30	2280228,13	73	3587	370945,64	2280181,96
71	3426	370081,37	2279046,79	71	3467	370157,45	2278908,28	72	3507	371743,27	2279721,67	73	3547	371433,41	2280233,21	73	3588	370963,82	2280167,82
71	3427	370077,87	2279038,40	71	3468	370180,04	2278923,61	72	3508	371736,36	2279737,64	73	3548	371423,53	2280238,29	73	3589	370990,02	2280147,91
71	3428	370069,23	2279017,67	71	3469	370180,16	2278923,61	72	3509	371722,82	2279742,81	73	3549	371379,66	2280260,85	73	3590	371020,10	2280144,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3591	371045,71	2280132,34	74	3631	372867,13	2280538,23	74	3672	371815,48	2280017,11	75	3712	373088,86	2280475,91	77	3751	373378,90	2281773,59
73	3592	371080,13	2280145,40	74	3632	372861,74	2280561,81	74	3673	371892,17	2280042,09	75	3713	373099,12	2280401,42	77	3740	373449,40	2281845,12
73	3593	371083,30	2280146,43	74	3633	372836,24	2280601,30	74	3674	371902,50	2280018,52	75	3714	373089,51	2280340,41	78	3752	373764,83	2283608,55
73	3594	371098,11	2280147,59	74	3634	372820,23	2280630,04	74	3675	371938,01	2280019,28	75	3715	373065,96	2280306,11	78	3753	373714,99	2283631,39
73	3595	371109,80	2280146,37	74	3635	372816,32	2280675,51	74	3676	371975,36	2280014,13	75	3716	373085,77	2280275,53	78	3754	373707,18	2283660,95
73	3596	371118,55	2280145,47	74	3636	372808,21	2280697,00	74	3677	372000,85	2279996,35	75	3717	373081,88	2280219,55	78	3755	373678,26	2283673,14
73	3597	371175,48	2280129,16	74	3637	372790,06	2280708,51	74	3678	372025,93	2280008,18	75	3718	373093,34	2280211,48	78	3756	373670,96	2283701,69
73	3598	371194,79	2280115,74	74	3638	372778,67	2280711,66	74	3679	372063,42	2280007,93	75	3719	373126,53	2280240,25	78	3757	373658,29	2283695,97
73	3599	371215,21	2280090,76	74	3639	372771,56	2280703,26	74	3680	372092,44	2280008,73	75	3720	373142,00	2280236,64	78	3758	373668,64	2283665,19
73	3600	371229,80	2280060,05	74	3640	372770,64	2280702,17	74	3681	372099,63	2280038,88	75	3721	373147,35	2280211,61	78	3759	373694,16	2283628,72
73	3601	371256,54	2280045,52	74	3641	372765,94	2280705,56	74	3682	372114,11	2280066,62	75	3722	373172,64	2280180,94	78	3760	373715,98	2283565,38
73	3602	371290,49	2280057,28	74	3642	372648,24	2280790,50	74	3683	372136,45	2280088,53	75	3723	373168,97	2280155,46	78	3752	373764,83	2283608,55
73	3603	371334,17	2280055,78	74	3643	372664,08	2280841,89	74	3684	372185,29	2280108,99	75	3700	373206,80	2280132,85	79	3761	373633,24	2284099,24
73	3604	371369,33	2280039,54	74	3644	372695,38	2280884,68	74	3685	372227,13	2280121,13	76	3724	373268,68	2280628,80	79	3762	373643,59	2284103,03
73	3605	371390,58	2280029,71	74	3645	372702,61	2280919,14	74	3686	372269,66	2280132,03	76	3725	373287,35	2280639,52	79	3763	373648,12	2284121,52
73	3606	371409,93	2280016,36	74	3646	372688,17	2280973,88	74	3687	372329,42	2280147,26	76	3726	373289,41	2280698,80	79	3764	373635,38	2284142,09
73	3607	371425,83	2279999,02	74	3647	372674,33	2281026,33	74	3688	372360,35	2280147,06	76	3727	373292,82	2280728,57	79	3765	373619,94	2284158,69
73	3608	371449,79	2279963,50	74	3648	372603,44	2281106,84	74	3689	372387,91	2280141,00	76	3728	373272,36	2280732,28	79	3766	373609,44	2284178,56
73	3609	371457,90	2279959,38	74	3649	372566,15	2281011,22	74	3690	372424,62	2280123,86	76	3729	373254,28	2280718,91	79	3767	373602,16	2284201,57
73	3610	371472,70	2279962,64	74	3650	372526,20	2280908,75	74	3691	372477,26	2280128,64	76	3730	373262,93	2280666,84	79	3768	373593,05	2284217,50
