

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Коротецкого участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	507488,97	2270123,52	1	37	507116,78	2270650,09	1	73	506662,74	2270902,61	1	109	506440,39	2271409,75	1	145	506028,16	2271786,09
1	2	507495,20	2270147,00	1	38	507099,14	2270667,45	1	74	506636,81	2270914,40	1	110	506432,34	2271415,53	1	146	506022,52	2271788,83
1	3	507490,67	2270171,51	1	39	507091,41	2270677,04	1	75	506626,51	2270921,17	1	111	506414,01	2271432,38	1	147	506012,50	2271796,00
1	4	507485,28	2270177,60	1	40	507085,27	2270688,54	1	76	506617,84	2270930,28	1	112	506397,96	2271450,35	1	148	506004,33	2271805,20
1	5	507480,10	2270186,69	1	41	507066,63	2270697,49	1	77	506608,34	2270935,48	1	113	506380,83	2271472,05	1	149	505973,19	2271849,43
1	6	507471,30	2270206,28	1	42	507056,42	2270704,38	1	78	506600,35	2270942,31	1	114	506370,01	2271487,35	1	150	505968,62	2271857,21
1	7	507467,59	2270217,76	1	43	507039,21	2270719,23	1	79	506591,93	2270953,65	1	115	506357,53	2271502,06	1	151	505963,91	2271872,08
1	8	507458,55	2270261,99	1	44	507033,53	2270725,71	1	80	506584,78	2270972,15	1	116	506343,20	2271523,29	1	152	505963,17	2271881,08
1	9	507458,17	2270278,21	1	45	507025,15	2270741,97	1	81	506562,21	2270994,69	1	117	506337,69	2271534,30	1	153	505963,71	2271885,89
1	10	507449,55	2270286,25	1	46	507007,48	2270754,68	1	82	506528,48	2271032,94	1	118	506334,90	2271545,32	1	154	505964,31	2271891,28
1	11	507442,63	2270296,45	1	47	506990,45	2270768,56	1	83	506522,90	2271043,92	1	119	506329,55	2271588,05	1	155	505934,55	2271923,18
1	12	507434,62	2270318,20	1	48	506983,24	2270772,28	1	84	506519,89	2271055,85	1	120	506325,39	2271603,63	1	156	505927,21	2271933,07
1	13	507434,20	2270320,64	1	49	506963,73	2270771,85	1	85	506519,62	2271068,17	1	121	506316,05	2271626,47	1	157	505924,51	2271938,36
1	14	507430,82	2270340,10	1	50	506951,78	2270774,82	1	86	506520,99	2271083,45	1	122	506308,25	2271633,96	1	158	505920,80	2271950,11
1	15	507420,10	2270354,66	1	51	506923,62	2270785,81	1	87	506514,17	2271091,14	1	123	506272,87	2271645,48	1	159	505920,01	2271955,86
1	16	507412,06	2270368,45	1	52	506908,69	2270794,24	1	88	506496,97	2271114,15	1	124	506262,15	2271651,53	1	160	505909,21	2271978,33
1	17	507385,94	2270392,81	1	53	506893,76	2270802,68	1	89	506492,03	2271125,44	1	125	506253,05	2271659,83	1	161	505904,76	2272001,62
1	18	507369,12	2270411,16	1	54	506871,29	2270807,85	1	90	506486,83	2271142,17	1	126	506248,53	2271665,76	1	162	505903,73	2272029,02
1	19	507363,10	2270421,90	1	55	506860,04	2270811,58	1	91	506474,90	2271156,54	1	127	506241,94	2271680,06	1	163	505903,07	2272042,88
1	20	507358,38	2270433,13	1	56	506849,49	2270817,93	1	92	506460,76	2271189,15	1	128	506228,19	2271689,09	1	164	505895,01	2272052,41
1	21	507348,70	2270436,21	1	57	506844,57	2270821,55	1	93	506458,07	2271197,49	1	129	506218,83	2271699,07	1	165	505888,97	2272063,13
1	22	507338,09	2270442,46	1	58	506823,91	2270836,78	1	94	506456,59	2271209,72	1	130	506204,39	2271704,34	1	166	505880,01	2272086,09
1	23	507329,14	2270450,92	1	59	506814,64	2270844,89	1	95	506457,88	2271221,97	1	131	506194,20	2271711,26	1	167	505872,98	2272114,73
1	24	507325,65	2270455,51	1	60	506808,97	2270852,27	1	96	506464,03	2271238,20	1	132	506185,81	2271720,27	1	168	505863,37	2272137,47
1	25	507319,92	2270466,41	1	61	506805,13	2270860,04	1	97	506451,40	2271290,03	1	133	506170,17	2271743,27	1	169	505831,67	2272167,72
1	26	507314,22	2270486,88	1	62	506792,17	2270866,68	1	98	506442,86	2271301,86	1	134	506164,69	2271748,22	1	170	505819,79	2272182,41
1	27	507304,76	2270495,67	1	63	506781,59	2270876,45	1	99	506439,58	2271309,50	1	135	506152,71	2271750,38	1	171	505811,38	2272187,11
1	28	507300,00	2270502,81	1	64	506764,92	2270879,53	1	100	506436,92	2271321,53	1	136	506141,38	2271755,20	1	172	505801,55	2272194,54
1	29	507291,59	2270508,49	1	65	506752,37	2270885,61	1	101	506437,63	2271337,81	1	137	506131,40	2271762,43	1	173	505793,63	2272203,97
1	30	507277,27	2270521,37	1	66	506733,70	2270887,44	1	102	506439,83	2271345,83	1	138	506123,19	2271771,88	1	174	505785,14	2272222,51
1	31	507269,18	2270530,65	1	67	506721,93	2270884,06	1	103	506443,06	2271352,56	1	139	506115,30	2271773,23	1	175	505779,22	2272226,18
1	32	507261,70	2270545,63	1	68	506711,95	2270883,30	1	104	506440,36	2271357,01	1	140	506099,75	2271779,98	1	176	505753,29	2272246,26
1	33	507233,24	2270570,78	1	69	506701,61	2270883,50	1	105	506438,45	2271360,16	1	141	506079,05	2271783,40	1	177	505745,36	2272254,13
1	34	507180,18	2270604,93	1	70	506697,50	2270885,47	1	106	506434,71	2271371,17	1	142	506062,53	2271782,68	1	178	505735,92	2272266,32
1	35	507162,92	2270610,90	1	71	506686,12	2270890,19	1	107	506433,37	2271384,10	1	143	506046,02	2271781,96	1	179	505659,10	2272304,54
1	36	507152,72	2270617,79	1	72	506674,79	2270898,79	1	108	506434,93	2271396,32	1	144	506034,68	2271784,59	1	180	505640,57	2272326,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	505634,20	2272333,60	1	222	505150,53	2273002,31	1	263	504777,95	2273701,85	1	304	504692,21	2273553,49	1	345	505790,67	2271888,87
1	182	505615,51	2272368,89	1	223	505142,65	2273009,52	1	264	504767,13	2273720,22	1	305	504711,79	2273522,18	1	346	505839,23	2271803,09
1	183	505608,25	2272428,06	1	224	505135,65	2273019,64	1	265	504744,78	2273750,89	1	306	504762,41	2273471,41	1	347	505862,39	2271743,74
1	184	505607,21	2272489,29	1	225	505131,27	2273030,38	1	266	504724,17	2273768,60	1	307	504799,62	2273421,04	1	348	505895,29	2271689,13
1	185	505600,98	2272538,08	1	226	505123,50	2273057,21	1	267	504690,30	2273791,26	1	308	504806,21	2273403,20	1	349	505913,79	2271677,24
1	186	505590,61	2272597,23	1	227	505114,76	2273071,85	1	268	504663,56	2273807,34	1	309	504834,21	2273327,51	1	350	505933,03	2271659,18
1	187	505580,23	2272626,29	1	228	505112,60	2273077,54	1	269	504587,15	2273860,49	1	310	504836,62	2273321,00	1	351	505958,48	2271640,86
1	188	505559,46	2272655,36	1	229	505104,01	2273085,77	1	270	504581,30	2273865,36	1	311	504858,12	2273262,85	1	352	505982,69	2271638,51
1	189	505528,33	2272668,85	1	230	505097,24	2273096,06	1	271	504522,45	2273905,39	1	312	504863,06	2273249,49	1	353	506023,55	2271627,22
1	190	505466,05	2272690,65	1	231	505081,57	2273126,94	1	272	504464,51	2273944,69	1	313	504884,48	2273191,58	1	354	506053,04	2271626,26
1	191	505421,65	2272711,41	1	232	505077,26	2273138,48	1	273	504417,96	2273981,94	1	314	504895,02	2273168,73	1	355	506058,68	2271621,88
1	192	505411,91	2272715,54	1	233	505075,88	2273146,49	1	274	504371,41	2274018,15	1	315	504934,76	2273094,25	1	356	506124,40	2271571,43
1	193	505393,50	2272726,28	1	234	505076,02	2273155,87	1	275	504324,92	2274060,84	1	316	504965,53	2273036,56	1	357	506178,99	2271537,88
1	194	505365,58	2272735,81	1	235	505051,09	2273200,02	1	276	504320,71	2274064,71	1	317	504990,66	2272963,94	1	358	506188,00	2271493,51
1	195	505357,63	2272739,84	1	236	505044,16	2273212,29	1	277	504272,09	2274118,91	1	318	505004,08	2272931,76	1	359	506206,34	2271450,21
1	196	505345,55	2272749,87	1	237	505033,79	2273234,76	1	278	504271,85	2274119,19	1	319	505042,45	2272891,13	1	360	506245,08	2271395,49
1	197	505343,24	2272752,89	1	238	505023,75	2273265,28	1	279	504261,53	2274121,25	1	320	505060,91	2272874,33	1	361	506274,08	2271359,39
1	198	505340,13	2272756,95	1	239	505016,14	2273296,82	1	280	504247,52	2274128,83	1	321	505103,12	2272812,33	1	362	506285,84	2271348,79
1	199	505334,50	2272766,79	1	240	505009,85	2273316,93	1	281	504213,14	2274155,29	1	322	505128,22	2272762,90	1	363	506284,65	2271329,31
1	200	505325,39	2272773,68	1	241	505006,27	2273326,12	1	282	504205,56	2274165,00	1	323	505142,89	2272724,58	1	364	506301,28	2271224,30
1	201	505314,91	2272779,87	1	242	505002,62	2273335,47	1	283	504197,46	2274169,10	1	324	505151,18	2272719,50	1	365	506305,77	2271158,42
1	202	505291,72	2272793,57	1	243	505001,36	2273338,69	1	284	504192,90	2274171,88	1	325	505171,23	2272695,36	1	366	506336,20	2271086,03
1	203	505282,72	2272801,99	1	244	504998,77	2273349,89	1	285	504187,44	2274176,50	1	326	505214,67	2272660,67	1	367	506337,53	2271083,86
1	204	505282,66	2272802,05	1	245	504994,62	2273360,32	1	286	504175,14	2274184,44	1	327	505259,93	2272629,25	1	368	506344,75	2271072,06
1	205	505272,22	2272814,30	1	246	504983,33	2273377,19	1	287	504166,91	2274163,35	1	328	505274,44	2272619,17	1	369	506353,21	2271038,84
1	206	505265,32	2272824,51	1	247	504979,38	2273388,85	1	288	504160,66	2274147,40	1	329	505326,96	2272582,70	1	370	506363,16	2271013,26
1	207	505257,90	2272843,61	1	248	504978,14	2273403,02	1	289	504158,09	2274140,86	1	330	505374,53	2272552,79	1	371	506368,84	2270998,69
1	208	505250,48	2272862,69	1	249	504972,38	2273411,58	1	290	504123,67	2274053,14	1	331	505455,64	2272545,88	1	372	506404,91	2270944,59
1	209	505247,51	2272874,09	1	250	504969,40	2273418,43	1	291	504119,65	2274042,93	1	332	505469,35	2272518,05	1	373	506419,56	2270928,12
1	210	505242,86	2272888,65	1	251	504965,15	2273433,87	1	292	504118,03	2274038,81	1	333	505466,59	2272476,00	1	374	506457,38	2270873,78
1	211	505230,06	2272900,75	1	252	504945,17	2273460,36	1	293	504112,46	2274024,61	1	334	505470,91	2272458,02	1	375	506529,44	2270798,71
1	212	505221,23	2272914,85	1	253	504941,02	2273467,67	1	294	504111,45	2274022,04	1	335	505478,00	2272428,57	1	376	506574,58	2270767,34
1	213	505214,54	2272926,25	1	254	504937,05	2273479,34	1	295	504166,86	2273978,54	1	336	505506,74	2272352,05	1	377	506672,19	2270737,71
1	214	505206,43	2272938,29	1	255	504933,79	2273497,58	1	296	504213,33	2273975,47	1	337	505535,85	2272301,12	1	378	506797,29	2270675,29
1	215	505206,19	2272938,98	1	256	504922,55	2273509,83	1	297	504266,04	2273943,56	1	338	505538,00	2272294,91	1	379	506902,62	2270633,38
1	216	505204,93	2272956,93	1	257	504910,40	2273525,47	1	298	504312,10	2273919,51	1	339	505556,39	2272241,92	1	380	506919,17	2270625,16
1	217	505190,91	2272961,42	1	258	504884,46	2273568,99	1	299	504375,07	2273859,01	1	340	505607,19	2272169,00	1	381	506939,07	2270604,00
1	218	505180,55	2272968,08	1	259	504870,98	2273586,55	1	300	504417,28	2273814,53	1	341	505672,55	2272113,82	1	382	506957,19	2270585,18
1	219	505171,94	2272976,88	1	260	504853,25	2273600,48	1	301	504462,24	2273767,46	1	342	505726,63	2272056,17	1	383	507045,90	2270505,40
1	220	505160,44	2272994,88	1	261	504845,93	2273607,93	1	302	504547,93	2273705,14	1	343	505765,81	2271968,71	1	384	507083,46	2270477,74
1	221	505151,75	2273001,21	1	262	504788,76	2273683,48	1	303	504602,14	2273665,72	1	344	505781,01	2271917,89	1	385	507115,44	2270459,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	507136,90	2270447,04	3	425	496286,01	2270834,04	4	465	495689,14	2270915,60	5	505	496586,77	2271237,12	5	546	495886,91	2271191,45
1	387	507153,15	2270427,70	3	426	496283,29	2270835,09	4	466	495699,67	2270913,38	5	506	496556,09	2271184,98	5	547	495853,24	2271183,59
1	388	507191,79	2270392,96	3	427	496257,07	2270833,27	4	467	495728,85	2270911,06	5	507	496545,79	2271163,85	5	548	495810,99	2271169,18
1	389	507239,09	2270332,94	3	428	496236,85	2270831,88	4	468	495775,93	2270907,33	5	508	496538,56	2271127,35	5	549	495782,61	2271164,07
1	390	507259,60	2270307,24	3	429	496213,34	2270811,63	4	469	495837,04	2270913,45	5	509	496538,52	2271127,13	5	550	495728,18	2271163,36
1	391	507273,65	2270288,57	3	430	496213,83	2270800,37	4	470	495874,98	2270922,67	5	510	496502,56	2271075,39	5	551	495704,18	2271176,19
1	392	507281,69	2270276,86	3	431	496212,25	2270791,83	4	471	495922,86	2270939,08	5	511	496494,46	2271075,26	5	552	495661,39	2271187,12
1	393	507290,19	2270264,46	3	432	496277,15	2270775,89	4	472	495955,52	2270902,56	5	512	496493,92	2271075,26	5	553	495610,59	2271191,48
1	394	507330,09	2270218,73	3	433	496291,16	2270776,05	4	473	495971,18	2270889,68	5	513	496471,33	2271068,76	5	554	495605,14	2271191,95
1	395	507377,34	2270180,02	3	434	496317,10	2270763,11	4	474	496012,70	2270863,91	5	514	496450,75	2271057,40	5	555	495584,35	2271190,58
1	396	507426,04	2270154,08	3	435	496333,29	2270757,24	4	475	496040,96	2270848,92	5	515	496431,91	2271040,66	5	556	495581,71	2271190,08
1	397	507441,29	2270142,14	3	436	496355,79	2270753,76	4	476	496068,47	2270830,55	5	516	496413,64	2271034,97	5	557	495548,51	2271183,70
1	398	507488,97	2270123,52	3	437	496356,53	2270753,64	4	477	496098,36	2270800,05	5	517	496387,40	2271026,81	5	558	495542,82	2271181,92
2	398	499607,89	2276884,44	3	438	496418,14	2270748,02	5	477	496920,36	2271078,91	5	518	496375,50	2271023,68	5	559	495525,87	2271176,61
2	399	499608,09	2276914,62	3	413	496437,99	2270745,71	5	478	496941,01	2271090,15	5	519	496362,34	2271022,35	5	560	495505,75	2271164,87
2	400	499389,78	2277089,62	4	439	496098,36	2270800,05	5	479	496959,17	2271106,29	5	520	496352,10	2271027,39	5	561	495488,49	2271151,97
2	401	499322,99	2277145,46	4	440	496096,42	2270806,12	5	480	496972,77	2271125,48	5	521	496329,33	2271033,24	5	562	495481,09	2271149,65