73	3611	371499,39	2279971,34	74	3651	372533,68	2280703,26	74	3692	372493,27	2280129,02	76	3731	373254,83	2280652,89	79	3769	373575,21	2284222,44
73	3612	371505,74	2279972,78	74	3652	372621,38	2280556,55	74	3693	372512,78	2280129,63	76	3732	373211,51	2280679,69	79	3770	373554,77	2284222,14
73	3613	371501,26	2279965,18	74	3653	372656,96	2280497,03	74	3694	372522,36	2280161,79	76	3733	373164,06	2280688,00	79	3771	373550,91	2284213,02
73	3614	371468,26	2279909,95	74	3654	372499,46	2280412,11	74	3695	372543,00	2280190,75	76	3734	373061,49	2280717,45	79	3772	373490,02	2284154,93
73	3615	371499,13	2279912,57	74	3655	372420,39	2280369,47	74	3696	372565,15	2280211,29	76	3735	373078,05	2280690,36	79	3773	373556,63	2284097,98
73	3616	371532,19	2279950,02	74	3656	372320,61	2280337,59	74	3697	372598,88	2280229,19	76	3736	373092,04	2280646,27	79	3774	373598,58	2284072,07
73	3527	371567,63	2279969,59	74	3657	372143,67	2280281,07	74	3698	372642,92	2280232,97	76	3737	373092,61	2280586,34	79	3761	373633,24	2284099,24
74	3617	372702,70	2280240,07	74	3658	372083,47	2280261,84	74	3699	372682,06	2280227,69	76	3738	373126,83	2280578,26	80	3775	373288,92	2284213,80
74	3618	372715,43	2280252,17	74	3659	372015,79	2280240,21	74	3617	372702,70	2280240,07	76	3739	373236,87	2280586,51	80	3776	373391,45	2284368,12
74	3619	372728,17	2280264,26	74	3660	371791,94	2280186,84	75	3700	373206,80	2280132,85	76	3724	373268,68	2280628,80	80	3777	373351,33	2284422,87
74	3620	372752,47	2280291,80	74	3661	371740,25	2280191,60	75	3701	373236,09	2280204,07	77	3740	373449,40	2281845,12	80	3778	373284,98	2284449,33
74	3621	372760,96	2280298,62	74	3662	371742,07	2280178,61	75	3702	373278,59	2280307,37	77	3741	373516,36	2281914,17	80	3779	373261,39	2284507,99
74	3622	372769,44	2280305,44	74	3663	371737,60	2280175,15	75	3703	373261,54	2280408,87	77	3742	373579,77	2281973,23	80	3780	373242,99	2284522,11
74	3623	372807,40	2280329,42	74	3664	371730,89	2280152,11	75	3704	373277,93	2280562,10	77	3743	373517,91	2282069,16	80	3781	373234,97	2284521,67
74	3624	372829,71	2280347,14	74	3665	371717,09	2280124,46	75	3705	373277,72	2280562,74	77	3744	373500,67	2282077,52	80	3782	373209,12	2284468,34
74	3625	372847,53	2280383,91	74	3666	371699,88	2280079,73	75	3706	373258,28	2280570,36	77	3745	373491,39	2282023,49	80	3783	373194,57	2284457,94
74	3626	372864,41	2280410,65	74	3667	371682,24	2279991,51	75	3707	373164,51	2280531,51	77	3746	373326,25	2281800,34	80	3784	373167,74	2284485,12
74	3627	372868,66	2280433,41	74	3668	371712,85	2279985,20	75	3708	373154,75	2280492,57	77	3747	373296,95	2281759,86	80	3785	373156,63	2284394,69
74	3628	372869,15	2280456,30	74	3669	371746,84	2279950,06	75	3709	373178,11	2280473,90	77	3748	373307,27	2281752,58	80	3786	373226,63	2284322,22
74	3629	372863,42	2280475,74	74	3670	371841,72	2279979,92	75	3710	373154,54	2280462,57	77	3749	373330,50	2281726,38	80	3775	373288,92	2284213,80
74	3630	372860,12	2280505,06	74	3671	371816,90	2280005,60	75	3711	373094,13	2280478,48	77	3750	373369,21	2281764,24	81	3787	373346,38	2284782,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	3788	373338,64	2284837,47	82	3828	373399,39	2285528,11	83	3868	372205,07	2288157,80	86	3906	373302,68	2289948,92	87	3946	371251,03	2289939,79
81	3789	373278,65	2284842,89	82	3829	373396,01	2285552,98	83	3869	372197,21	2288149,06	86	3907	373309,31	2289966,86	87	3947	371238,35	2289945,81
81	3790	373296,86	2284872,25	82	3830	373394,43	2285564,62	83	3870	372214,05	2288117,03	86	3908	373260,68	2289948,20	87	3948	371101,06	2289989,65
81	3791	373334,31	2284936,51	82	3831	373410,78	2285636,18	83	3863	372338,24	2288041,37	86	3909	373243,72	2289954,31	87	3949	371089,34	2290066,90
81	3792	373330,00	2284968,54	82	3832	373417,06	2285700,06	84	3871	373240,44	2289275,51	86	3910	373268,21	2290026,64	87	3950	371022,29	2289904,83
81	3793	373263,23	2284982,46	82	3833	373449,81	2285753,31	84	3872	373277,65	2289355,57	86	3911	373322,85	2290048,28	87	3951	371029,46	2289856,78
81	3794	373256,43	2284977,96	82	3834	373468,96	2285772,71	84	3873	373310,19	2289459,16	86	3912	373324,01	2290071,78	87	3952	371019,46	2289782,84
81	3795	373222,87	2284965,74	82	3835	373467,79	2285788,08	84	3874	373307,21	2289460,40	86	3913	373273,04	2290076,62	87	3953	371019,22	2289782,51
81	3796	373190,77	2284964,62	82	3836	373466,74	2285801,96	84	3875	373218,26	2289492,96	86	3914	373253,18	2290097,76	87	3954	371005,85	2289764,43
81	3797	373170,06	2284969,83	82	3837	373450,64	2285832,18	84	3876	373201,50	2289499,09	86	3915	373293,50	2290144,49	87	3955	370824,72	2289702,84
81	3798	373162,23	2284972,81	82	3838	373442,22	2285861,28	84	3877	373173,41	2289509,36	86	3916	373295,74	2290178,98	87	3956	370830,79	2289683,40
81	3799	373143,28	2284866,97	82	3839	373441,59	2285888,00	84	3878	373145,19	2289519,69	86	3917	373207,87	2290199,08	87	3957	370846,80	2289672,54
81	3800	373105,80	2284787,86	82	3840	373421,23	2285888,46	84	3879	373028,74	2289572,71	86	3918	373203,54	2290199,10	87	3958	370916,31	2289669,57
81	3801	373130,78	2284788,38	82	3841	373392,51	2285929,66	84	3880	373016,48	2289535,75	86	3919	373202,94	2290187,68	87	3959	370935,13	2289667,97
81	3802	373138,69	2284775,32	82	3842	373364,01	2285930,85	84	3881	372963,43	2289369,11	86	3920	373201,74	2290184,54	87	3960	370953,96	2289666,37
81	3803	373146,10	2284762,78	82	3843	373332,88	2285912,06	84	3882	372937,62	2289283,04	86	3921	373202,26	2290181,22	87	3961	371028,93	2289660,01
81	3804	373164,64	2284736,15	82	3844	373324,72	2285887,61	84	3883	372934,73	2289269,53	86	3922	373192,55	2290120,78	87	3962	371088,25	2289650,58
81	3805	373224,81	2284768,59	82	3845	373283,64	2285877,39	84	3884	373006,76	2289294,88	86	3923	373192,06	2290119,83	87	3963	371162,28	2289631,19
81	3806	373232,61	2284772,60	82	3846	373274,08	2285880,14	84	3885	373099,37	2289311,27	86	3924	373192,19	2290118,77	87	3964	371175,51	2289626,70
81	3807	373181,42	2284807,54	82	3847	373272,84	2285877,82	84	3886	373128,56	2289280,33	86	3925	373179,91	2290055,95	87	3938	371230,10	2289608,18
81	3808	373184,28	2284862,02	82	3848	373218,15	2285695,42	84	3887	373164,89	2289241,82	86	3926	373178,96	2290054,23	88	3965	373458,58	2297327,66
81	3809	373199,35	2284870,92	82	3849	373128,53	2285533,10	84	3888	373182,31	2289230,70	86	3927	373179,07	2290052,27	88	3966	373514,48	2297388,80
81	3810	373247,12	2284836,60	82	3850	373105,07	2285413,96	84	3889	373214,42	2289233,78	86	3928	373161,54	2289985,26	88	3967	373532,78	2297430,18
81	3811	373240,62	2284780,79	82	3851	373075,74	2285265,08	84	3890	373221,34	2289234,44	86	3929	373160,97	2289983,08	88	3968	373521,39	2297446,76
81	3812	373267,00	2284781,90	82	3852	373156,12	2285092,86	84	3871	373240,44	2289275,51	86	3930	373160,17	2289981,83	88	3969	373520,04	2297471,27