2	402	499139,04	2277299,23	4	441	496094,31	2270816,90	5	481	496974,95	2271130,77	5	522	496305,82	2271033,88	5	563	495471,10	2271155,57
2	403	499100,92	2277331,10	4	442	496090,60	2270835,87	5	482	496981,75	2271147,21	5	523	496268,68	2271029,60	5	564	495449,59	2271176,01
2	404	499076,08	2277352,77	4	443	496091,96	2270852,04	5	483	496985,62	2271169,60	5	524	496247,77	2271027,19	5	565	495430,84	2271190,20
2	405	498975,67	2277439,46	4	444	496092,00	2270852,58	5	484	496984,33	2271193,86	5	525	496192,52	2271043,56	5	566	495409,40	2271199,86
2	406	499013,13	2277380,41	4	445	496096,21	2270864,16	5	485	496977,80	2271216,45	5	526	496125,66	2271083,31	5	567	495368,48	2271208,83
2	407	499060,49	2277334,09	4	446	496093,58	2270879,53	5	486	496966,87	2271236,37	5	527	496131,07	2271091,08	5	568	495343,07	2271224,67
2	408	499090,43	2277304,82	4	447	496069,59	2270890,58	5	487	496938,38	2271274,72	5	528	496136,58	2271104,73	5	569	495321,84	2271234,79
2	409	499224,99	2277188,42	4	448	496036,42	2270907,94	5	488	496920,21	2271289,64	5	529	496139,87	2271112,88	5	570	495224,23	2271254,41
2	410	499340,72	2277093,48	4	449	495999,05	2270931,20	5	489	496900,42	2271302,46	5	530	496143,60	2271136,09	5	571	495221,84	2271254,89
2	411	499459,18	2277012,11	4	450	495990,85	2270937,95	5	490	496880,68	2271315,25	5	531	496142,07	2271159,56	5	572	495198,40	2271256,67
2	412	499511,99	2276970,55	4	451	495965,16	2270965,89	5	491	496877,07	2271325,04	5	532	496135,36	2271182,09	5	573	495183,18	2271254,99
2	398	499607,89	2276884,44	4	452	495945,73	2270992,99	5	492	496876,81	2271325,74	5	533	496123,80	2271202,57	5	574	495169,44	2271250,82
3	413	496437,99	2270745,71	4	453	495905,16	2270987,01	5	493	496864,97	2271346,06	5	534	496107,97	2271219,96	5	575	495160,69	2271248,15
3	414	496438,08	2270748,79	4	454	495863,19	2270971,26	5	494	496848,92	2271363,24	5	535	496088,67	2271233,39	5	576	495138,85	2271235,44
3	415	496442,35	2270778,85	4	455	495825,24	2270962,04	5	495	496838,40	2271371,15	5	536	496067,85	2271244,42	5	577	495099,91	2271235,44
3	416	496442,50	2270779,52	4	456	495772,03	2270957,18	5	496	496817,42	2271381,78	5	537	496045,72	2271252,32	5	578	495084,03	2271233,19
3	417	496445,39	2270792,42	4	457	495753,07	2270958,59	5	497	496784,27	2271388,35	5	538	496022,36	2271255,10	5	579	495023,35	2271215,37
3	418	496440,51	2270793,73	4	458	495716,52	2270961,33	5	498	496760,83	2271386,51	5	539	495998,99	2271252,62	5	580	495010,84	2271211,69
3	419	496414,75	2270800,67	4	459	495643,86	2270979,65	5	499	496738,39	2271379,50	5	540	495976,74	2271244,99	5	581	494979,19	2271208,85
3	420	496395,77	2270804,19	4	460	495633,17	2270964,86	5	500	496718,06	2271367,67	5	541	495956,75	2271232,61	5	582	494949,50	2271202,89
3	421	496358,60	2270803,60	4	461	495635,50	2270952,77	5	501	496700,89	2271351,62	5	542	495940,03	2271216,10	5	583	494927,27	2271195,24
3	422	496346,42	2270805,48	4	462	495635,32	2270947,27	5	502	496664,88	2271297,95	5	543	495935,53	2271209,03	5	584	494882,67	2271165,42
3	423	496337,94	2270808,56	4	463	495635,09	2270940,46	5	503	496617,53	2271272,30	5	544	495924,86	2271198,18	5	585	494839,37	2271164,88
3	424	496300,09	2270828,64	4	464	495632,73	2270931,54	5	504	496600,17	2271256,44	5	545	495905,79	2271195,85	5	586	494798,27	2271151,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	494775,40	2271155,40	5	628	493718,61	2271176,61	5	669	494897,55	2271115,15	5	710	495823,94	2271120,72	5	751	496354,61	2270972,78
5	588	494764,09	2271157,34	5	629	493754,27	2271115,46	5	670	494912,94	2271123,61	5	711	495864,61	2271134,90	5	752	496365,50	2270967,07
5	589	494722,81	2271160,84	5	630	493767,37	2271092,65	5	671	494939,22	2271144,32	5	712	495917,16	2271147,17	5	753	496381,87	2270965,36
5	590	494705,78	2271159,93	5	631	493797,72	2271044,14	5	672	494948,72	2271150,08	5	713	495929,39	2271148,61	5	754	496397,32	2270974,02
5	591	494688,57	2271155,59	5	632	493803,04	2271033,04	5	673	494960,38	2271154,09	5	714	495946,25	2271152,77	5	755	496411,57	2270982,89
5	592	494682,98	2271154,18	5	633	493815,85	2271026,26	5	674	494988,99	2271159,82	5	715	495957,43	2271158,62	5	756	496449,37	2270993,37
5	593	494672,42	2271149,50	5	634	493831,99	2271019,02	5	675	495022,50	2271162,29	5	716	495967,91	2271171,69	5	757	496459,22	2271005,97
5	594	494644,17	2271137,01	5	635	493893,26	2271003,45	5	676	495035,12	2271164,60	5	717	495973,05	2271175,47	5	758	496471,27	2271015,08
5	595	494625,88	2271133,41	5	636	493937,07	2271002,26	5	677	495089,14	2271182,79	5	718	495978,91	2271184,67	5	759	496479,95	2271018,98
5	596	494520,01	2271155,85	5	637	493947,04	2271001,08	5	678	495100,77	2271185,34	5	719	495987,68	2271193,32	5	760	496502,27	2271025,96
5	597	494499,71	2271157,64	5	638	493979,05	2270994,26	5	679	495125,35	2271188,01	5	720	495993,46	2271196,91	5	761	496514,97	2271025,93
5	598	494492,81	2271157,58	5	639	494029,73	2270979,94	5	680	495158,76	2271186,42	5	721	495998,15	2271199,81	5	762	496531,52	2271032,59
5	599	494481,28	2271157,20	5	640	494037,60	2270978,86	5	681	495165,25	2271192,42	5	722	496009,80	2271203,80	5	763	496538,10	2271039,46
5	600	494435,41	2271155,72	5	641	494056,96	2270983,28	5	682	495175,23	2271199,64	5	723	496022,04	2271205,10	5	764	496552,96	2271059,40
5	601	494392,67	2271151,12	5	642	494076,95	2270990,21	5	683	495186,58	2271204,45	5	724	496034,28	2271203,65	5	765	496557,81	2271074,01
5	602	494375,44	2271147,65	5	643	494114,48	2271014,86	5	684	495198,70	2271206,62	5	725	496045,88	2271199,51	5	766	496562,98	2271085,19
5	603	494353,75	2271138,60	5	644	494125,22	2271021,92	5	685	495210,55	2271206,11	5	726	496056,21	2271192,92	5	767	496566,82	2271090,73
5	604	494308,37	2271113,33	5	645	494136,20	2271027,48	5	686	495247,81	2271200,12	5	727	496064,88	2271189,42	5	768	496575,48	2271099,48
5	605	494279,53	2271097,27	5	646	494179,94	2271036,93	5	687	495304,09	2271188,01	5	728	496074,99	2271182,38	5	769	496587,15	2271106,72
5	606	494173,96	2271096,53	5	647	494216,74	2271041,39	5	688	495315,35	2271183,01	5	729	496083,28	2271173,27	5	770	496589,94	2271133,31
5	607	494152,99	2271086,88	5	648	494262,03	2271044,08	5	689	495350,75	2271161,41	5	730	496089,34	2271162,54	5	771	496592,34	2271145,40
5	608	494134,33	2271078,80	5	649	494296,81	2271049,30	5	690	495388,21	2271153,81	5	731	496092,85	2271150,75	5	772	496602,69	2271170,77
5	609	494111,97	2271071,54	5	650	494378,03	2271094,90	5	691	495399,92	2271150,01	5	732	496093,65	2271138,45	5	773	496608,54	2271181,34
5	610	494109,46	2271070,00	5	651	494389,41	2271099,63	5	692	495410,50	2271143,72	5	733	496093,33	2271136,46	5	774	496620,11	2271193,57
5	611	494051,57	2271042,15	5	652	494452,20	2271107,69	5	693	495440,75	2271115,44	5	734	496091,70	2271126,29	5	775	496630,79	2271213,41
5	612	494023,24	2271040,35	5	653	494500,38	2271107,77	5	694	495462,48	2271102,56	5	735	496087,09	2271114,87	5	776	496637,82	2271223,53
5	613	493957,46	2271049,98	5	654	494512,48	2271106,34	5	695	495489,85	2271095,67	5	736	496080,05	2271104,76	5	777	496644,99	2271230,38
5	614	493912,35	2271052,34	5	655	494569,83	2271092,98	5	696	495493,93	2271095,80	5	737	496070,94	2271096,47	5	778	496655,42	2271236,92
5	615	493874,48	2271072,10	5	656	494628,07	2271081,69	5	697	495506,69	2271103,16	5	738	496068,03	2271094,83	5	779	496684,56	2271250,90
5	616	493844,03	2271078,72	5	657	494636,24	2271082,38	5	698	495535,59	2271124,74	5	739	496065,80	2271081,53	5	780	496686,28	2271258,32
5	617	493827,56	2271090,41	5	658	494657,55	2271088,22	5	699	495546,23	2271130,94	5	740	496068,07	2271071,87	5	781	496686,26	2271262,86
5	618	493806,31	2271126,23	5	659	494700,56	2271107,37	5	700	495557,98	2271134,61	5	741	496079,37	2271055,41	5	782	496687,78	2271264,74
5	619	493782,52	2271166,36	5	660	494706,57	2271108,89	5	701	495579,31	2271138,71	5	742	496093,66	2271043,82	5	783	496695,85	2271278,79
5	620	493770,93	2271182,65	5	661	494712,50	2271110,38	5	702	495592,56	2271141,26	5	743	496172,42	2270997,37	5	784	496701,56	2271284,97
5	621	493761,24	2271200,55	5	662	494724,82	2271110,66	5	703	495603,45	2271141,98	5	744	496242,04	2270976,74	5	785	496747,90	2271327,54
5	622	493763,95	2271234,03	5	663	494764,74	2271106,83	5	704	495640,82	2271139,77	5	745	496255,71	2270977,58	5	786	496753,20	2271331,03
5	623	493748,55	2271236,09	5	664	494806,61	2271099,06	5	705	495679,35	2271131,61	5	746	496272,88	2270981,34	5	787	496764,49	2271335,97
5	624	493695,43	2271243,23	5	665	494810,41	2271099,90	5	706	495690,95	2271127,48	5	747	496281,13	2270983,14	5	788	496782,58	2271338,38
5	625	493688,46	2271221,55	5	666	494834,22	2271111,21	5	707	495717,87	2271110,15	5	748	496293,25	2270984,41	5	789	496800,80	2271334,61
5	626	493698,35	2271197,89	5	667	494845,87	2271115,21	5	708	495722,53	2271109,34	5	749	496315,13	2270984,26	5	790	496811,68	2271328,86
5	627	493711,27	2271186,50	5	668	494858,02	2271116,50	5	709	495785,83	2271113,84	5	750	496327,36	2270982,80	5	791	496816,44	2271325,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	496824,86	2271316,23	5	833	496618,74	2270917,27	6	873	494833,09	2270940,69	7	913	494436,23	2270949,93	7	954	493841,05	2270839,28
5	793	496831,05	2271305,58	5	834	496627,78	2270908,91	6	874	494780,87	2270938,15	7	914	494408,54	2270927,15	7	955	493831,76	2270840,61
5	794	496837,03	2271281,88	5	835	496634,74	2270898,74	6	875	494768,60	2270932,11	7	915	494405,43	2270924,59	7	956	493828,86	2270841,03
5	795	496846,66	2271274,56	5	836	496636,03	2270895,46	6	876	494762,21	2270913,64	7	916	494397,32	2270919,06	7	957	493826,82	2270841,80
5	796	496890,63	2271249,14	5	837	496639,26	2270887,28	6	877	494762,29	2270903,79	7	917	494364,29	2270900,59	7	958	493817,35	2270845,44
5	797	496900,54	2271241,82	5	838	496639,49	2270885,77	6	878	494762,31	2270901,32	7	918	494344,58	2270887,08	7	959	493807,13	2270852,31
5	798	496909,21	2271232,31	5	839	496658,90	2270901,01	6	879	494761,15	2270896,01	7	919	494333,70	2270881,30	7	960	493797,83	2270862,75
5	799	496921,79	2271218,53	5	840	496678,97	2270921,49	6	880	494819,79	2270890,19	7	920	494325,35	2270878,74	7	961	493794,66	2270861,15
5	800	496928,10	2271209,49	5	841	496680,96	2270924,71	6	881	494827,33	2270890,61	7	921	494313,11	2270877,45	7	962	493787,10	2270848,53
5	801	496932,85	2271198,13	5	842	496708,49	2270958,88	6	882	494843,96	2270891,54	7	922	494285,58	2270877,64	7	963	493770,62	2270829,56
5	802	496934,93	2271185,34	5	843	496720,46	2270977,48	6	883	494859,09	2270894,72	7	923	494274,48	2270879,09	7	964	493770,07	2270806,82
5	803	496934,09	2271172,41	5	844	496765,43	2270992,88	6	884	494892,02	2270906,71	7	924	494261,12	2270882,51	7	965	493765,61	2270793,24
5	804	496930,44	2271160,64	5	845	496786,35	2271003,63	6	885	494936,82	2270916,88	7	925	494215,43	2270882,83	7	966	493760,27	2270784,39
5	805	496925,04	2271151,05	5	846	496859,21	2271063,75	6	886	494952,52	2270922,83	7	926	494186,62	2270875,66	7	967	493748,65	2270769,74
5	806	496916,87	2271141,84	5	847	496907,57	2271075,74	6	887	494996,61	2270947,13	7	927	494158,82	2270862,51	7	968	493739,95	2270761,02
5	807	496906,84	2271134,67	5	477	496920,36	2271078,91	6	888	495014,66	2270953,99	7	928	494163,69	2270845,50	7	969	493725,73	2270752,82
5	808	496874,73	2271118,52	6	848	495499,42	2270896,06	6	889	495015,70	2270954,39	7	929	494165,05	2270835,99	7	970	493713,84	2270749,63
5	809	496848,64	2271109,75	6	849	495488,77	2270899,34	6	890	495016,73	2270954,56	7	930	494164,35	2270823,69	7	971	493701,53	2270749,17
5	810	496837,79	2271107,33	6	850	495478,10	2270905,49	6	891	495053,89	2270960,93	7	931	494160,92	2270811,86	7	972	493693,42	2270750,39
5	811	496827,76	2271090,64	6	851	495469,07	2270913,87	6	892	495092,49	2270974,58	7	932	494154,95	2270801,08	7	973	493690,78	2270751,32
5	812	496823,81	2271086,38	6	852	495462,12	2270924,04	6	893	495119,18	2270979,80	7	933	494150,36	2270795,98	7	974	493681,78	2270754,45
5	813	496814,06	2271078,84	6	853	495457,62	2270935,51	6	894	495156,28	2270987,04	7	934	494146,73	2270791,91	7	975	493671,36	2270761,00
5	814	496756,74	2271044,04	6	854	495436,27	2270950,87	6	895	495191,54	2270988,33	7	935	494136,67	2270784,80	7	976	493662,65	2270769,70
5	815	496745,57	2271038,87	6	855	495404,71	2270965,37	6	896	495232,48	2270994,96	7	936	494134,72	2270783,99	7	977	493654,44	2270783,92
5	816	496732,10	2271035,93	6	856	495350,46	2270995,27	6	897	495278,92	2270974,68	7	937	494125,29	2270780,10	7	978	493653,81	2270786,24
5	817	496729,40	2271034,38	6	857	495299,95	2271020,06	6	898	495393,93	2270915,90	7	938	494113,15	2270778,05	7	979	493651,25	2270795,81
5	818	496721,41	2271029,79	6	858	495246,40	2271043,44	6	899	495414,30	2270909,12	7	939	494100,85	2270778,76	7	980	493650,37	2270803,54
5	819	496709,70	2271025,97	6	859	495234,13	2271046,20	6	900	495452,86	2270900,66	7	940	494089,02	2270782,18	7	981	493648,00	2270824,44
5	820	496691,47	2271025,43	6	860	495189,71	2271038,30	6	848	495499,42	2270896,06	7	941	494070,98	2270790,71	7	982	493649,10	2270847,89