81	3813	373284,74	2284782,93	82	3853	373174,22	2285081,72	85	3891	373502,64	2289829,08	86	3931	373160,19	2289980,35	88	3970	373470,14	2297486,60
81	3814	373318,18	2284783,11	82	3854	373208,03	2285065,58	85	3892	373629,06	2290077,72	86	3932	373144,12	2289931,31	88	3971	373448,66	2297563,25
81	3787	373346,38	2284782,19	82	3855	373226,86	2285078,24	85	3893	373591,63	2290091,96	86	3933	373168,14	2289932,55	88	3972	373446,80	2297564,28
82	3815	373373,26	2285143,60	82	3856	373240,43	2285103,65	85	3894	373589,34	2290091,19	86	3934	373181,56	2289933,25	88	3973	373444,42	2297547,72
82	3816	373343,14	2285165,67	82	3857	373256,42	2285104,04	85	3895	373561,08	2290081,68	86	3935	373231,53	2289922,71	88	3974	373277,45	2297401,77
82	3817	373315,57	2285201,68	82	3858	373258,85	2285095,80	85	3896	373578,47	2290064,05	86	3936	373232,99	2289922,40	88	3975	373215,55	2297317,73
82	3818	373290,60	2285246,50	82	3859	373285,21	2285107,04	85	3897	373575,86	2290048,08	86	3937	373233,04	2289922,10	88	3976	373232,03	2297320,46
82	3819	373280,72	2285287,94	82	3860	373316,42	2285113,89	85	3898	373534,16	2290018,87	86	3904	373291,25	2289899,14	88	3977	373264,46	2297319,45
82	3820	373286,11	2285323,89	82	3861	373345,68	2285124,06	85	3899	373475,07	2290004,26	87	3938	371230,10	2289608,18	88	3978	373310,48	2297306,45
82	3821	373292,92	2285373,82	82	3862	373372,46	2285143,04	85	3900	373328,77	2289891,24	87	3939	371273,56	2289723,62	88	3979	373378,38	2297283,57
82	3822	373295,85	2285395,28	82	3815	373373,26	2285143,60	85	3901	373311,50	2289889,38	87	3940	371257,07	2289771,94	88	3980	373393,28	2297285,62
82	3823	373344,35	2285449,83	83	3863	373338,24	2288041,37	85	3902	373314,63	2289888,24	87	3941	371248,08	2289798,30	88	3965	373458,58	2297327,66
82	3824	373385,74	2285471,63	83	3864	372330,54	2288085,41	85	3903	373330,16	2289882,46	87	3942	371279,85	2289838,59	89	3981	373562,50	2297370,94
82	3825	373406,13	2285474,25	83	3865	372309,58	2288238,56	85	3891	373502,64	2289829,08	87	3943	371283,81	2289906,56	89	3982	373587,57	2297397,00
82	3826	373413,86	2285475,24	83	3866	372260,54	2288322,24	86	3904	373291,25	2289899,14	87	3944	371292,09	2289931,68	89	3983	373605,73	2297434,17
82	3827	373410,14	2285495,79	83	3867	372233,46	2288212,37	86	3905	373277,48	2289921,09	87	3945	371289,98	2289932,02	89	3984	373550,13	2297410,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	3985	373507,49	2297342,53	91	4024	370127,32	2277782,44	92	4064	369757,86	2278183,00	93	4104	369998,68	2279382,04	93	4080	369746,00	2278827,02
89	3986	373529,94	2297351,19	91	4025	370111,91	2277795,55	92	4065	369794,09	2278168,15	93	4105	369994,63	2279424,02	94	4145	370063,98	2279786,48
89	3981	373562,50	2297370,94	91	4026	370112,13	2277826,54	92	4066	369806,65	2278159,09	93	4106	369999,24	2279444,04	94	4146	370158,00	2279857,96
90	3987	373647,09	2297497,32	91	4027	370090,98	2277928,56	92	4067	369825,75	2278149,43	93	4107	369999,33	2279454,69	94	4147	370269,29	2279922,55
90	3988	373654,60	2297555,81	91	4028	370082,30	2277890,00	92	4068	369840,19	2278143,38	93	4108	369997,56	2279469,38	94	4148	370180,11	2280125,64
90	3989	373659,93	2297570,42	91	4029	370073,04	2277838,73	92	4069	369848,26	2278140,00	93	4109	369980,22	2279502,22	94	4149	370104,19	2280087,14
90	3990	373657,29	2297588,57	91	4030	370073,27	2277814,62	92	4070	369870,32	2278123,09	93	4110	369974,15	2279502,86	94	4150	369906,22	2279895,83
90	3991	373656,16	2297596,27	91	4031	370083,08	2277768,82	92	4071	369908,33	2278104,67	93	4111	369965,27	2279499,37	94	4151	369796,82	2279790,11
90	3992	373659,49	2297624,50	91	4032	370106,66	2277707,33	92	4072	369947,55	2278096,84	93	4112	369934,90	2279487,43	94	4152	369728,02	2279608,96
90	3993	373666,95	2297642,23	91	4033	370112,15	2277677,40	92	4073	369984,48	2278084,94	93	4113	369904,28	2279483,24	94	4153	369720,58	2279604,64
90	3994	373669,31	2297662,91	91	4034	370148,12	2277679,30	92	4074	370005,24	2278073,15	93	4114	369895,98	2279486,78	94	4154	369747,59	2279604,14
90	3995	373674,73	2297710,18	91	4035	370246,67	2277684,63	92	4075	370029,08	2278059,67	93	4115	369847,55	2279488,45	94	4155	369786,79	2279610,18
90	3996	373692,16	2297761,15	91	4014	370296,90	2277685,06	92	4076	370033,57	2278043,76	93	4116	369817,90	2279494,98	94	4156	369815,69	2279614,11
90	3997	373710,05	2297798,19	92	4036	370089,56	2277946,26	92	4077	370049,89	2278007,50	93	4117	369795,72	2279494,51	94	4157	369839,69	2279607,79
90	3998	373701,50	2297806,05	92	4037	370094,27	2277998,17	92	4078	370059,20	2277999,31	93	4118	369780,33	2279484,66	94	4158	369865,75	2279601,96
90	3999	373677,96	2297827,71	92	4038	370088,03	2278036,21	92	4079	370077,99	2277972,17	93	4119	369775,61	2279481,65	94	4159	369896,57	2279599,11
90	4000	373632,24	2297869,52	92	4039	370177,36	2278083,61	92	4036	370089,56	2277946,26	93	4120	369789,44	2279365,08	94	4160	369929,53	2279596,51
90	4001	373552,63	2297893,58	92	4040	370181,92	2278093,09	93	4080	369746,00	2278827,02	93	4121	369631,70	2279159,65	94	4161	369957,30	2279606,44
90	4002	373494,51	2297830,53	92	4041	370170,14	2278123,16	93	4081	369750,89	2278843,31	94	4122	369628,34	2279150,06	94	4162	369962,42	2279606,49
90	4003	373484,69	2297866,36	92	4042	370146,52	2278109,31	93	4082	369764,29	2278872,32	93	4123	369581,69	2279016,80	94	4163	369964,18	2279636,56
90	4004	373455,50	2297655,07	92	4043	370108,73	2278138,08	93	4083	369768,93	2278884,79	93	4124	369577,55	2279004,79	94	4164	369964,79	2279647,06
90	4005	373449,61	2297605,66	92	4044	370116,44	2278169,04	93	4084	369764,84	2278894,51	93	4125	369555,05	2278939,48	94	4165	369986,98	2279697,19
90	4006	373455,94	2297604,71	92	4045	370112,74	2278212,06	93	4085	369763,08	2278916,83	93	4126	369541,19	2278874,66	94	4166	370015,36	2279742,18
90	4007	373494,02	2297616,45	92	4046	370093,35	2278231,19	93	4086	369763,27	2278948,57	93	4127	369517,01	2278761,53	94	4145	370063,98	2279786,48
90	4008	373519,08	2297551,77	92	4047	370069,41	2278237,35	93	4087	369768,65	2278966,64	93	4128	369517,66	2278761,49	95	4167	368808,17	2292296,21
90	4009	373556,12	2297557,53	92	4048	370005,85	2278231,29	93	4088	369782,77	2278993,14	93	4129	369526,71	2278760,86	95	4168	368812,48	2292358,89
90	4010	373556,32	2297556,43	92	4049	369997,50	2278236,85	93	4089	369805,35	2279023,48	93	4130	369534,49	2278760,33	95	4169	368833,22	2292387,52
90	4011	373562,39	2297522,99	92	4050	369989,93	2278241,89	93	4090	369825,68	2279042,51	93	4131	369538,03	2278760,08	95	4170	368855,00	2292429,52
90	4012	373580,11	2297480,86	92	4051	370003,99	2278399,79	93	4091	369847,35	2279054,08	93	4132	369549,76	2278759,27	95	4171	368859,60	2292438,40
90	4013	373634,96	2297472,07	92	4052	369989,46	2278395,89	93	4092	369854,60	2279072,71	93	4133	369555,62	2278758,87	95	4172	368872,66	2292465,81