5	821	496687,43	2271019,63	6	861	495150,54	2271036,86	7	901	494598,54	2270876,78	7	942	494061,98	2270796,48	7	983	493651,56	2270867,14
5	822	496680,45	2271012,93	6	862	495098,49	2271026,70	7	902	494655,85	2270888,43	7	943	494053,22	2270805,14	7	984	493647,28	2270872,31
5	823	496674,54	2271009,15	6	863	495079,28	2271022,95	7	903	494653,01	2270900,41	7	944	494047,79	2270812,66	7	985	493641,69	2270883,28
5	824	496672,89	2270999,97	6	864	495037,86	2271008,29	7	904	494652,88	2270901,50	7	945	494040,30	2270823,02	7	986	493639,05	2270892,82
5	825	496668,07	2270988,63	6	865	495026,60	2271005,76	7	905	494640,84	2270918,50	7	946	494018,41	2270824,10	7	987	493637,31	2270906,00
5	826	496662,43	2270980,73	6	866	495004,07	2271003,45	7	906	494627,71	2270930,62	7	947	493988,38	2270827,34	7	988	493635,58	2270919,18
5	827	496661,33	2270979,19	6	867	494975,66	2270992,65	7	907	494591,82	2270931,81	7	948	493978,25	2270829,77	7	989	493636,25	2270931,47
5	828	496646,69	2270962,69	6	868	494934,24	2270969,62	7	908	494581,50	2270933,14	7	949	493957,31	2270837,76	7	990	493639,64	2270943,32
5	829	496646,39	2270962,34	6	869	494922,87	2270964,89	7	909	494510,45	2270947,77	7	950	493888,42	2270854,37	7	991	493645,58	2270954,11
5	830	496636,49	2270944,71	6	870	494886,80	2270956,79	7	910	494491,46	2270956,71	7	951	493869,13	2270845,80	7	992	493647,26	2270983,88
5	831	496623,79	2270931,97	6	871	494877,77	2270954,76	7	911	494475,89	2270958,27	7	952	493865,06	2270843,99	7	993	493635,92	2271002,09
5	832	496608,69	2270923,06	6	872	494845,22	2270942,76	7	912	494464,39	2270958,02	7	953	493853,32	2270840,28	7	994	493621,89	2271034,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	493592,61	2271081,77	7	1036	493246,16	2271405,14	7	1077	493818,01	2270794,93	7	901	494598,54	2270876,78	8	1158	492861,23	2271236,60
7	996	493568,50	2271123,23	7	1037	493268,23	2271413,29	7	1078	493838,18	2270801,28	8	1118	493014,62	2271170,19	8	1159	492851,11	2271259,01
7	997	493551,61	2271155,55	7	1038	493284,06	2271423,62	7	1079	493861,20	2270799,09	8	1119	493017,11	2271173,68	8	1160	492847,33	2271270,73
7	998	493529,60	2271191,71	7	1039	493309,32	2271421,17	7	1080	493882,94	2270805,04	8	1120	493028,27	2271189,33	8	1161	492846,59	2271279,16
7	999	493515,62	2271223,40	7	1040	493358,70	2271377,00	7	1081	493894,91	2270801,22	8	1121	493037,33	2271211,03	8	1162	492846,26	2271283,00
7	1000	493512,96	2271232,64	7	1041	493361,30	2271375,25	7	1082	493913,46	2270797,12	8	1122	493041,32	2271234,20	8	1163	492849,89	2271308,32
7	1001	493508,03	2271266,31	7	1042	493378,21	2271363,87	7	1083	493928,23	2270793,10	8	1123	493038,03	2271267,13	8	1164	492854,65	2271322,51
7	1002	493507,57	2271277,60	7	1043	493399,57	2271355,58	7	1084	493945,62	2270787,62	8	1124	493031,91	2271283,84	8	1165	492849,49	2271322,25
7	1003	493509,56	2271301,72	7	1044	493415,64	2271351,50	7	1085	493974,76	2270779,52	8	1125	493036,24	2271301,47	8	1166	492844,33	2271321,98
7	1004	493513,45	2271321,40	7	1045	493455,03	2271341,52	7	1086	493994,42	2270776,48	8	1126	493036,18	2271341,55	8	1167	492832,20	2271324,10
7	1005	493517,13	2271333,04	7	1046	493463,57	2271321,12	7	1087	494016,72	2270774,34	8	1127	493041,30	2271368,43	8	1168	492820,84	2271328,86
7	1006	493523,35	2271343,67	7	1047	493457,89	2271264,73	7	1088	494026,05	2270766,50	8	1128	493065,03	2271404,06	8	1169	492810,83	2271336,04
7	1007	493536,60	2271361,41	7	1048	493463,89	2271223,04	7	1089	494043,98	2270751,43	8	1129	493061,74	2271406,73	8	1170	492802,67	2271345,26
7	1008	493543,11	2271368,67	7	1049	493468,97	2271205,41	7	1090	494057,48	2270742,79	8	1130	493054,13	2271416,41	8	1171	492796,75	2271356,07
7	1009	493555,25	2271380,00	7	1050	493483,89	2271171,44	7	1091	494070,77	2270736,24	8	1131	493051,94	2271421,03	8	1172	492793,40	2271367,92
7	1010	493548,78	2271390,30	7	1051	493548,36	2271058,47	7	1092	494081,66	2270732,33	8	1132	493037,67	2271425,94	8	1173	492792,77	2271380,22
7	1011	493520,15	2271389,43	7	1052	493577,44	2271011,66	7	1093	494091,21	2270730,16	8	1133	493030,54	2271420,78	8	1174	492794,89	2271392,35
7	1012	493482,23	2271386,73	7	1053	493589,95	2270982,43	7	1094	494101,39	2270728,93	8	1134	493019,34	2271409,03	8	1175	492799,66	2271403,71
7	1013	493470,10	2271388,85	7	1054	493600,86	2270962,96	7	1095	494109,26	2270727,98	8	1135	492999,94	2271392,78	8	1176	492806,83	2271413,72
7	1014	493445,35	2271396,10	7	1055	493591,86	2270946,84	7	1096	494139,55	2270729,13	8	1136	492993,70	2271381,77	8	1177	492816,05	2271421,88
7	1015	493412,49	2271403,87	7	1056	493584,64	2270924,47	7	1097	494158,87	2270734,02	8	1137	492993,19	2271372,58	8	1178	492831,51	2271429,69
7	1016	493402,47	2271407,63	7	1057	493582,71	2270902,53	7	1098	494172,75	2270743,44	8	1138	492987,80	2271350,58	8	1179	492836,64	2271436,97
7	1017	493390,84	2271415,30	7	1058	493582,57	2270901,04	7	1099	494193,01	2270761,21	8	1139	492989,16	2271331,33	8	1180	492845,81	2271445,20
7	1018	493348,02	2271452,11	7	1059	493585,78	2270877,75	7	1100	494199,85	2270770,65	8	1140	492986,79	2271308,87	8	1181	492892,21	2271478,02
7	1019	493339,64	2271461,13	7	1060	493588,77	2270870,96	7	1101	494208,40	2270783,69	8	1141	492983,60	2271296,97	8	1182	492897,27	2271483,01
7	1020	493322,81	2271488,99	7	1061	493599,37	2270846,90	7	1102	494213,59	2270794,68	8	1142	492977,62	2271285,73	8	1183	492904,35	2271490,01
7	1021	493300,49	2271495,00	7	1062	493600,69	2270826,75	7	1103	494215,01	2270805,22	8	1143	492989,75	2271254,13	8	1184	492912,27	2271497,12
7	1022	493290,19	2271483,95	7	1063	493602,43	2270820,92	7	1104	494214,94	2270830,49	8	1144	492990,95	2271245,66	8	1185	492905,02	2271511,10
7	1023	493277,37	2271475,81	7	1064	493606,09	2270808,66	7	1105	494221,38	2270832,79	8	1145	492990,46	2271229,66	8	1186	492887,57	2271508,16
7	1024	493245,77	2271457,96	7	1065	493606,81	2270778,39	7	1106	494262,10	2270832,50	8	1146	492986,73	2271217,92	8	1187	492878,24	2271508,06
7	1025	493234,21	2271453,69	7	1066	493621,57	2270751,72	7	1107	494290,39	2270829,41	8	1147	492980,47	2271207,31	8	1188	492861,94	2271494,86
7	1026	493224,40	2271452,20	7	1067	493643,01	2270729,99	7	1108	494305,91	2270827,72	8	1148	492972,01	2271198,35	8	1189	492844,26	2271488,21
7	1027	493185,16	2271451,49	7	1068	493659,52	2270716,59	7	1109	494329,39	2270828,66	8	1149	492961,78	2271191,51	8	1190	492826,68	2271492,40
7	1028	493176,46	2271436,68	7	1069	493681,04	2270708,15	7	1110	494352,10	2270834,80	8	1150	492950,28	2271187,10	8	1191	492813,20	2271503,33
7	1029	493174,08	2271434,31	7	1070	493710,22	2270704,66	7	1111	494378,46	2270850,18	8	1151	492938,09	2271185,37	8	1192	492806,56	2271523,70
7	1030	493167,71	2271428,01	7	1071	493729,19	2270705,20	7	1112	494409,49	2270868,27	8	1152	492925,81	2271186,40	8	1193	492802,64	2271544,06
7	1031	493157,26	2271421,50	7	1072	493759,08	2270714,49	7	1113	494421,71	2270875,41	8	1153	492914,07	2271190,13	8	1194	492805,47	2271561,67
7	1032	493152,47	2271419,73	7	1073	493782,21	2270726,53	7	1114	494459,99	2270904,74	8	1154	492903,46	2271196,38	8	1195	492813,08	2271581,39
7	1033	493139,52	2271406,20	7	1074	493796,55	2270743,37	7	1115	494468,54	2270907,19	8	1155	492896,26	2271201,82	8	1196	492796,32	2271597,58
7	1034	493200,64	2271401,76	7	1075	493805,87	2270762,72	7	1116	494486,91	2270903,10	8	1156	492876,01	2271217,10	8	1197	492735,81	2271665,24
7	1035	493226,38	2271402,23	7	1076	493807,40	2270766,03	7	1117	494575,76	2270883,31	8	1157	492869,36	2271223,73	8	1198	492719,15	2271679,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	492699,40	2271682,59	9	1239	493765,41	2271486,25	9	1280	492946,51	2271955,49	9	1321	492167,09	2272478,17	9	1362	492866,86	2271816,48
8	1200	492685,26	2271675,85	9	1240	493749,57	2271510,13	9	1281	492941,65	2271966,86	9	1322	492181,59	2272471,96	9	1363	492854,12	2271805,93
8	1201	492672,16	2271673,52	9	1241	493734,92	2271527,72	9	1282	492931,83	2271982,02	9	1323	492221,01	2272456,66	9	1364	492836,33	2271781,21
8	1202	492661,40	2271667,06	9	1242	493712,68	2271549,14	9	1283	492928,87	2271986,60	9	1324	492269,44	2272449,76	9	1365	492841,15	2271761,30
8	1203	492647,36	2271662,80	9	1243	493696,87	2271561,68	9	1284	492916,21	2271999,32	9	1325	492280,71	2272446,91	9	1366	492865,54	2271738,43
8	1204	492641,28	2271648,19	9	1244	493691,69	2271564,26	9	1285	492893,53	2272030,56	9	1326	492314,64	2272434,40	9	1367	492903,33	2271696,55
8	1205	492640,35	2271645,95	9	1245	493675,82	2271572,16	9	1286	492870,48	2272048,51	9	1327	492325,04	2272429,10	9	1368	492939,40	2271664,65
8	1206	492634,38	2271635,18	9	1246	493641,08	2271584,43	9	1287	492840,71	2272067,13	9	1328	492366,21	2272401,56	9	1369	492974,95	2271646,00
8	1207	492626,16	2271626,01	9	1247	493626,76	2271587,26	9	1288	492838,14	2272067,97	9	1329	492414,11	2272360,63	9	1370	493001,53	2271627,55
8	1208	492657,99	2271623,41	9	1248	493587,94	2271589,19	9	1289	492793,90	2272082,36	9	1330	492463,87	2272324,58	9	1371	493079,62	2271618,45
8	1209	492689,05	2271625,62	9	1249	493559,76	2271591,15	9	1290	492753,07	2272092,18	9	1331	492470,76	2272318,66	9	1372	493171,55	2271603,87
8	1210	492701,45	2271628,68	9	1250	493510,89	2271592,43	9	1291	492705,50	2272150,09	9	1332	492496,56	2272292,51	9	1373	493183,88	2271602,84
8	1211	492747,14	2271578,50	9	1251	493500,91	2271595,08	9	1292	492691,91	2272163,72	9	1333	492503,53	2272283,83	9	1374	493200,19	2271609,50
8	1212	492767,39	2271556,26	9	1252	493489,40	2271600,47	9	1293	492660,99	2272189,50	9	1334	492517,39	2272262,48	9	1375	493215,86	2271620,06
8	1213	492791,33	2271507,89	9	1253	493454,74	2271650,35	9	1294	492651,53	2272197,37	9	1335	492531,23	2272241,11	9	1376	493241,39	2271646,82
8	1214	492804,52	2271492,99	9	1254	493442,15	2271670,22	9	1295	492641,62	2272205,64	9	1336	492547,53	2272213,85	9	1377	493257,47	2271656,26
8	1215	492811,14	2271480,72	9	1255	493430,08	2271682,91	9	1296	492624,93	2272216,24	9	1337	492563,79	2272194,21	9	1378	493278,08	2271666,38
8	1216	492805,88	2271469,22	9	1256	493410,87	2271696,47	9	1297	492608,50	2272223,94	9	1338	492569,80	2272188,95	9	1379	493289,67	2271670,54
8	1217	492787,34	2271439,87	9	1257	493383,53	2271709,66	9	1298	492602,55	2272226,72	9	1339	492574,98	2272184,41	9	1380	493294,03	2271670,89
8	1218	492773,20	2271406,75	9	1258	493374,72	2271713,91	9	1299	492587,28	2272244,43	9	1340	492579,83	2272182,02	9	1381	493330,24	2271673,70
8	1219	492771,73	2271375,50	9	1259	493353,42	2271721,16	9	1300	492546,35	2272309,69	9	1341	492608,53	2272167,91	9	1382	493339,45	2271672,96
8	1220	492779,98	2271345,32	9	1260	493330,05	2271723,70	9	1301	492532,16	2272327,62	9	1342	492635,45	2272148,53	9	1383	493363,99	2271667,54
8	1221	492794,04	2271322,77	9	1261	493306,69	2271720,99	9	1302	492526,56	2272332,88	9	1343	492667,47	2272117,60	9	1384	493374,61	2271663,98
8	1222	492800,24	2271310,65	9	1262	493257,00	2271708,94	9	1303	492493,22	2272365,06	9	1344	492695,73	2272082,48	9	1385	493386,07	2271657,00
8	1223	492796,65	2271285,13	9	1263	493235,42	2271701,14	9	1304	492445,21	2272399,85	9	1345	492726,65	2272046,04	9	1386	493394,10	2271649,18
8	1224	492799,13	2271257,17	9	1264	493210,46	2271686,11	9	1305	492404,38	2272435,22	9	1346	492744,05	2272031,23	9	1387	493400,90	2271638,91
8	1225	492800,41	2271253,63	9	1265	493193,86	2271669,46	9	1306	492352,35	2272470,98	9	1347	492768,50	2272022,90	9	1388	493448,46	2271575,97
8	1226	492807,14	2271235,06	9	1266	493190,95	2271665,80	9	1307	492350,62	2272471,86	9	1348	492814,94	2272010,96	9	1389	493461,87	2271554,19
8	1227	492819,86	2271215,30	9	1267	493188,45	2271662,66	9	1308	492332,50	2272481,10	9	1349	492848,97	2271996,19	9	1390	493484,84	2271544,54
8	1228	492866,34	2271162,23	9	1268	493095,11	2271678,75	9	1309	492306,55	2272490,68	9	1350	492858,52	2271992,05	9	1391	493502,46	2271543,07
8	1229	492894,15	2271144,27	9	1269	493003,47	2271687,06	9	1310	492273,45	2272499,70	9	1351	492868,43	2271984,74	9	1392	493513,28	2271540,28
8	1230	492916,59	2271137,25	9	1270	492967,74	2271706,33	9	1311	492234,66	2272505,23	9	1352	492876,47	2271975,40	9	1393	493528,19	2271540,19
8	1231	492930,35	2271135,53	9	1271	492938,57	2271732,14	9	1312	492161,50	2272535,21	9	1353	492877,19	2271974,35	9	1394	493575,40	2271538,28
8	1232	492953,84	2271136,79	9	1272	492910,77	2271762,48	9	1313	492114,81	2272568,38	9	1354	492893,12	2271951,00	9	1395	493585,28	2271539,21
8	1233	492976,44	2271143,24	9	1273	492914,48	2271792,42	9	1314	492111,93	2272568,33	9	1355	492898,88	2271940,11	9	1396	493615,83	2271538,04
8	1234	492997,05	2271154,56	9	1274	492930,14	2271809,96	9	1315	492100,83	2272568,12	9	1356	492907,49	2271906,78	9	1397	493628,00	2271536,17
8	1118	493014,62	2271170,19	9	1275	492940,55	2271828,30	9	1316	492089,61	2272562,50	9	1357	492908,89	2271895,74	9	1398	493658,68	2271525,19
9	1235	493781,15	2271369,81	9	1276	492945,77	2271842,37	9	1317	492069,25	2272552,30	9	1358	492907,83	2271882,31	9	1399	493669,71	2271519,70
9	1236	493782,98	2271423,25	9	1277	492956,72	2271871,85	9	1318	492066,64	2272540,72	9	1359	492895,31	2271849,66	9	1400	493688,01	2271506,39
9	1237	493779,95	2271452,92	9	1278	492958,75	2271897,49	9	1319	492081,66	2272530,74	9	1360	492889,34	2271838,88	9	1401	493696,55	2271497,52
9	1238	493771,90	2271475,01	9	1279	492956,08	2271918,57	9	1320	492135,01	2272491,91	9	1361	492882,11	2271830,58	9	1402	493723,74	2271458,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	493729,35	2271447,65	10	1443	492403,72	2272165,79	10	1484	491685,31	2272270,52	10	1525	491488,59	2272073,77	10	1566	491688,94	2272209,82
9	1404	493732,04	2271437,92	10	1444	492386,84	2272193,53	10	1485	491677,76	2272260,79	10	1526	491486,78	2272068,54	10	1567	491710,17	2272224,53
9	1405	493736,24	2271409,73	10	1445	492352,47	2272222,15	10	1486	491668,23	2272252,97	10	1527	491475,31	2272046,39	10	1568	491725,85	2272242,06
9	1406	493734,00	2271380,19	10	1446	492323,23	2272250,15	10	1487	491657,21	2272247,48	10	1528	491465,09	2272035,55	10	1569	491737,23	2272262,63
9	1407	493745,64	2271379,60	10	1447	492289,02	2272272,52	10	1488	491656,89	2272247,40	10	1529	491454,69	2272028,94	10	1570	491743,74	2272285,23
9	1408	493771,30	2271370,72	10	1448	492270,99	2272286,18	10	1489	491645,24	2272244,58	10	1530	491447,29	2272026,31	10	1571	491744,99	2272307,53
9	1409	493780,20	2271369,63	10	1449	492252,33	2272298,01	10	1490	491632,93	2272244,41	10	1531	491443,92	2272022,88	10	1572	491743,83	2272314,81
9	1235	493781,15	2271369,81	10	1450	492233,44	2272305,03	10	1491	491620,88	2272246,99	10	1532	491433,54	2272016,25	10	1573	491741,06	2272332,03
10	1410	492636,23	2271793,63	10	1451	492217,24	2272310,57	10	1492	491611,18	2272251,46	10	1533	491424,33	2272008,13	10	1574	491752,91	2272344,94
10	1411	492667,39	2271815,40	10	1452	492199,33	2272316,15	10	1493	491610,14	2272251,93	10	1534	491413,67	2272003,33	10	1575	491823,87	2272307,78
10	1412	492671,94	2271837,31	10	1453	492186,50	2272320,16	10	1494	491594,47	2272261,30	10	1535	491405,98	2271993,81	10	1576	491826,67	2272306,31
10	1413	492675,75	2271844,82	10	1454	492154,10	2272327,03	10	1495	491582,58	2272257,00	10	1536	491391,11	2271983,01	10	1577	491838,61	2272302,51
10	1414	492692,47	2271868,53	10	1455	492145,02	2272330,15	10	1496	491584,26	2272247,32	10	1537	491379,46	2271979,02	10	1578	491849,07	2272299,18
10	1415	492703,33	2271880,62	10	1456	492136,20	2272334,58	10	1497	491583,34	2272235,09	10	1538	491360,63	2271979,59	10	1579	491854,83	2272298,46
10	1416	492698,57	2271894,58	10	1457	492115,07	2272345,19	10	1498	491591,29	2272226,27	10	1539	491359,20	2271979,24	10	1580	491864,00	2272297,31
10	1417	492679,46	2271898,54	10	1458	492097,27	2272355,03	10	1499	491592,18	2272209,29	10	1540	491346,88	2271978,99	10	1581	491925,28	2272298,70
10	1418	492669,98	2271901,87	10	1459	492085,00	2272362,75	10	1500	491589,55	2272197,27	10	1541	491335,01	2271981,45	10	1582	491947,44	2272301,71
10	1419	492659,43	2271908,20	10	1460	492074,77	2272369,17	10	1501	491584,32	2272186,12	10	1542	491334,69	2271968,03	10	1583	491970,52	2272310,38
10	1420	492631,63	2271931,29	10	1461	492064,95	2272375,46	10	1502	491576,72	2272176,41	10	1543	491331,55	2271957,71	10	1584	491989,19	2272322,71
10	1421	492623,40	2271939,81	10	1462	492044,53	2272389,61	10	1503	491567,17	2272168,64	10	1544	491331,10	2271956,25	10	1585	492000,76	2272332,28
10	1422	492599,32	2271970,80	10	1463	492016,69	2272401,39	10	1504	491560,49	2272164,99	10	1545	491328,49	2271950,98	10	1586	492014,15	2272343,36
10	1423	492575,65	2272006,53	10	1464	492008,52	2272400,34	10	1505	491548,80	2272161,11	10	1546	491319,31	2271937,78	10	1587	492018,80	2272342,17
10	1424	492561,90	2272024,59	10	1465	492000,34	2272398,57	10	1506	491541,29	2272160,39	10	1547	491309,66	2271927,62	10	1588	492030,39	2272339,22
10	1425	492542,96	2272036,62	10	1466	491991,78	2272389,71	10	1507	491536,55	2272159,94	10	1548	491297,17	2271920,20	10	1589	492062,50	2272319,05
10	1426	492515,07	2272030,19	10	1467	491957,35	2272361,25	10	1508	491519,79	2272162,85	10	1549	491295,21	2271911,86	10	1590	492081,22	2272307,29
10	1427	492502,81	2272029,05	10	1468	491947,89	2272354,97	10	1509	491512,77	2272165,79	10	1550	491289,79	2271900,79	10	1591	492100,63	2272296,32
10	1428	492492,75	2272030,17	10	1469	491936,42	2272350,50	10	1510	491502,46	2272172,51	10	1551	491366,83	2271938,80	10	1592	492117,50	2272288,00
10	1429	492481,04	2272033,99	10	1470	491907,60	2272343,53	10	1511	491482,00	2272189,43	10	1552	491483,54	2272003,00	10	1593	492139,33	2272279,48
10	1430	492468,74	2272041,69	10	1471	491895,29	2272343,64	10	1512	491473,72	2272198,55	10	1553	491513,52	2272029,51	10	1594	492163,13	2272273,95
10	1431	492461,58	2272048,84	10	1472	491852,98	2272349,71	10	1513	491467,68	2272209,28	10	1554	491517,39	2272032,93	10	1595	492183,15	2272268,54
10	1432	492454,81	2272059,13	10	1473	491849,66	2272351,19	10	1514	491463,93	2272236,24	10	1555	491524,63	2272047,47	10	1596	492209,61	2272259,78
10	1433	492447,68	2272075,88	10	1474	491841,73	2272354,71	10	1515	491450,11	2272244,13	10	1556	491535,97	2272082,92	10	1597	492230,24	2272252,95
10	1434	492445,41	2272092,60	10	1475	491833,66	2272359,44	10	1516	491428,38	2272233,98	10	1557	491536,88	2272099,68	10	1598	492247,93	2272241,61
10	1435	492448,30	2272108,23	10	1476	491819,40	2272367,80	10	1517	491425,85	2272220,89	10	1558	491551,12	2272124,01	10	1599	492263,06	2272231,10
10	1436	492440,49	2272117,39	10	1477	491757,08	2272401,30	10	1518	491440,30	2272207,57	10	1559	491574,20	2272130,63	10	1600	492280,66	2272218,87
10	1437	492431,44	2272127,28	10	1478	491730,94	2272396,21	10	1519	491462,83	2272174,57	10	1560	491597,33	2272142,67	10	1601	492295,97	2272208,24
10	1438	492425,36	2272130,03	10	1479	491696,47	2272357,71	10	1520	491468,45	2272163,82	10	1561	491612,33	2272156,12	10	1602	492315,26	2272189,24
10	1439	492419,98	2272136,85	10	1480	491688,19	2272332,10	10	1521	491490,67	2272104,67	10	1562	491621,35	2272178,77	10	1603	492326,96	2272177,53
10	1440	492413,93	2272143,67	10	1481	491691,13	2272320,14	10	1522	491491,67	2272096,20	10	1563	491635,64	2272193,92	10	1604	492344,79	2272160,35
10	1441	492408,58	2272153,87	10	1482	491693,08	2272293,72	10	1523	491490,80	2272080,19	10	1564	491643,75	2272197,89	10	1605	492352,86	2272151,57
10	1442	492400,52	2272165,49	10	1483	491690,50	2272281,68	10	1524	491490,16	2272078,34	10	1565	491667,01	2272201,31	10	1606	492361,10	2272137,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	492370,82	2272122,77	11	1647	489146,77	2261480,27	14	1685	489924,61	2271797,37	15	1725	490960,75	2272069,26	17	1764	490652,13	2272134,34
10	1608	492382,83	2272107,32	11	1648	489398,21	2261485,71	14	1686	489922,26	2271785,28	15	1726	490912,63	2272085,11	17	1765	490652,11	2272134,41
10	1609	492391,41	2272091,89	11	1649	489472,94	2261499,47	14	1687	489920,18	2271779,93	15	1727	490897,12	2272094,63	17	1766	490648,90	2272146,23
10	1610	492393,24	2272074,77	11	1650	489644,16	2261530,80	14	1688	489981,92	2271752,65	15	1728	490876,12	2272097,45	17	1767	490647,98	2272152,31
10	1611	492406,14	2272037,91	11	1651	489692,06	2261515,47	14	1678	489983,25	2271754,51	15	1729	490855,64	2272084,47	17	1768	490604,14	2272110,99
10	1612	492425,33	2272013,57	11	1652	489845,73	2261466,92	15	1689	491173,87	2271851,26	15	1730	490821,15	2272053,69	17	1769	490584,75	2272097,94
10	1613	492451,09	2271996,35	11	1653	489854,72	2261463,86	15	1690	491203,59	2271864,32	15	1731	490811,95	2272045,48	17	1770	490564,38	2272075,27
10	1614	492498,97	2271979,71	11	1654	489943,01	2261434,25	15	1691	491199,66	2271863,70	15	1732	490808,17	2272025,15	17	1771	490535,99	2272055,88
10	1615	492506,06	2271979,06	11	1655	490000,89	2261414,86	15	1692	491187,41	2271864,95	15	1733	490820,86	2272010,69	17	1772	490516,90	2272038,39
10	1616	492530,20	2271982,45	11	1636	490114,12	2261377,09	15	1693	491175,75	2271868,90	15	1734	490883,33	2272016,98	17	1773	490485,58	2272016,92
10	1617	492583,91	2271909,13	12	1656	490292,71	2271699,31	15	1694	491149,78	2271886,05	15	1735	490931,16	2272021,80	17	1774	490437,43	2271984,76
10	1618	492599,63	2271892,88	12	1657	490288,42	2271708,45	15	1695	491146,05	2271886,01	15	1736	490933,64	2272022,05	17	1775	490336,74	2271979,21
10	1619	492631,29	2271867,04	12	1658	490285,49	2271721,28	15	1696	491134,53	2271885,90	15	1737	490970,80	2272003,75	17	1776	490315,03	2271976,66
10	1620	492622,24	2271845,31	12	1659	490279,50	2271738,66	15	1697	491133,41	2271882,09	15	1738	490972,85	2271975,48	17	1777	490298,76	2271975,41
10	1621	492605,91	2271833,39	12	1660	490271,42	2271746,17	15	1698	491133,01	2271880,70	15	1739	490965,04	2271941,65	17	1778	490275,72	2271974,21
10	1622	492584,38	2271811,68	12	1661	490263,34	2271753,92	15	1699	491127,43	2271870,54	15	1740	490964,86	2271915,08	17	1779	490260,79	2271972,96
10	1623	492581,17	2271809,81	12	1662	490247,75	2271753,92	15	1700	491119,31	2271861,27	15	1741	490976,15	2271865,19	17	1780	490245,87	2271970,34
10	1624	492556,30	2271760,75	12	1663	490187,52	2271753,35	15	1701	491109,33	2271854,05	15	1742	490979,57	2271852,16	17	1781	490228,23	2271967,75
10	1625	492552,03	2271720,01	12	1664	490175,32	2271738,38	15	1702	491097,99	2271849,23	15	1743	490987,10	2271835,89	17	1782	490209,25	2271967,89
10	1626	492555,33	2271727,95	12	1665	490183,10	2271723,26	15	1703	491085,15	2271847,01	15	1744	491016,80	2271818,95	17	1783	490190,27	2271966,66
10	1627	492561,30	2271738,72	12	1666	490190,25	2271710,76	15	1704	491073,57	2271847,63	15	1745	491037,08	2271810,67	17	1784	490163,84	2271966,81
10	1628	492564,91	2271743,25	12	1667	490206,49	2271695,64	15	1705	491062,93	2271849,47	15	1746	491062,77	2271802,36	17	1785	490123,55	2271974,11
10	1629	492573,93	2271751,40	12	1666	490292,71	2271699,31	15	1706	491056,40	2271850,61	15	1747	491070,49	2271801,57	17	1786	490021,47	2272022,55
10	1630	492574,05	2271751,50	13	1668	490558,65	2271736,21	15	1707	491040,60	2271855,91	15	1689	491173,87	2271851,26	17	1787	489986,22	2272050,55
10	1631	492579,59	2271755,00	13	1669	490554,02	2271753,12	15	1708	491030,36	2271862,75	16	1748	490735,48	2271879,23	17	1788	489960,56	2272056,38
10	1632	492601,92	2271764,72	13	1670	490546,98	2271767,62	15	1709	491024,68	2271868,29	16	1749	490705,47	2271926,45	17	1789	489953,91	2272046,97
10	1633	492613,04	2271767,97	13	1671	490544,05	2271776,52	15	1710	491017,58	2271878,37	16	1750	490678,97	2271906,50	17	1790	489945,56	2272037,91
10	1634	492624,85	2271782,12	13	1672	490530,63	2271790,28	15	1711	491012,91	2271889,76	16	1751	490682,45	2271902,22	17	1791	489936,22	2272031,38
10	1635	492628,11	2271786,03	13	1673	490512,31	2271776,35	15	1712	491010,89	2271901,91	16	1752	490688,17	2271890,95	17	1792	489926,41	2272026,15
10	1410	492636,23	2271793,63	13	1674	490511,72	2271754,77	15	1713	491011,62	2271914,21	16	1753	490695,96	2271884,53	17	1793	489926,29	2272011,38
11	1636	490114,12	2261377,09	13	1675	490512,99	2271743,03	15	1714	491018,38	2271941,18	16	1754	490699,63	2271880,33	17	1794	489938,38	2272010,22
11	1637	490107,54	2261431,42	13	1676	490511,61	2271730,29	15	1715	491018,52	2271960,94	16	1755	490706,11	2271869,85	17	1795	489970,66	2272002,39
11	1638	489975,19	2261501,25	13	1677	490510,51	2271727,18	15	1716	491019,90	2271972,79	16	1756	490708,11	2271864,03	17	1796	489993,35	2271984,69
11	1639	489882,92	2261541,73	13	1668	490558,65	2271736,21	15	1717	491021,93	2271978,59	16	1748	490735,48	2271879,23	17	1797	490027,33	2271968,83
11	1640	489870,82	2261547,03	14	1678	489983,25	2271754,51	15	1718	491023,96	2271984,41	17	1757	490571,62	2272024,06	17	1798	490052,65	2271956,39
11	1641	489809,44	2261573,96	14	1679	489995,46	2271771,59	15	1719	491030,51	2271994,84	17	1758	490596,81	2272043,74	17	1799	490088,19	2271937,22
11	1642	489728,65	2261588,81	14	1680	489996,97	2261793,27	15	1720	491037,18	2272003,22	17	1759	490613,18	2272055,95	17	1800	490111,25	2271924,79
11	1643	489616,78	2261609,36	14	1681	489988,76	2271807,21	15	1721	491046,46	2272020,05	17	1760	490642,58	2272084,04	17	1801	490126,09	2271920,69
11	1644	489450,28	2261628,96	14	1682	489963,55	2271820,53	15	1722	491047,32	2272026,17	17	1761	490661,92	2272103,37	17	1802	490196,13	2271912,19
11	1645	489305,03	2261627,42	14	1683	489931,79	2271837,58	15	1723	491035,29	2272028,80	17	1762	490662,72	2272123,76	17	1803	490268,30	2271914,01
11	1646	489124,64	2261609,92	14	1684	489921,67	2271833,64	15	1724	491029,86	2272031,74	17	1763	490652,15	2272134,30	17	1804	490306,45	2271914,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	490417,80	2271919,97	18	1845	490940,71	2272244,01	20	1884	489791,55	2277602,80	21	1924	488523,57	2271262,46	22	1964	487156,66	2271456,90
17	1806	490458,64	2271933,35	18	1846	490951,99	2272239,22	20	1885	489592,44	2277597,60	21	1925	488513,36	2271297,44	22	1965	487133,70	2271474,99
17	1807	490483,63	2271954,10	18	1847	491016,76	2272202,74	20	1886	489565,93	2277596,78	21	1926	488512,48	2271320,37	22	1966	487114,41	2271496,57