90	3987	373647,09	2297497,32	92	4053	369935,12	2278345,26	93	4093	369862,48	2279098,84	93	4134	369565,37	2278758,20	95	4173	368893,49	2292483,72
91	4014	370296,90	2277685,06	92	4054	369894,59	2278341,55	93	4094	369881,81	2279122,04	93	4135	369577,11	2278757,39	95	4174	368917,52	2292493,15
91	4015	370291,08	2277761,28	92	4055	369845,82	2278300,86	93	4095	369883,36	2279125,37	93	4136	369584,41	2278756,89	95	4175	368953,89	2292497,86
91	4016	370259,67	2277759,06	92	4056	369808,76	2278293,11	93	4096	369884,92	2279128,70	93	4137	369586,35	2278756,75	95	4176	368970,39	2292501,57
91	4017	370248,12	2277749,63	92	4057	369788,90	2278294,66	93	4097	369894,82	2279169,26	93	4138	369590,13	2278756,49	95	4177	368951,46	2292567,75
91	4018	370242,80	2277707,16	92	4058	369785,56	2278282,73	93	4098	369911,86	2279189,40	93	4139	369593,87	2278756,24	95	4178	368922,52	2292599,91
91	4019	370225,26	2277697,28	92	4059	369769,74	2278256,33	93	4099	369943,94	2279229,05	93	4140	369604,38	2278755,51	95	4179	368900,85	2292590,27
91	4020	370153,21	2277689,27	92	4060	369766,70	2278253,03	93	4100	369961,44	2279262,40	93	4141	369690,35	2278749,43	95	4180	368772,23	2292499,65
91	4021	370149,45	2277702,95	92	4061	369754,42	2278239,70	93	4101	369969,26	2279278,28	93	4142	369712,38	2278747,80	95	4181	368769,86	2292457,23
91	4022	370140,99	2277733,85	92	4062	369751,27	2278236,28	93	4102	369992,28	2279292,19	93	4143	369714,17	2278760,44	95	4182	368767,68	2292418,17
91	4023	370110,64	2277753,54	92	4063	369753,78	2278215,99	93	4103	370006,85	2279361,18	93	4144	369720,07	2278779,42	95	4183	368753,97	2292384,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	4184	368729,84	2292368,92	98	4222	366910,98	2293791,81	99	4262	368154,73	2294690,66	100	4302	365909,19	2294919,10	100	4343	366518,78	2294645,39
95	4185	368668,95	2292457,84	98	4223	366936,17	2293779,02	99	4263	368091,92	2294530,32	100	4303	365723,52	2294960,06	100	4344	366589,58	2294676,31
95	4186	368674,10	2292479,45	98	4224	366948,90	2293793,51	99	4264	368043,98	2294367,98	100	4304	365591,16	2294920,12	100	4345	366641,20	2294685,02
95	4187	368686,44	2292531,23	98	4215	367063,53	2293736,24	99	4265	368073,12	2294336,44	100	4305	365385,29	2294857,98	100	4346	366640,48	2294694,64
95	4188	368692,58	2292625,69	99	4225	368388,83	2293920,79	99	4266	368081,20	2294274,88	100	4306	365289,46	2294829,06	100	4347	366647,84	2294746,09
95	4189	368704,75	2292648,10	99	4226	368413,19	2293977,63	99	4267	368046,07	2294254,12	100	4307	365289,78	2294828,57	100	4348	366744,02	2294743,64
95	4190	368707,15	2292707,59	99	4227	368411,02	2294024,64	99	4268	368041,78	2294213,15	100	4308	365299,72	2294813,20	100	4349	366754,31	2294743,38
95	4191	368684,19	2292716,25	99	4228	368418,60	2294038,10	99	4269	368025,03	2294176,76	100	4309	365344,30	2294750,40	100	4350	366837,11	2294710,81
95	4192	368595,72	2292656,85	99	4229	368438,58	2294031,46	99	4270	368029,81	2294141,72	100	4310	365352,22	2294739,34	100	4351	366842,32	2294670,27
95	4193	368647,69	2292491,15	99	4230	368457,63	2294036,56	99	4271	368114,83	2294124,58	100	4311	365369,93	2294714,44	100	4352	366885,39	2294663,58
95	4194	368653,54	2292472,34	99	4231	368453,69	2294045,33	99	4272	368178,60	2294111,72	100	4312	365377,80	2294703,38	100	4353	366919,74	2294658,25
95	4195	368664,30	2292437,76	99	4232	368436,92	2294082,62	99	4273	368210,63	2294063,08	100	4313	365377,99	2294703,47	100	4354	366934,59	2294634,65