17	1808	490505,34	2271971,36	18	1848	491069,74	2272179,86	20	1887	489509,67	2277594,47	21	1927	488462,64	2271334,48	22	1967	487109,47	2271522,05
17	1809	490516,25	2271980,03	18	1849	491122,54	2272157,05	20	1888	489466,64	2277592,71	21	1928	488401,91	2271358,42	22	1968	487106,39	2271526,39
17	1810	490518,93	2271982,16	18	1850	491177,05	2272135,59	20	1889	489475,25	2277583,68	21	1929	488377,85	2271367,59	22	1969	487120,75	2271563,40
17	1757	490571,62	2272024,06	18	1851	491205,52	2272134,98	20	1890	489603,09	2277582,73	21	1930	488373,45	2271349,05	22	1970	487158,87	2271586,78
18	1811	491535,92	2272423,05	18	1852	491215,14	2272150,85	20	1891	489635,73	2277584,01	21	1931	488367,73	2271318,34	22	1971	487184,44	2271622,51
18	1812	491550,64	2272431,16	18	1853	491224,61	2272163,06	20	1892	489691,34	2277590,40	21	1932	488422,64	2271295,79	22	1972	487190,29	2271658,70
18	1813	491580,18	2272454,21	18	1854	491233,28	2272180,95	20	1893	489779,56	2277585,16	21	1933	488444,42	2271286,85	22	1973	487201,86	2271681,01
18	1814	491595,72	2272473,90	18	1855	491247,81	2272214,70	20	1894	489895,60	2277556,17	21	1934	488478,15	2271248,04	22	1974	487195,74	2271699,80
18	1815	491612,94	2272491,26	18	1856	491258,50	2272250,62	20	1895	489967,35	2277546,89	21	1935	488498,76	2271220,82	22	1975	487192,89	2271704,38
18	1816	491610,42	2272501,86	18	1857	491263,00	2272260,98	20	1896	490027,26	2277532,06	21	1936	488501,28	2271217,48	22	1976	487162,30	2271753,59
18	1817	491596,94	2272513,69	18	1858	491273,77	2272279,30	20	1897	490081,39	2277534,56	21	1937	488537,42	2271194,99	22	1977	487099,05	2271867,96
18	1818	491594,96	2272516,64	18	1859	491284,23	2272292,35	20	1898	490144,81	2277541,71	21	1938	488589,86	2271191,04	22	1978	487079,63	2271876,51
18	1819	491591,94	2272521,12	18	1860	491292,89	2272306,68	20	1899	490224,74	2277532,11	21	1939	488601,13	2271196,76	22	1979	487010,70	2271872,90
18	1820	491588,56	2272529,13	18	1861	491321,81	2272341,62	20	1900	490259,57	2277531,39	21	1940	488627,81	2271207,63	22	1980	486945,46	2271856,88
18	1821	491544,37	2272489,68	18	1862	491331,61	2272349,08	20	1901	490275,50	2277532,84	21	1941	488653,39	2271231,64	22	1981	486940,14	2271857,04
18	1822	491523,02	2272473,03	18	1863	491381,46	2272378,75	20	1902	490380,34	2277543,44	21	1942	488666,91	2271255,56	22	1982	486921,23	2271857,17
18	1823	491501,02	2272463,90	18	1864	491392,94	2272383,21	20	1903	490455,11	2277546,92	21	1943	488683,60	2271265,55	22	1983	486840,06	2271864,65
18	1824	491374,58	2272429,90	18	1865	491475,25	2272404,59	20	1904	490511,12	2277542,65	21	1913	488711,22	2271271,55	22	1984	486767,48	2271877,85
18	1825	491353,18	2272420,19	18	1811	491535,92	2272423,05	20	1905	490546,40	2277539,95	22	1944	487618,50	2271298,81	22	1985	486672,53	2271906,64
18	1826	491295,03	2272384,50	19	1866	491832,18	2272529,60	20	1906	490548,51	2277539,80	22	1945	487617,41	2271304,06	22	1986	486596,34	2271943,25
18	1827	491278,27	2272368,01	19	1867	491827,64	2272575,93	20	1907	490592,50	2277543,92	22	1946	487618,84	2271331,53	22	1987	486565,23	2271960,24
18	1828	491254,07	2272338,17	19	1868	491767,23	2272597,11	20	1908	490656,53	2277564,61	22	1947	487612,84	2271351,63	22	1988	486551,21	2271955,55
18	1829	491225,44	2272294,96	19	1869	491710,42	2272604,47	20	1909	490696,20	2277560,06	22	1948	487554,91	2271349,66	22	1989	486574,25	2271897,57
18	1830	491214,01	2272274,41	19	1870	491711,15	2272594,77	20	1910	490805,60	2277573,74	22	1949	487513,80	2271354,56	22	1990	486577,89	2271896,30
18	1831	491199,88	2272228,93	19	1871	491720,56	2272585,30	20	1911	490861,41	2277582,45	22	1950	487480,30	2271353,94	22	1991	486586,25	2271880,06
18	1832	491194,54	2272203,49	19	1872	491746,93	2272554,34	20	1912	490955,12	2277604,75	22	1951	487434,04	2271372,39	22	1992	486604,58	2271886,98
18	1833	491184,21	2272189,34	19	1873	491763,89	2272552,08	20	1878	491073,73	2277632,98	22	1952	487386,26	2271407,87	22	1993	486654,93	2271859,80
18	1834	491152,86	2272197,62	19	1874	491770,67	2272550,15	21	1913	488711,22	2271271,55	22	1953	487379,72	2271410,33	22	1994	486799,36	2271820,28
18	1835	491110,46	2272216,24	19	1875	491781,74	2272544,74	21	1914	488714,97	2271277,92	22	1954	487359,78	2271433,15	22	1995	486903,72	2271808,39
18	1836	491038,85	2272247,69	19	1876	491789,45	2272539,05	21	1915	488727,55	2271310,76	22	1955	487339,38	2271456,27	22	1996	486964,67	2271810,13
18	1837	490993,67	2272275,11	19	1877	491818,51	2272533,65	21	1916	488719,65	2271322,78	22	1956	487319,01	2271460,06	22	1997	487044,93	2271824,60
18	1838	490978,67	2272287,41	19	1866	491832,18	2272529,60	21	1917	488703,31	2271320,97	22	1957	487293,99	2271458,18	22	1998	487064,30	2271816,71
18	1839	490932,06	2272319,18	20	1878	491073,73	2277632,98	21	1918	488653,19	2271310,48	22	1958	487282,94	2271455,79	22	1999	487072,22	2271813,49
18	1840	490930,46	2272313,23	20	1879	491050,28	2277632,54	21	1919	488634,16	2271296,73	22	1959	487271,28	2271459,80	22	2000	487086,46	2271877,38
18	1841	490921,59	2272290,84	20	1880	490622,65	2277624,56	21	1920	488625,63	2271271,12	22	1960	487252,06	2271474,95	22	2001	487138,33	2271698,15
18	1842	490915,81	2272279,96	20	1881	490564,64	2277622,96	21	1921	488603,52	2271249,19	22	1961	487233,34	2271470,20	22	2002	487141,41	2271692,84
18	1843	490907,76	2272270,65	20	1882	490298,09	2277616,28	21	1922	488574,06	2271239,85	22	1962	487205,34	2271450,90	22	2003	487142,72	2271666,17
18	1844	490912,60	2272252,05	20	1883	490138,56	2277611,86	21	1923	488547,00	2271242,91	22	1963	487185,78	2271448,77	22	2004	487135,01	2271642,92

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				
22	2005	487119,13	2271626,94	24	2044	488084,32	2271502,73	24	2085	487087,62	2272085,01	24	2126	486653,12	2272611,64	24	2167	487230,33	2272102,56
22	2006	487083,36	2271599,34	24	2045	488065,21	2271497,27	24	2086	487071,07	2272117,20	24	2127	486645,43	2272588,68	24	2168	487227,44	2272103,36
22	2007	487059,76	2271563,60	24	2046	488039,02	2271500,47	24	2087	487056,27	2272136,39	24	2128	486646,05	2272412,84	24	2169	487244,17	2272101,12
22	2008	487055,84	2271529,51	24	2047	488010,25	2271515,70	24	2088	487035,56	2272144,84	24	2129	486639,29	2272356,53	24	2170	487266,12	2272089,93
22	2009	487058,54	2271504,87	24	2048	487979,91	2271526,95	24	2089	487013,48	2272149,56	24	2130	486622,43	2272309,99	24	2171	487286,65	2272073,37
22	2010	487067,54	2271477,43	24	2049	487837,82	2271554,58	24	2090	486979,76	2272147,92	24	2131	486593,20	2272243,98	24	2172	487286,75	2272073,24
22	2011	487098,19	2271434,57	24	2050	487750,16	2271574,74	24	2091	486950,22	2272138,90	24	2132	486569,76	2272194,96	24	2173	487302,29	2272043,35
22	2012	487135,96	2271407,20	24	2051	487670,36	2271571,56	24	2092	486923,31	2272120,32	24	2133	486567,87	2272166,41	24	2174	487301,78	2272023,06
22	2013	487181,24	2271398,82	24	2052	487607,83	2271574,66	24	2093	486897,98	2272102,27	24	2134	486582,27	2272149,63	24	2175	487307,76	2272005,57
22	2014	487222,24	2271402,67	24	2053	487544,60	2271573,47	24	2094	486882,12	2272070,29	24	2135	486612,65	2272121,31	24	2176	487335,61	2271983,88
22	2015	487256,30	2271411,82	24	2054	487500,88	2271600,78	24	2095	486844,62	2272074,19	24	2136	486651,08	2272095,26	24	2177	487344,46	2271965,25
22	2016	487304,92	2271402,11	24	2055	487455,83	2271664,05	24	2096	486840,02	2272075,25	24	2137	486671,26	2272085,80	24	2178	487347,80	2271943,73
22	2017	487343,86	2271375,92	24	2056	487440,93	2271694,74	24	2097	486835,22	2272089,65	24	2138	486695,55	2272076,09	24	2179	487345,47	2271928,92
22	2018	487385,57	2271343,68	24	2057	487430,50	2271710,77	24	2098	486820,53	2272109,38	24	2139	486704,45	2272077,86	24	2180	487339,20	2271909,28
22	2019	487426,38	2271320,71	24	2058	487436,48	2271730,49	24	2099	486801,94	2272126,32	24	2140	486721,21	2272089,36	24	2181	487337,31	2271890,10
22	2020	487485,61	2271301,39	24	2059	487437,48	2271732,29	24	2100	486777,68	2272138,11	24	2141	486738,05	2272094,09	24	2182	487340,00	2271863,19
22	2021	487540,26	2271299,94	24	2060	487450,47	2271755,81	24	2101	486752,84	2272143,37	24	2142	486764,68	2272090,29	24	2183	487356,80	2271849,34
22	1944	487618,50	2271298,81	24	2061	487456,38	2271779,14	24	2102	486726,70	2272142,38	24	2143	486784,15	2272077,02	24	2184	487374,61	2271844,82
23	2022	488916,63	2271379,99	24	2062	487457,96	2271804,25	24	2103	486702,51	2272135,40	24	2144	486799,11	2272062,02	24	2185	487393,98	2271831,44
23	2023	488934,50	2271385,83	24	2063	487456,72	2271818,66	24	2104	486683,91	2272134,24	24	2145	486807,35	2272044,26	24	2186	487402,78	2271818,70
23	2024	488914,43	2271402,85	24	2064	487455,78	2271829,60	24	2105	486657,26	2272147,09	24	2146	486816,45	2272034,90	24	2187	487407,58	2271814,87
23	2025	488905,23	2271421,96	24	2065	487440,44	2271852,43	24	2106	486636,84	2272156,39	24	2147	486874,00	2272026,23	24	2188	487409,29	2271804,83
23	2026	488888,96	2271423,38	24	2066	487416,76	2271877,47	24	2107	486618,84	2272177,42	24	2148	486922,86	2272023,78	24	2189	487406,19	2271778,93
23	2027	488827,87	2271385,12	24	2067	487405,52	2271884,76	24	2108	486620,04	2272193,26	24	2149	486932,34	2272030,81	24	2190	487390,77	2271748,32
23	2028	488826,54	2271378,87	24	2068	487386,68	2271896,36	24	2109	486632,87	2272215,44	24	2150	486935,22	2272045,17	24	2191	487362,20	2271732,92
23	2029	488824,01	2271366,98	24	2069	487387,97	2271914,10	24	2110	486649,12	2272246,11	24	2151	486943,22	2272059,45	24	2192	487359,28	2271723,37
23	2030	488835,24	2271346,46	24	2070	487391,35	2271934,58	24	2111	486666,25	2272285,24	24	2152	486958,07	2272078,58	24	2193	487358,43	2271720,56
23	2031	488839,80	2271333,11	24	2071	487381,73	2271981,78	24	2112	486685,63	2272340,00	24	2153	486970,70	2272091,63	24	2194	487374,97	2271687,81
23	2032	488855,63	2271346,33	24	2072	487369,53	2272011,22	24	2113	486691,54	2272365,04	24	2154	486991,49	2272102,11	24	2195	487417,62	2271622,38
23	2022	488916,63	2271379,99	24	2073	487354,95	2272030,25	24	2114	486693,58	2272398,63	24	2155	487013,58	2272102,90	24	2196	487484,26	2271529,96
24	2033	488385,63	2271547,75	24	2074	487339,01	2272092,49	24	2115	486692,88	2272508,36	24	2156	487032,60	2272095,56	24	2197	487528,10	2271510,21
24	2034	488390,78	2271553,47	24	2075	487323,36	2272112,44	24	2116	486699,95	2272626,28	24	2157	487045,81	2272084,82	24	2198	487614,34	2271515,55
24	2035	488389,26	2271563,04	24	2076	487308,93	2272126,48	24	2117	486695,26	2272673,48	24	2158	487054,29	2272070,91	24	2199	487614,43	2271514,83
24	2036	488346,45	2271576,17	24	2077	487292,98	2272137,20	24	2118	486691,24	2272697,90	24	2159	487059,13	2272046,51	24	2200	487676,32	2271517,09
24	2037	488329,46	2271587,43	24	2078	487275,40	2272144,99	24	2119	486686,65	2272738,87	24	2160	487067,71	2272035,98	24	2201	487717,17	2271516,24
24	2038	488320,50	2271597,03	24	2079	487252,33	2272149,49	24	2120	486668,48	2272723,22	24	2161	487100,61	2272034,28	24	2202	487798,51	2271506,29
24	2039	488296,36	2271591,27	24	2080	487228,83	2272148,75	24	2121	486644,41	2272717,07	24	2162	487125,32	2272032,36	24	2203	487890,81	2271486,10
24	2040	488237,74	2271573,59	24	2081	487175,67	2272133,75	24	2122	486630,21	2272705,76	24	2163	487143,79	2272036,34	24	2204	487970,89	2271472,95
24	2041	488181,48	2271553,37	24	2082	487152,64	2272120,22	24	2123	486630,63	2272681,41	24	2164	487160,14	2272054,05	24	2205	488016,19	2271449,13
24	2042	488152,04	2271540,19	24	2083	487122,14	2272089,80	24	2124	486649,42	2272662,85	24	2165	487179,07	2272077,62	24	2206	488055,25	2271440,93
24	2043	488126,10	2271525,80	24	2084	487106,25	2272081,97	24	2125	486657,60	2272639,78	24	2166	487203,07	2272090,97	24	2207	488073,73	2271446,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2208	488084,47	2271464,92	25	2248	488965,88	2271738,47	26	2288	489427,20	2271657,70	28	2327	488085,79	2277344,31	28	2368	487522,50	2276934,00
24	2209	488090,87	2271494,15	25	2249	488947,50	2271747,28	26	2289	489423,33	2271674,94	28	2328	488132,75	2277356,81	28	2369	487570,30	2276948,80
24	2210	488103,97	2271503,77	25	2250	488935,61	2271751,70	26	2290	489391,96	2271674,74	28	2329	488161,38	2277369,19	28	2370	487604,14	2276959,28
24	2211	488153,33	2271517,15	25	2251	488920,45	2271753,97	26	2291	489369,53	2271679,72	28	2330	488186,15	2277377,81	28	2371	487638,75	2276958,89
24	2212	488176,44	2271512,43	25	2252	488906,34	2271754,06	26	2292	489352,19	2271683,57	28	2331	488219,28	2277393,97	28	2372	487704,00	2276977,72
24	2213	488195,90	2271505,23	25	2253	488887,87	2271747,69	26	2293	489342,50	2271677,26	28	2332	488259,43	2277415,87	28	2373	487725,47	2276990,92
24	2214	488216,60	2271513,22	25	2254	488862,83	2271733,76	26	2294	489319,49	2271653,78	28	2333	488327,53	2277447,31	28	2374	487751,30	2277006,77
24	2215	488257,68	2271527,23	25	2255	488847,53	2271715,43	26	2295	489296,96	2271634,46	28	2334	488370,00	2277468,19	28	2318	487781,90	2277038,48
24	2216	488307,58	2271541,97	25	2256	488836,52	2271691,65	26	2296	489325,40	2271639,83	28	2335	488385,34	2277474,27	29	2375	485135,32	2271304,85
24	2217	488354,00	2271549,13	25	2257	488829,89	2271673,26	26	2297	489360,09	2271632,85	28	2336	488436,79	2277511,62	29	2376	485135,36	2271310,70
24	2218	488368,19	2271550,02	25	2258	488824,32	2271650,53	26	2298	489408,66	2271623,07	28	2337	488478,16	2277536,97	29	2377	485140,51	2271337,28
24	2033	488385,63	2271547,75	25	2259	488823,19	2271644,03	26	2287	489409,01	2271624,19	28	2338	488528,77	2277561,18	29	2378	485145,18	2271368,91
25	2219	489449,53	2271843,45	25	2260	488823,11	2271640,78	27	2299	489656,69	2271720,81	28	2339	488330,60	2277553,71	29	2379	485143,32	2271406,17
25	2220	489464,37	2271856,78	25	2261	488781,53	2271613,32	27	2300	489654,92	2271760,21	28	2340	488294,29	2277552,44	29	2380	485138,16	2271437,31
25	2221	489477,46	2271883,74	25	2262	488721,28	2271578,51	27	2301	489662,37	2271776,17	28	2341	488188,06	2277548,69	29	2381	485131,29	2271469,14
25	2222	489501,50	2271942,07	25	2263	488656,74	2271550,52	27	2302	489680,96	2271818,85	28	2342	488060,80	2277447,49	29	2382	485129,52	2271477,38
25	2223	489522,64	2271978,08	25	2264	488625,72	2271564,60	27	2303	489689,40	2271838,24	28	2343	487847,70	2277278,01	29	2383	485110,46	2271527,35
25	2224	489559,30	2272019,00	25	2265	488643,38	2271523,27	27	2304	489699,96	2271842,73	28	2344	487739,89	2277191,10	29	2384	485087,29	2271571,47
25	2225	489612,30	2272058,59	25	2266	488655,53	2271499,15	27	2305	489714,75	2271842,41	28	2345	487715,47	2277171,41	29	2385	485082,44	2271580,21
25	2226	489660,01	2272074,38	25	2267	488680,46	2271499,81	27	2306	489719,80	2271853,95	28	2346	487640,05	2277110,92	29	2386	485089,52	2271591,11
25	2227	489668,20	2272105,46	25	2268	488753,97	2271540,65	27	2307	489724,07	2271868,46	28	2347	487586,25	2277067,29	29	2387	485117,93	2271602,66
25	2228	489680,36	2272131,19	25	2269	488857,93	2271599,18	27	2308	489717,68	2271884,11	28	2348	487577,98	2277060,63	29	2388	485160,50	2271611,79
25	2229	489636,25	2272119,33	25	2270	488866,53	2271613,88	27	2309	489686,55	2271884,33	28	2349	487495,75	2276994,40	29	2389	485243,86	2271607,52
25	2230	489604,21	2272109,25	25	2271	488880,08	2271629,57	27	2310	489670,25	2271882,63	28	2350	487338,39	2276868,97	29	2390	485243,03	2271604,69
25	2231	489586,53	2272103,63	25	2272	488871,78	2271669,47	27	2311	489647,26	2271867,01	28	2351	487320,28	2276854,60	29	2391	485272,22	2271603,44
25	2232	489575,33	2272097,32	25	2273	488879,38	2271687,94	27	2312	489600,23	2271762,20	28	2352	487144,82	2276713,29	29	2392	485318,56	2271609,45
25	2233	489531,35	2272060,87	25	2274	488904,23	2271705,36	27	2313	489580,34	2271731,83	28	2353	487052,81	2276639,41	29	2393	485375,30	2271631,42
25	2234	489491,97	2272023,16	25	2275	488924,39	2271705,01	27	2314	489583,33	2271695,06	28	2354	486913,04	2276526,87	29	2394	485430,01	2271658,60
25	2235	489462,10	2271977,46	25	2276	488945,24	2271703,87	27	2315	489580,03	2271667,79	28	2355	486778,74	2276416,08	29	2395	485466,99	2271691,96
25	2236	489427,67	2271896,69	25	2277	488974,17	2271685,09	27	2316	489613,50	2271689,89	28	2356	486735,81	2276380,67	29	2396	485489,84	2271716,95
25	2237	489399,66	2271891,19	25	2278	488996,20	2271682,44	27	2317	489628,82	2271710,31	28	2357	486746,75	2276377,28	29	2397	485515,52	2271758,37
25	2238	489358,52	2271901,23	25	2279	489053,72	2271726,36	27	2299	489636,69	2271720,81	28	2358	486776,08	2276382,57	29	2398	485531,50	2271810,27
25	2239	489311,30	2271909,10	25	2280	489109,35	2271766,53	28	2318	487781,90	2277038,48	28	2359	486794,45	2276391,60	29	2399	485542,06	2271864,66
25	2240	489262,19	2271912,39	25	2281	489215,24	2271846,47	28	2319	487804,78	2277077,05	28	2360	486829,32	2276423,36	29	2400	485538,26	2271903,16
25	2241	489227,68	2271906,78	25	2282	489258,06	2271859,46	28	2320	487813,11	2277091,09	28	2361	486834,84	2276424,16	29	2401	485527,68	2271952,63
25	2242	489192,62	2271891,24	25	2283	489307,15	2271860,03	28	2321	487822,40	2277124,95	28	2362	487005,71	2276533,67	29	2402	485524,25	2271970,39
25	2243	489144,79	2271859,81	25	2284	489345,77	2271852,93	28	2322	487853,09	2277157,06	28	2363	487111,34	2276644,87	29	2403	485512,88	2271973,21
25	2244	489118,45	2271836,00	25	2285	489395,37	2271839,98	28	2323	487894,21	2277200,12	28	2364	487148,41	2276673,30	29	2404	485471,35	2271983,48
25	2245	489060,57	2271794,77	25	2286	489422,93	2271835,42	28	2324	487927,96	2277243,53	28	2365	487285,68	2276778,59	29	2405	485477,96	2271948,99
25	2246	488989,95	2271742,14	25	2219	489449,53	2271843,45	28	2325	487969,34	2277279,34	28	2366	487311,65	2276793,13	29	2406	485492,08	2271910,17
25	2247	488980,71	2271734,23	26	2287	489409,01	2271624,19	28	2326	488008,81	2277305,26	28	2367	487421,56	2276854,67	29	2407	485489,54	2271845,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2408	485476,99	2271799,53	30	2448	485257,81	2271993,72	31	2488	485045,17	2272464,95	32	2528	486424,53	2272426,10	35	2566	485926,33	2273283,42
29	2409	485464,38	2271772,51	30	2449	485252,80	2272031,50	31	2489	485031,75	2272490,27	32	2529	486393,78	2272383,25	35	2567	485990,72	2273302,67
29	2410	485448,08	2271747,36	30	2450	485263,09	2272097,06	31	2490	485024,87	2272525,64	32	2530	486422,54	2272374,74	35	2568	486012,28	2273318,15
29	2411	485440,99	2271734,32	30	2451	485280,68	2272136,10	31	2491	485013,52	2272559,00	32	2531	486454,86	2272377,93	35	2569	486025,80	2273304,72
29	2412	485415,26	2271710,17	30	2452	485285,29	2272145,93	31	2492	484997,33	2272560,57	32	2503	486471,65	2272398,08	35	2570	486035,60	2273271,38
29	2413	485408,61	2271705,73	30	2453	485291,75	2272156,42	31	2493	484994,38	2272555,22	33	2532	486619,56	2272891,39	35	2571	486054,79	2273199,05
29	2414	485406,88	2271703,51	30	2454	485300,02	2272164,71	31	2494	484983,34	2272538,57	33	2533	486581,31	2272953,02	35	2572	486062,72	2273169,30
29	2415	485360,85	2271674,82	30	2455	485277,16	2272197,85	31	2495	484973,55	2272519,59	33	2534	486568,32	2272943,73	35	2573	486068,68	2273167,50
29	2416	485331,08	2271660,49	30	2456	485269,95	2272208,30	31	2496	484979,41	2272497,52	33	2535	486544,51	2272938,09	35	2551	486100,10	2273162,84
29	2417	485279,88	2271654,08	30	2457	485240,04	2272167,19	31	2497	484989,21	2272460,48	33	2536	486537,02	2272924,85	36	2574	486286,44	2273349,69
29	2418	485251,38	2271654,01	30	2458	485215,50	2272112,47	31	2498	484995,96	2272450,59	33	2537	486557,00	2272902,61	36	2575	486278,26	2273390,59
29	2419	485205,93	2271660,05	30	2459	485203,62	2272052,26	31	2499	485014,58	2272423,30	33	2538	486575,82	2272868,93	36	2576	486261,28	2273463,37
29	2420	485159,88	2271664,70	30	2460	485202,71	2271997,23	31	2500	485047,95	2272385,58	33	2539	486591,00	2272867,93	36	2577	486249,25	2273499,04
29	2421	485120,97	2271656,24	30	2461	485213,73	2271962,78	31	2501	485082,33	2272357,02	33	2532	486619,56	2272891,39	36	2578	486220,91	2273553,47
29	2422	485082,47	2271643,69	30	2462	485230,03	2271924,10	31	2502	485141,91	2272328,39	34	2540	486386,44	2273071,83	36	2579	486193,92	2273587,47
29	2423	485042,60	2271627,44	30	2463	485242,93	2271900,94	31	2482	485193,92	2272318,51	34	2541	486395,24	2273080,71	36	2580	486159,91	2273620,53
29	2424	485021,65	2271613,08	30	2464	485234,11	2271885,26	32	2503	486471,65	2272398,08	34	2542	486379,24	2273094,13	36	2581	486150,19	2273624,99
29	2425	485019,35	2271596,64	30	2465	485206,00	2271890,85	32	2504	486485,06	2272410,70	34	2543	486333,42	2273209,07	36	2582	486124,81	2273642,16
29	2426	485041,98	2271547,21	30	2466	485138,15	2271903,67	32	2505	486484,21	2272494,53	34	2544	486313,13	2273205,60	36	2583	486091,92	2273658,89
29	2427	485058,98	2271520,97	30	2467	485065,41	2271907,01	32	2506	486488,14	2272520,96	34	2545	486288,53	2273186,17	36	2584	486060,99	2273668,60
29	2428	485073,22	2271489,68	30	2468	485077,64	2271898,53	32	2507	486473,27	2272588,03	34	2546	486291,42	2273161,76	36	2585	486041,89	2273668,73
29	2429	485081,49	2271463,46	30	2469	485083,65	2271892,00	32	2508	486475,73	2272641,38	34	2547	486314,40	2273106,09	36	2586	486034,19	2273668,78
29	2430	485091,63	2271431,32	30	2470	485089,84	2271881,62	32	2509	486462,43	2272722,50	34	2548	486332,35	2273081,05	36	2587	486036,25	2273642,78
29	2431	485095,87	2271369,57	30	2471	485092,67	2271870,15	32	2510	486449,59	2272765,08	34	2549	486352,23	2273053,40	36	2588	486031,72	2273624,98
29	2432	485089,25	2271333,42	30	2472	485095,14	2271860,10	32	2511	486435,45	2272790,63	34	2550	486370,00	2273051,78	36	2589	486047,74	2273612,39
29	2433	485076,20	2271295,82	30	2473	485124,40	2271850,14	32	2512	486396,72	2272838,16	34	2540	486386,44	2273071,83	36	2590	486079,46	2273608,85
29	2434	485067,03	2271271,32	30	2474	485147,74	2271848,81	32	2513	486351,54	2272874,93	35	2551	486100,10	2273162,84	36	2591	486125,32	2273584,53
29	2435	485038,77	2271223,28	30	2475	485165,30	2271846,51	32	2514	486310,36	2272896,56	35	2552	486112,43	2273178,89	36	2592	486159,69	2273556,10
29	2436	485020,85	2271205,11	30	2476	485189,46	2271843,17	32	2515	486278,84	2272898,01	35	2553	486083,30	2273284,82	36	2593	486190,56	2273509,14
29	2437	485035,47	2271177,79	30	2477	485206,06	2271839,86	32	2516	486236,84	2272893,46	35	2554	486060,96	2273363,61	36	2594	486212,40	2273452,01
29	2438	485050,39	2271154,70	30	2478	485221,15	2271836,85	32	2517	486262,82	2272866,59	35	2555	486051,19	2273385,09	36	2595	486229,31	2273374,22
29	2439	485092,05	2271212,16	30	2479	485231,96	2271834,70	32	2518	486315,33	2272844,97	35	2556	486037,62	2273395,04	36	2596	486238,21	2273341,30
29	2440	485108,41	2271246,03	30	2480	485248,46	2271831,42	32	2519	486355,48	2272814,05	35	2557	486002,04	2273369,95	36	2597	486251,06	2273336,64
29	2441	485120,09	2271272,46	30	2481	485279,56	2271826,75	32	2520	486396,48	2272757,77	35	2558	485972,53	2273350,19	36	2574	486286,44	2273349,69
29	2375	485135,32	2271304,85	30	2442	485315,69	2271840,03	32	2521	486416,81	2272715,02	35	2559	485959,30	2273344,01	37	2598	485853,35	2273580,19
30	2442	485315,69	2271840,03	31	2482	485193,92	2272318,51	32	2522	486424,82	2272627,40	35	2560	485905,30	2273330,78	37	2599	485860,47	2273600,13
30	2443	485329,13	2271861,79	31	2483	485184,62	2272331,99	32	2523	486424,12	2272578,71	35	2561	485879,18	2273332,84	37	2600	485857,73	2273624,90
30	2444	485320,98	2271885,57	31	2484	485179,05	2272340,08	32	2524	486438,42	2272535,20	35	2562	485852,55	2273329,33	37	2601	485840,31	2273628,42
30	2445	485285,44	2271926,82	31	2485	485145,56	2272388,61	32	2525	486437,10	2272470,32	35	2563	485820,13	2273325,76	37	2602	485824,52	2273644,21
30	2446	485272,32	2271950,80	31	2486	485113,26	2272399,24	32	2526	486436,16	2272452,45	35	2564	485821,23	2273277,39	37	2603	485811,02	2273696,80
30	2447	485238,68	2271943,16	31	2487	485084,35	2272419,92	32	2527	486434,61	2272431,67	35	2565	485880,48	2273280,51	37	2604	485798,89	2273695,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2605	485758,82	2273690,99	38	2645	485094,23	2275867,51	39	2685	482891,64	2259714,40	40	2725	484448,03	2260369,97	40	2766	483755,91	2260092,53
37	2606	485747,62	2273689,74	38	2646	485141,42	2275882,75	39	2686	482844,45	2259713,56	40	2726	484434,39	2260363,27	40	2767	483772,09	2260089,24
37	2607	485766,94	2273663,11	38	2647	485166,95	2275895,85	39	2687	482806,81	2259705,98	40	2727	484411,77	2260345,61	40	2768	483806,81	2260107,64
37	2608	485814,00	2273598,79	38	2648	485179,14	2275896,70	39	2688	482775,43	2259690,89	40	2728	484397,21	2260332,85	40	2769	483897,73	2260156,07
37	2609	485814,41	2273579,22	38	2649	485195,99	2275901,51	39	2689	482651,43	2259687,82	40	2729	484383,17	2260332,32	40	2770	483898,81	2260169,95
37	2598	485853,35	2273580,19	38	2650	485223,85	2275899,82	39	2690	482613,87	2259667,73	40	2730	484376,22	2260332,06	40	2771	483900,56	2260182,68
38	2610	486203,89	2276139,78	38	2651	485246,73	2275901,42	39	2691	482570,35	2259653,06	40	2731	484354,58	2260344,35	40	2772	483906,16	2260198,85
38	2611	486261,08	2276158,54	38	2652	485312,82	2275907,31	39	2692	482543,44	2259643,37	40	2732	484330,10	2260354,88	40	2773	483918,65	2260213,72
38	2612	486332,65	2276183,68	38	2653	485442,00	2275931,55	39	2693	482513,69	2259649,08	40	2733	484311,20	2260358,05	40	2774	483940,58	2260225,71
38	2613	486369,39	2276201,74	38	2654	485491,33	2275940,81	39	2694	482489,70	2259656,45	40	2734	484289,96	2260357,80	40	2775	483959,28	2260231,56
38	2614	486379,18	2276216,70	38	2655	485558,09	2275953,35	39	2695	482484,58	2259659,11	40	2735	484271,77	2260353,39	40	2776	483974,59	2260231,44
38	2615	486369,42	2276219,07	38	2656	485681,31	2275990,88	39	2696	482496,26	2259626,25	40	2736	484245,11	2260342,82	40	2777	483989,16	2260227,49
38	2616	486200,75	2276194,22	38	2657	485775,10	2276019,45	39	2697	482499,74	2259612,13	40	2737	484215,98	2260326,34	40	2778	483998,64	2260226,23
38	2617	485774,79	2276132,31	38	2658	485804,71	2276035,57	39	2698	482520,17	2259659,67	40	2738	484194,92	2260316,63	40	2779	484009,84	2260228,93
38	2618	485763,79	2276130,70	38	2659	485862,07	2276064,32	39	2699	482571,63	2259602,29	40	2739	484162,46	2260310,81	40	2780	484014,73	2260232,84