95	4196	368688,69	2292350,08	99	4233	368414,43	2294132,58	99	4274	368253,34	2293998,22	100	4314	365420,24	2294724,82	100	4355	366977,90	2294605,36
95	4197	368708,26	2292281,61	99	4234	368402,58	2294158,92	99	4275	368227,47	2293943,87	100	4315	365462,96	2294752,28	100	4356	367063,37	2294599,78
95	4167	368808,17	2292296,21	99	4235	368366,93	2294238,16	99	4276	368227,02	2293879,38	100	4316	365552,25	2294792,27	100	4279	367167,73	2294580,58
96	4198	368873,16	2292805,65	99	4236	368332,37	2294314,97	99	4277	368239,39	2293856,30	100	4317	365646,87	2294826,84	101	4357	367505,79	2298934,76
96	4199	368886,27	2292988,05	99	4237	368362,18	2294380,67	99	4278	368258,86	2293853,67	100	4318	365696,77	2294842,92	101	4358	367571,94	2299124,54
96	4200	368873,43	2293018,29	99	4238	368444,11	2294561,01	99	4225	368388,83	2293920,79	100	4319	365762,41	2294848,75	101	4359	367572,14	2299125,04
96	4201	368855,78	2293041,01	99	4239	368442,84	2294561,27	100	4279	367167,73	2294580,58	100	4320	365808,59	2294845,41	101	4360	367459,95	2299125,81
96	4202	368838,06	2293056,03	99	4240	368403,70	2294569,23	100	4280	367169,29	2294589,06	100	4321	365854,20	2294831,61	101	4361	367437,92	2299118,45
96	4203	368797,50	2293056,51	99	4241	368321,15	2294635,78	100	4281	367141,93	2294612,75	100	4322	365860,16	2294828,44	101	4362	367455,31	2299104,33
96	4204	368759,43	2293046,76	99	4242	368321,15	2294635,82	100	4282	367124,18	2294646,37	100	4323	365894,94	2294809,87	101	4363	367465,11	2299074,76
96	4205	368775,18	2293010,15	99	4243	368324,77	2294654,26	100	4283	367106,11	2294712,48	100	4324	365931,75	2294782,03	101	4364	367436,48	2299057,45
96	4206	368766,50	2292981,21	99	4244	368391,41	2294748,31	100	4284	367052,59	2294710,36	100	4325	365935,47	2294777,24	101	4365	367436,40	2299045,45
96	4198	368873,16	2292805,65	99	4245	368435,97	2294829,52	100	4285	367019,79	2294736,08	100	4326	365961,07	2294744,36	101	4366	367453,33	2299032,84
97	4207	368427,46	2292979,00	99	4246	368392,99	2294834,30	100	4286	366955,63	2294716,52	100	4327	365987,61	2294683,78	101	4367	367526,66	2299008,84
97	4208	368406,60	2293000,12	99	4247	368349,16	2294859,59	100	4287	366918,20	2294727,27	100	4328	366013,83	2294671,93	101	4368	367477,03	2298989,18
97	4209	368373,44	2293049,36	99	4248	368336,55	2294841,68	100	4288	366928,41	2294754,70	100	4329	366040,07	2294660,07	101	4369	367432,74	2299022,49
97	4210	368318,04	2293065,74	99	4249	368341,91	2294822,15	100	4289	366920,97	2294764,12	100	4330	366107,49	2294644,01	101	4370	367421,68	2299011,56
97	4211	368166,98	2292983,76	99	4250	368327,19	2294788,24	100	4290	366920,96	2294764,11	100	4331	366160,24	2294615,57	101	4371	367440,46	2298977,43
97	4212	368115,24	2292916,05	99	4251	368260,18	2294862,20	100	4291	366795,88	2294772,55	100	4332	366210,85	2294564,37	101	4372	367481,31	2298959,15
97	4213	368215,37	2292892,92	99	4252	368208,93	2294900,05	100	4292	366794,00	2294770,61	100	4333	366240,83	2294513,57	101	4357	367505,79	2298934,76
97	4214	368311,92	2292870,45	99	4253	368153,97	2294905,42	100	4293	366748,67	2294776,07	100	4334	366271,28	2294446,12	102	4373	367943,59	2298823,31
97	4207	368427,46	2292979,00	99	4254	368151,87	2294888,94	100	4294	366662,11	2294786,50	100	4335	366282,78	2294446,05	102	4374	367941,67	2299830,54
98	4215	367063,53	2293736,24	99	4255	368168,77	2294877,32	100	4295	366652,04	2294785,58	100	4336	366355,90	2294463,55	102	4375	367940,83	2299848,26
98	4216	367058,67	2293760,28	99	4256	368254,52	2294764,73	100	4296	366443,63	2294687,56	100	4337	366388,00	2294478,34	102	4376	367942,43	2299862,52
98	4217	366971,58	2293817,87	99	4257	366359,36	2294740,70	100	4297	366357,87	2294610,02	100	4338	366402,65	2294500,74	102	4377	367949,06	2299881,22
98	4218	366963,24	2293846,42	99	4258	368238,35	2294738,35	100	4298	366314,47	2294605,97	100	4339	366418,03	2294532,30	102	4378	367961,62	2299901,63
98	4219	366973,50	2293866,22	99	4259	368166,52	2294828,05	100	4299	366235,83	2294682,60	100	4340	366442,21	2294559,88	102	4379	367968,92	2299917,95
98	4220	366940,47	2293883,16	99	4260	368159,18	2294708,83	100	4300	366099,43	2294788,54	100	4341	366480,40	2294611,30	102	4380	367966,68	2299943,61
98	4221	366931,05	2293815,13	99	4261	368158,08	2294704,34	100	4301	365940,15	2294912,27	100	4342	366490,85	2294620,58	102	4381	367960,45	2299965,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	4382	367956,30	2299987,70	103	4422	368331,45	2301790,37								
102	4383	367943,88	2300008,15	103	4423	368341,21	2301803,03								
102	4384	367922,48	2300026,60	103	4424	368355,55	2301810,54								
102	4385	367910,92	2300043,20	103	4425	368378,29	2301817,19								
102	4386	367897,49	2300059,54	103	4426	368406,69	2301831,56								
102	4387	367895,08	2300062,48	103	4405	368436,85	2301842,40								
102	4388	367880,06	2300069,21	104	4427	365803,71	2294141,77								
102	4389	367856,20	2300089,39	104	4428	365804,39	2294167,26								
102	4390	367844,11	2300108,75	104	4429	365811,48	2294182,71								
102	4391	367840,71	2300113,80	104	4430	365774,85	2294235,47								
102	4392	367812,18	2300118,46	104	4431	365743,82	2294233,18								
102	4393	367771,50	2300090,24	104	4432	365731,60	2294268,18								
102	4394	367736,14	2300037,97	104	4433	365716,99	2294274,97								
102	4395	367706,10	2299962,67	104	4434	365707,01	2294259,93								
102	4396	367698,32	2299918,71	104	4435	365708,77	2294223,90								
102	4397	367766,22	2299900,75	104	4436	365740,55	2294193,20								
102	4398	367773,14	2299890,22	104	4437	365713,93	2294175,36								
102	4399	367725,01	2299724,53	104	4438	365689,92	2294173,05								
102	4400	367761,05	2299730,79	104	4439	365683,37	2294165,58								
102	4401	367796,94	2299789,05	104	4440	365691,14	2294133,52								
102	4402	367830,19	2299823,84	104	4441	365716,77	2294151,37								
102	4403	367879,29	2299839,49	104	4442	365738,04	2294117,71								
102	4404	367918,19	2299822,24	104	4443	365760,53	2294115,56								
102	4373	367943,59	2299823,31	104	4444	365778,73	2294144,94								
103	4405	368436,85	2301842,40	104	4427	365803,71	2294141,77								
103	4406	368438,97	2301843,29												
103	4407	368444,01	2301865,27												
103	4408	368463,06	2301873,65												
103	4409	368466,27	2301905,12												
103	4410	368414,82	2301911,98												
103	4411	368414,18	2301965,99												
103	4412	368384,88	2301992,19												
103	4413	368384,61	2301993,99												
103	4414	368371,81	2301982,01												
103	4415	368333,00	2301952,17												
103	4416	368294,18	2301922,31												
103	4417	368291,10	2301913,59												
103	4418	368285,75	2301893,61												
103	4419	368285,99	2301825,48												
103	4420	368292,37	2301767,32												
103	4421	368303,99	2301770,45												