38	2619	485727,75	2276125,45	38	2660	486001,29	2276119,90	39	2700	482595,14	2259616,43	40	2740	484139,24	2260309,15	40	2781	484030,72	2260242,09
38	2620	485250,13	2276036,71	38	2661	486090,59	2276130,75	39	2701	482626,25	2259617,40	40	2741	484118,85	2260299,81	40	2782	484055,30	2260250,35
38	2621	485229,61	2276032,85	38	2662	486129,20	2276139,74	39	2702	482641,35	2259625,80	40	2742	484086,95	2260297,37	40	2783	484070,89	2260251,46
38	2622	484892,67	2275970,15	38	2663	486155,51	2276137,16	39	2703	482672,10	2259640,88	40	2743	484078,23	2260297,74	40	2784	484166,15	2260261,45
38	2623	484772,60	2275970,74	38	2664	486188,78	2276138,55	39	2704	482703,60	2259640,66	40	2744	484061,53	2260298,47	40	2785	484198,12	2260267,39
38	2624	484770,42	2275787,48	38	2665	486193,97	2276138,76	39	2705	482796,68	2259641,03	40	2745	484022,23	2260291,40	40	2786	484217,46	2260267,92
38	2625	484498,63	2275380,82	38	2610	486203,89	2276139,78	39	2706	482827,30	2259659,62	40	2746	484000,72	2260282,47	40	2787	484252,73	2260298,79
38	2626	484518,31	2275353,70	39	2666	483419,53	2259889,94	39	2707	482869,88	2259664,89	40	2747	483980,27	2260274,30	40	2788	484291,68	2260307,43
38	2627	484595,22	2275247,66	39	2667	483519,41	2259972,14	39	2708	482893,19	2259652,37	40	2748	483950,01	2260276,77	40	2789	484312,35	2260307,79
38	2628	484610,59	2275226,55	39	2668	483543,69	2259988,06	39	2709	482904,52	2259653,80	40	2749	483924,93	2260272,15	40	2790	484349,64	2260296,58
38	2629	484611,11	2275225,82	39	2669	483544,16	2259992,85	39	2710	482940,77	2259644,32	40	2750	483898,84	2260261,27	40	2791	484368,85	2260279,22
38	2630	484621,89	2275273,96	39	2670	483587,45	2260024,89	39	2711	482964,12	2259646,75	40	2751	483877,20	2260242,00	40	2792	484432,57	2260289,37
38	2631	484633,59	2275326,18	39	2671	483587,44	2260059,03	39	2712	482999,10	2259650,70	40	2752	483862,69	2260223,30	40	2793	484441,08	2260290,81
38	2632	484689,84	2275435,26	39	2672	483589,70	2260084,52	39	2713	483021,07	2259638,13	40	2753	483854,18	2260202,67	41	2793	484980,91	2260419,20
38	2633	484764,56	2275539,59	39	2673	483546,42	2260056,15	39	2714	483046,58	2259632,22	40	2754	483853,43	2260198,55	41	2794	484941,57	2260454,12
38	2634	484816,21	2275637,56	39	2674	483484,97	2260008,50	39	2715	483081,08	2259653,98	40	2755	483850,46	2260182,32	41	2795	484920,79	2260466,33
38	2635	484830,16	2275664,03	39	2675	483361,36	2259912,25	39	2716	483136,99	2259680,75	40	2756	483849,86	2260159,29	41	2796	484864,84	2260479,85
38	2636	484866,66	2275732,42	39	2676	483343,69	2259894,56	39	2717	483225,07	2259738,06	40	2757	483844,23	2260145,35	41	2797	484864,62	2260471,78
38	2637	484911,21	2275788,05	39	2677	483257,46	2259819,92	39	2718	483334,55	2259821,07	40	2758	483835,04	2260139,30	41	2798	484864,22	2260456,93
38	2638	484939,52	2275821,02	39	2678	483196,68	2259779,22	39	2719	483419,53	2259889,94	40	2759	483813,97	2260131,17	41	2793	484980,91	2260419,20
38	2639	484973,68	2275846,37	39	2679	483125,24	2259731,86	40	2666	484441,08	2260290,81	40	2760	483791,04	2260132,39	42	2799	482506,85	2268287,68
38	2640	484999,12	2275870,65	39	2680	483054,08	2259690,33	40	2720	484566,50	2260378,45	40	2761	483727,18	2260138,99	42	2800	482520,19	2268305,57
38	2641	485021,28	2275867,13	39	2681	483019,94	2259687,92	40	2721	484551,03	2260380,91	40	2762	483727,93	2260135,20	42	2801	482575,89	2268462,37
38	2642	485039,58	2275864,23	39	2682	482988,40	2259696,78	40	2722	484524,29	2260386,30	40	2763	483718,09	2260102,43	42	2802	482603,03	226852,43
38	2643	485057,06	2275864,33	39	2683	482938,90	2259695,41	40	2723	484515,31	2260385,85	40	2764	483726,15	2260095,60	42	2803	482593,86	2268561,33
38	2644	485070,86	2275865,25	39	2684	482910,99	2259708,64	40	2724	484492,22	2260384,67	40	2765	483739,59	2260092,52	42	2804	482567,64	2268542,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2805	482555,16	2268538,18	43	2845	482978,15	2269034,11	45	2884	483041,29	2269556,76	46	2924	484329,96	2270795,16	46	2965	483800,73	2269935,62
42	2806	482543,07	2268526,54	43	2846	482990,26	2269002,61	45	2885	483055,46	2269586,38	46	2925	484296,68	2270756,31	46	2966	483844,64	2270016,63
42	2807	482542,51	2268524,59	43	2847	482993,60	2268960,67	45	2886	483076,20	2269614,54	46	2926	484217,99	2270641,24	46	2967	483914,00	2270124,61
42	2808	482505,54	2268413,49	43	2848	482995,83	2268923,61	45	2887	483072,76	2269627,63	46	2927	484172,32	2270575,47	46	2968	483952,14	2270172,58
42	2809	482483,87	2268340,10	43	2849	482983,02	2268908,66	45	2888	483058,03	2269646,71	46	2928	484165,83	2270562,86	46	2988	483963,65	2270186,82
42	2810	482455,26	2268317,20	43	2850	482915,97	2268908,11	45	2889	483049,49	2269657,79	46	2929	484158,89	2270552,30	47	2969	484141,92	2269994,64
42	2811	482413,80	2268298,08	43	2851	482880,32	2268897,18	45	2890	483053,11	2269640,77	46	2930	484129,38	2270507,46	47	2970	484194,23	2270074,32
42	2812	482358,40	2268279,34	43	2852	482849,79	2268893,89	45	2891	483012,85	2269612,02	46	2931	484113,89	2270487,67	47	2971	484168,35	2270077,92
42	2813	482295,15	2268240,60	43	2853	482814,26	2268889,63	45	2892	482986,35	2269561,73	46	2932	484037,00	2270389,44	47	2972	484151,68	2270083,87
42	2814	482265,73	2268214,07	43	2854	482774,67	2268877,40	45	2893	482981,07	2269545,11	46	2933	483994,74	2270328,02	47	2973	484141,47	2270081,66
42	2815	482210,98	2268169,49	43	2855	482740,13	2268862,56	45	2894	482988,45	2269546,86	46	2934	483968,06	2270287,95	47	2974	484125,73	2270059,40
42	2816	482235,70	2268151,56	43	2856	482725,96	2268852,89	45	2895	482994,91	2269548,40	46	2935	483911,60	2270205,48	47	2975	484094,44	2270015,12
42	2817	482252,05	2268138,51	43	2857	482661,43	2268805,88	45	2896	483011,73	2269550,31	46	2936	483868,70	2270147,67	47	2976	484094,42	2270015,11
42	2818	482252,10	2268138,56	43	2858	482603,70	2268733,85	45	2897	483029,90	2269547,23	46	2937	483826,37	2270081,49	47	2977	484121,84	2269994,73
42	2819	482344,82	2268217,79	43	2859	482579,71	2268695,06	45	2884	483041,29	2269556,76	46	2938	483793,23	2270025,91	47	2978	484101,16	2269964,10
42	2820	482359,81	2268225,99	43	2860	482606,49	2268705,23	46	2898	483963,65	2270186,82	46	2939	483751,07	2269956,77	47	2979	484112,02	2269951,91
42	2821	482387,78	2268237,80	43	2861	482649,17	2268705,74	46	2899	483978,11	2270213,33	46	2940	483735,04	2269923,90	47	2969	484141,92	2269994,64
42	2822	482414,45	2268246,22	43	2862	482670,00	2268731,83	46	2900	484024,11	2270282,00	46	2941	483672,99	2269848,25	48	2980	484829,38	2270961,21
42	2823	482470,28	2268268,94	43	2863	482697,28	2268764,24	46	2901	484056,64	2270330,91	46	2942	483591,62	2269783,16	48	2981	484839,64	2270987,86
42	2799	482506,85	2268287,68	43	2864	482733,58	2268795,17	46	2902	484127,19	2270424,54	46	2943	483569,34	2269778,53	48	2982	484848,88	2271022,80
43	2824	483011,95	2268861,37	43	2865	482761,84	2268814,43	46	2903	484191,68	2270511,15	46	2944	483449,04	2269781,77	48	2983	484851,09	2271050,61
43	2825	483034,39	2268878,15	43	2866	482806,00	2268834,13	46	2904	484263,82	2270619,69	46	2945	483393,01	2269788,34	48	2984	484840,12	2271082,25
43	2826	483048,38	2268915,16	43	2867	482903,06	2268852,57	46	2905	484328,80	2270718,85	46	2946	483339,31	2269791,60	48	2985	484833,35	2271082,98
43	2827	483043,78	2268962,98	43	2868	482934,79	2268859,80	46	2906	484328,53	2270714,30	46	2947	483309,44	2269787,45	48	2986	484826,52	2271075,57
43	2828	483041,08	2269006,78	43	2824	483011,95	2268861,37	46	2907	484371,51	2270766,58	46	2948	483287,53	2269785,32	48	2987	484812,18	2271078,62
43	2829	483022,89	2269054,98	44	2869	483752,25	2269515,34	46	2908	484419,77	2270810,97	46	2949	483277,14	2269784,29	48	2988	484803,09	2271067,88
43	2830	483021,44	2269061,72	44	2870	483755,58	2269519,25	46	2909	484510,20	2270926,11	46	2950	483184,23	2269753,00	48	2989	484802,49	2271053,84
43	2831	483022,56	2269078,72	44	2871	483756,69	2269525,79	46	2910	484548,34	2270934,05	46	2951	483204,16	2269714,62	48	2990	484794,24	2271025,25
43	2832	483005,89	2269115,62	44	2872	483766,37	2269565,47	46	2911	484578,03	2270972,78	46	2952	483216,66	2269710,98	48	2991	484784,67	2270999,95
43	2833	482991,61	2269199,91	44	2873	483766,38	2269565,52	46	2912	484595,58	2271024,87	46	2953	483280,84	2269731,68	48	2992	484786,36	2270988,56
43	2834	482986,59	2269317,94	44	2874	483574,40	2269485,59	46	2913	484585,34	2271111,59	46	2954	483333,46	2269740,44	48	2993	484803,20	2270981,21
43	2835	482992,91	2269404,74	44	2875	483551,79	2269476,17	46	2914	484610,95	2271143,61	46	2955	483398,58	2269738,32	48	2994	484823,19	2270969,26
43	2836	483000,94	2269428,38	44	2876	483531,36	2269467,66	46	2915	484610,95	2271143,62	46	2956	483458,98	2269730,21	48	2980	484829,38	2270961,21
43	2837	482991,74	2269437,16	44	2877	483531,52	2269467,56	46	2916	484610,02	2271189,93	46	2957	483505,49	2269729,52	49	2995	484904,40	2271309,43
43	2838	482968,03	2269440,19	44	2878	483541,63	2269462,46	46	2917	484578,66	2271207,75	46	2958	483536,19	2269729,06	49	2996	484933,74	2271373,67
43	2839	482952,55	2269447,36	44	2879	483574,25	2269459,13	46	2918	484550,74	2271151,68	46	2959	483561,10	2269728,68	49	2997	484932,56	2271404,17
43	2840	482941,96	2269402,24	44	2880	483617,77	2269458,83	46	2919	484538,89	2271095,29	46	2960	483598,96	2269731,98	49	2998	484921,03	2271437,77
43	2841	482936,41	2269321,28	44	2881	483634,89	2269460,27	46	2920	484544,45	2271032,81	46	2961	483640,48	2269754,01	49	2999	484887,42	2271463,70
43	2842	482939,49	2269226,84	44	2882	483684,74	2269477,03	46	2921	484516,39	2270972,53	46	2962	483718,82	2269820,80	49	3000	484858,03	2271511,52
43	2843	482952,72	2269125,83	44	2883	483711,28	2269493,95	46	2922	484472,23	2270927,91	46	2963	483721,18	2269825,47	49	3001	484839,26	2271611,06
43	2844	482968,76	2269058,50	44	2869	483752,25	2269515,34	46	2923	484409,44	2270868,60	46	2964	483768,33	2269882,15	49	3002	484852,21	2271654,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	3003	484864,51	2271689,32	51	3042	483241,57	2274744,30	52	3082	481927,96	2248832,03	52	3123	481610,34	2249107,95	52	3164	481080,57	2249171,11
49	3004	484854,62	2271702,28	51	3043	483268,80	2274769,56	52	3083	481912,46	2248848,28	52	3124	481578,23	2249080,06	52	3165	481075,49	2249161,81
49	3005	484839,28	2271702,32	51	3044	483280,43	2274797,57	52	3084	481906,28	2248858,93	52	3125	481570,49	2249075,07	52	3166	481066,20	2249151,31
49	3006	484816,86	2271704,55	51	3045	483287,34	2274824,17	52	3085	481902,61	2248870,69	52	3126	481553,82	2249067,26	52	3167	481057,58	2249145,13
49	3007	484795,35	2271653,37	51	3046	483275,65	2274837,69	52	3086	481901,66	2248882,96	52	3127	481537,22	2249062,57	52	3168	481046,30	2249140,18
49	3008	484789,56	2271605,33	51	3047	483236,57	2274794,12	52	3087	481901,92	2248890,46	52	3128	481524,90	2249062,50	52	3169	481034,20	2249137,86
49	3009	484802,75	2271528,32	51	3048	483200,61	2274766,64	52	3088	481889,93	2248896,31	52	3129	481500,52	2249065,11	52	3170	481021,90	2249138,30
49	3010	484814,52	2271484,81	51	3049	483143,62	2274742,38	52	3089	481851,30	2248887,86	52	3130	481488,50	2249067,77	52	3171	481010,00	2249141,46
49	3011	484847,70	2271433,73	51	3050	483107,49	2274724,41	52	3090	481839,05	2248886,59	52	3131	481478,40	2249066,29	52	3172	481000,98	2249145,29
49	3012	484879,19	2271404,20	51	3051	483086,84	2274691,42	52	3091	481831,81	2248887,14	52	3132	481465,74	2249066,87	52	3173	480990,55	2249136,96
49	3013	484884,53	2271386,00	51	3052	483063,57	2274676,30	52	3092	481819,89	2248890,23	52	3133	481453,76	2249064,00	52	3174	480983,59	2249119,59
49	3014	484882,09	2271364,13	51	3053	483027,99	2274669,79	52	3093	481793,93	2248900,16	52	3134	481442,96	2249063,72	52	3175	480975,69	2249103,54
49	3015	484869,50	2271348,71	51	3054	482993,12	2274662,78	52	3094	481783,00	2248905,83	52	3135	481418,57	2249065,51	52	3176	480968,44	2249093,59
49	3016	484781,32	2271344,92	51	3055	482970,32	2274644,35	52	3095	481777,87	2248909,72	52	3136	481406,47	2249067,79	52	3177	480962,02	2249087,64
49	3017	484781,27	2271344,91	51	3056	482914,24	2274641,18	52	3096	481769,46	2248918,72	52	3137	481395,18	2249072,70	52	3178	480951,56	2249081,13
49	3018	484881,25	2271300,10	51	3057	482861,85	2274653,32	52	3097	481766,20	2248923,63	52	3138	481385,26	2249079,99	52	3179	480917,60	2249067,44
49	3019	484881,31	2271300,12	51	3058	482845,67	2274648,52	52	3098	481761,18	2248934,88	52	3139	481377,90	2249088,32	52	3180	480905,71	2249064,19
49	2995	484904,40	2271309,43	51	3059	482847,57	2274620,09	52	3099	481752,82	2248976,64	52	3140	481358,57	2249115,29	52	3181	480891,26	2249064,05
50	3020	482605,24	2274419,33	51	3060	482848,98	2274598,84	52	3100	481752,52	2248988,95	52	3141	481345,09	2249141,03	52	3182	480870,46	2249045,04
50	3021	482609,83	2274431,11	51	3061	482838,39	2274556,76	52	3101	481754,13	2248998,15	52	3142	481333,84	2249168,96	52	3183	480860,60	2249038,05
50	3022	482650,89	2274503,17	51	3062	482805,56	2274493,92	52	3102	481762,34	2249023,79	52	3143	481320,78	2249171,71	52	3184	480849,00	2249033,25
50	3023	482661,45	2274517,86	51	3063	482752,60	2274410,87	52	3103	481762,56	2249054,58	52	3144	481313,05	2249165,66	52	3185	480842,31	2249029,03
50	3024	482656,11	2274538,19	51	3064	482736,24	2274381,70	52	3104	481753,19	2249062,29	52	3145	481302,02	2249160,17	52	3186	480833,72	2248998,61
50	3025	482623,02	2274544,01	51	3065	482804,05	2274403,54	52	3105	481746,94	2249069,02	52	3146	481290,05	2249157,28	52	3187	480858,58	2248976,36
50	3026	482576,70	2274567,61	51	3066	482843,44	2274448,61	52	3106	481740,48	2249079,50	52	3147	481277,73	2249157,12	52	3188	480851,57	2248935,03
50	3027	482533,52	2274611,51	51	3067	482914,60	2274485,80	52	3107	481735,92	2249094,25	52	3148	481265,69	2249159,71	52	3189	480856,75	2248943,14
50	3028	482510,17	2274661,88	51	3068	482961,19	2274494,86	52	3108	481736,02	2249116,71	52	3149	481252,42	2249166,27	52	3190	480871,26	2248963,44
50	3029	482509,05	2274664,17	51	3069	483034,27	2274509,06	52	3109	481729,16	2249122,61	52	3150	481243,05	2249174,26	52	3191	480880,78	2248981,02
50	3030	482451,20	2274578,59	51	3070	483048,99	2274513,57	52	3110	481721,85	2249132,52	52	3151	481237,00	2249181,99	52	3192	480890,35	2248999,96
50	3031	482417,00	2274528,00	51	3071	483115,66	2274533,98	52	3111	481716,93	2249143,81	52	3152	481223,79	2249184,06	52	3193	480907,09	2249004,06
50	3032	482433,65	2274476,93	51	3035	483142,75	2274542,27	52	3112	481711,96	2249173,19	52	3153	481215,08	2249178,03	52	3194	480923,56	2249016,14
50	3033	482512,11	2274411,41	52	3072	481975,56	2248754,51	52	3113	481693,96	2249182,88	52	3154	481188,95	2249162,76	52	3195	480959,76	2249025,84
50	3034	482590,36	2274381,24	52	3073	481975,38	2248760,36	52	3114	481683,86	2249175,84	52	3155	481177,69	2249157,77	52	3196	480980,73	2249038,50
50	3020	482605,24	2274419,33	52	3074	481973,78	2248810,09	52	3115	481672,44	2249171,23	52	3156	481167,67	2249155,63	52	3197	481002,38	2249056,77
51	3035	483142,75	2274542,27	52	3075	481970,30	2248809,99	52	3116	481645,64	2249163,93	52	3157	481155,35	2249155,55	52	3198	481016,99	2249075,20
51	3036	483192,98	2274583,02	52	3076	481964,61	2248810,46	52	3117	481633,37	2249162,89	52	3158	481139,09	2249157,29	52	3199	481027,07	2249083,08
51	3037	483227,09	2274610,68	52	3077	481958,11	2248811,75	52	3118	481625,81	2249156,73	52	3159	481123,06	2249161,53	52	3200	481048,99	2249084,35
51	3038	483236,87	2274615,66	52	3078	481952,68	2248813,47	52	3119	481626,57	2249149,25	52	3160	481112,38	2249167,66	52	3201	481073,62	2249091,85
51	3039	483233,79	2274626,42	52	3079	481946,62	2248816,18	52	3120	481626,24	2249140,61	52	3161	481106,28	2249172,87	52	3202	481094,11	2249103,33
51	3040	483230,97	2274674,65	52	3080	481941,71	2248819,07	52	3121	481623,45	2249128,62	52	3162	481093,18	2249181,83	52	3203	481102,92	2249111,23
51	3041	483231,01	2274711,29	52	3081	481932,25	2248826,96	52	3122	481618,06	2249117,54	52	3163	481082,33	2249176,90	52	3204	481118,56	2249109,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
52	3205	481145,38	2249101,39	52	3246	481868,24	2248830,57	53	3286	480428,22	2248913,53	54	3326	481845,41	2249155,85	55	3366	481542,01	2249318,16
52	3206	481170,01	2249100,60	52	3247	481872,81	2248817,44	53	3287	480445,97	2248929,25	54	3327	481846,39	2249136,75	55	3367	481527,62	2249306,19
52	3207	481184,22	2249103,37	52	3248	481889,22	2248793,44	53	3288	480454,32	2248937,50	54	3328	481853,01	2249119,04	55	3368	481520,05	2249299,90
52	3208	481231,35	2249115,77	52	3249	481903,25	2248779,10	53	3289	480457,21	2248937,89	54	3329	481864,27	2249101,08	55	3369	481506,33	2249284,99
52	3209	481247,62	2249107,77	52	3250	481922,72	2248766,81	53	3290	480461,43	2248936,16	54	3330	481869,60	2249089,97	55	3370	481497,74	2249276,04
52	3210	481271,67	2249102,45	52	3251	481944,21	2248758,53	53	3291	480487,75	2248917,71	54	3331	481869,77	2249089,37	55	3371	481487,70	2249279,00
52	3211	481292,83	2249103,53	52	3252	481958,54	2248756,81	53	3292	480511,09	2248906,33	54	3332	481871,37	2249083,74	55	3372	481484,72	2249297,90
52	3212	481304,66	2249099,73	52	3072	481975,56	2248754,51	53	3293	480539,85	2248895,42	54	3333	481872,67	2249071,49	55	3373	481468,83	2249328,53
52	3213	481313,86	2249083,27	53	3253	480735,51	2248877,19	53	3294	480566,53	2248891,87	54	3334	481872,40	2249032,24	55	3374	481452,09	2249346,60
52	3214	481321,93	2249072,79	53	3254	480736,80	2248909,40	53	3295	480575,59	2248891,01	54	3335	481872,28	2249014,57	55	3375	481431,91	2249359,18
52	3215	481324,60	2249069,33	53	3255	480627,91	2248946,52	53	3296	480605,78	2248892,56	54	3336	481884,18	2249006,90	55	3376	481408,81	2249369,48
52	3216	481346,43	2249041,01	53	3256	480627,85	2248946,44	53	3297	480626,91	2248898,06	54	3337	481942,45	2249008,81	55	3377	481384,46	2249373,15
52	3217	481366,00	2249026,05	53	3257	480622,56	2248943,30	53	3298	480639,60	2249000,62	54	3338	481954,57	2249006,64	55	3378	481359,89	2249371,32
52	3218	481388,41	2249015,82	53	3258	480612,53	2248939,88	53	3299	480650,97	2248898,33	54	3339	481965,90	2249001,82	55	3379	481318,47	2249358,34
52	3219	481411,17	2249009,01	53	3259	480595,38	2248936,36	53	3300	480667,91	2248890,43	54	3340	481971,99	2248997,82	55	3380	481300,02	2249357,20
52	3220	481474,07	2249014,89	53	3260	480583,10	2248935,27	53	3301	480694,77	2248879,29	54	3341	481980,92	2248989,35	55	3381	481282,10	2249362,22
52	3221	481499,48	2249010,80	53	3261	480574,57	2248936,14	53	3302	480714,61	2248876,27	54	3342	481984,00	2248985,34	55	3382	481266,47	2249364,56
52	3222	481537,73	2249007,41	53	3262	480538,87	2248943,03	53	3253	480735,51	2248877,19	54	3343	481993,19	2248972,14	55	3383	481241,93	2249365,17
52	3223	481561,98	2249011,71	53	3263	480527,57	2248947,94	54	3303	480708,65	2248946,79	54	3344	482006,12	2248965,89	55	3384	481218,09	2249358,93
52	3224	481590,86	2249024,81	53	3264	480503,27	2248961,93	54	3304	482077,47	2249007,45	54	3345	482024,13	2248968,99	55	3385	481171,99	2249345,27
52	3225	481624,79	2249044,92	53	3265	480493,35	2248969,23	54	3305	482077,36	2249013,31	54	3346	482024,58	2248969,06	55	3386	481162,23	2249345,96
52	3226	481645,59	2249062,40	53	3266	480486,45	2248977,21	54	3306	482062,29	2249017,58	54	3347	482035,95	2248969,81	55	3387	481138,94	2249357,27
52	3227	481661,08	2249084,20	53	3267	480473,24	2248973,69	54	3307	482043,10	2249022,72	54	3348	482049,03	2248967,73	55	3388	481118,52	2249363,18
52	3228	481668,03	2249097,85	53	3268	480410,96	2248957,54	54	3308	482023,00	2249024,76	54	3349	482055,64	2248965,07	55	3389	481084,47	2249362,73
52	3229	481678,73	2249099,10	53	3269	480321,89	2248934,18	54	3309	482008,60	2249038,43	54	3350	482059,58	2248963,48	55	3390	481046,21	2249342,64
52	3230	481683,49	2249083,01	53	3270	480227,29	2248909,37	54	3310	481989,84	2249050,77	54	3351	482069,76	2248956,54	55	3391	481023,17	2249333,60
52	3231	481690,92	2249056,08	53	3271	480148,61	2248946,43	54	3311	481960,48	2249061,78	54	3303	482078,65	2248946,79	55	3392	480988,78	2249321,24
52	3232	481702,92	2249037,07	53	3272	480162,87	2248923,82	54	3312	481934,72	2249063,26	55	3352	481867,44	2249301,01	55	3393	480953,09	2249316,65
52	3233	481704,89	2249024,70	53	3273	480184,25	2248901,89	54	3313	481926,75	2249071,76	55	3353	481849,17	2249329,43	55	3394	480939,77	2249313,92
52	3234	481700,96	2249012,19	53	3274	480193,84	2248895,46	54	3314	481925,64	2249082,19	55	3354	481823,55	2249356,81	55	3395	480930,70	2249310,29
52	3235	481697,37	2248987,82	53	3275	480215,81	2248883,68	54	3315	481923,56	2249101,65	55	3355	481799,77	2249374,98	55	3396	480917,93	2249305,20
52	3236	481700,08	2248960,62	53	3276	480242,45	2248880,61	54	3316	481915,32	2249121,90	55	3356	481774,67	2249385,63	55	3397	480898,57	2249291,85
52	3237	481705,13	2248923,50	53	3277	480251,26	2248880,74	54	3317	481904,47	2249138,48	55	3357	481754,95	2249389,67	55	3398	480860,48	2249251,81
52	3238	481712,94	2248907,18	53	3278	480267,12	2248883,48	54	3318	481897,92	2249154,57	55	3358	481729,22	2249389,62	55	3399	480858,65	2249248,86
52	3239	481725,33	2248885,89	53	3279	480293,45	2248889,28	54	3319	481893,80	2249169,87	55	3359	481683,15	2249385,31	55	3400	480846,92	2249239,05
52	3240	481738,46	2248871,92	53	3280	480301,90	2248890,63	54	3320	481893,02	2249176,44	55	3360	481655,96	2249378,31	55	3401	480828,97	2249236,69
52	3241	481752,39	2248860,13	53	3281	480318,41	2248888,25	54	3321	481892,04	2249176,42	55	3361	481636,94	2249369,15	55	3402	480811,06	2249230,07
52	3242	481774,27	2248848,80	53	3282	480344,19	2248885,54	54	3322	481864,89	2249181,06	55	3362	481617,69	2249353,80	55	3403	480792,29	2249232,96
52	3243	481814,10	2248834,58	53	3283	480353,88	2248885,82	54	3323	481859,54	2249178,16	55	3363	481606,18	2249339,57	55	3404	480763,31	2249225,72
52	3244	481838,54	2248831,60	53	3284	480377,64	2248889,86	54	3324	481850,16	2249174,57	55	3364	481584,15	2249334,37	55	3405	480735,32	2249209,00
52	3245	481862,85	2248834,48	53	3285	480410,44	2248902,51	54	3325	481844,45	2249160,97	55	3365	481561,27	2249327,83	55	3406	480713,10	2249188,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	3407	480694,94	2249160,50	55	3448	480173,16	2249365,42	55	3489	479624,72	2249689,60	55	3530	480050,48	2249446,34	55	3571	480628,40	2249072,64
55	3408	480683,83	2249136,34	55	3449	480157,61	2249383,85	55	3490	479607,79	2249660,51	55	3531	480066,05	2249426,41	55	3572	480656,41	2249090,81
55	3409	480680,93	2249134,79	55	3450	480147,73	2249395,32	55	3491	479583,41	2249657,61	55	3532	480074,02	2249410,47	55	3573	480713,79	2249128,06
55	3410	480671,95	2249134,64	55	3451	480129,30	2249406,55	55	3492	479547,14	2249646,58	55	3533	480074,86	2249403,92	55	3574	480724,49	2249110,10
55	3411	480656,88	2249135,86	55	3452	480121,13	2249411,04	55	3493	479520,36	2249628,33	55	3534	480076,43	2249391,59	55	3575	480724,97	2249115,18
55	3412	480638,12	2249134,47	55	3453	480117,97	2249424,80	55	3494	479509,33	2249612,71	55	3535	480074,39	2249379,23	55	3576	480728,90	2249126,85
55	3413	480617,62	2249129,61	55	3454	480109,42	2249444,02	55	3495	479504,35	2249605,68	55	3536	480085,42	2249375,59	55	3577	480733,96	2249137,68
55	3414	480595,02	2249120,94	55	3455	480099,59	2249459,15	55	3496	479496,66	2249589,87	55	3537	480111,75	2249362,07	55	3578	480738,39	2249147,17
55	3415	480590,16	2249119,72	55	3456	480090,13	2249470,40	55	3497	479491,05	2249567,95	55	3538	480115,53	2249360,13	55	3579	480745,00	2249157,57
55	3416	480587,64	2249120,49	55	3457	480074,80	2249487,52	55	3498	479486,91	2249544,32	55	3539	480122,02	2249355,48	55	3580	480753,75	2249166,24
55	3417	480584,48	2249124,73	55	3458	480052,87	2249503,76	55	3499	479486,10	2249520,04	55	3540	480130,54	2249346,58	55	3581	480766,01	2249175,91
55	3418	480581,01	2249129,38	55	3459	480039,97	2249510,97	55	3500	479715,75	2249717,63	55	3541	480136,86	2249336,02	55	3582	480775,96	2249182,15
55	3419	480568,45	2249141,18	55	3460	480027,86	2249529,39	55	3501	479729,88	2249729,78	55	3542	480139,64	2249328,52	55	3583	480787,56	2249186,28
55	3420	480556,26	2249151,93	55	3461	480013,38	2249545,84	55	3502	479759,56	2249755,08	55	3543	480146,49	2249309,97	55	3584	480799,79	2249187,73
55	3421	480545,05	2249156,79	55	3462	479996,06	2249559,30	55	3503	479766,37	2249743,62	55	3544	480149,36	2249297,99	55	3585	480812,03	2249186,41
55	3422	480540,73	2249158,61	55	3463	479982,07	2249567,38	55	3504	479779,29	2249721,92	55	3545	480148,54	2249271,37	55	3586	480814,50	2249185,56
55	3423	480526,22	2249164,71	55	3464	479972,21	2249569,59	55	3505	479808,92	2249717,08	55	3546	480157,22	2249263,34	55	3587	480823,68	2249182,41
55	3424	480509,09	2249169,12	55	3465	479950,58	2249574,96	55	3506	479833,85	2249705,67	55	3547	480172,24	2249257,38	55	3588	480831,11	2249183,71
55	3425	480477,31	2249174,03	55	3466	479940,36	2249576,51	55	3507	479849,10	2249692,79	55	3548	480194,27	2249247,19	55	3589	480846,54	2249188,04
55	3426	480468,43	2249174,45	55	3467	479936,27	2249578,07	55	3508	479853,45	2249673,48	55	3549	480215,54	2249240,16	55	3590	480857,88	2249192,83
55	3427	480452,16	2249173,59	55	3468	479929,38	2249586,48	55	3509	479853,12	2249650,41	55	3550	480233,23	2249232,91	55	3591	480870,01	2249194,99
55	3428	480445,10	2249172,18	55	3469	479923,59	2249597,10	55	3510	479855,24	2249639,61	55	3551	480245,56	2249224,91	55	3592	480881,55	2249199,18
55	3429	480435,74	2249170,18	55	3470	479917,06	2249603,33	55	3511	479860,53	2249620,06	55	3552	480259,33	2249208,04	55	3593	480890,83	2249204,69
55	3430	480420,92	2249182,95	55	3471	479901,53	2249617,96	55	3512	479865,85	2249604,84	55	3553	480259,36	2249207,98	55	3594	480899,74	2249220,85
55	3431	480398,39	2249197,65	55	3472	479897,85	2249623,84	55	3513	479871,20	2249595,05	55	3554	480448,42	2249119,32	55	3595	480908,40	2249229,61
55	3432	480379,50	2249203,12	55	3473	479896,87	2249632,81	55	3514	479878,73	2249586,32	55	3555	480448,53	2249119,39	55	3596	480946,85	2249258,29
55	3433	480364,75	2249207,39	55	3474	479897,06	2249641,40	55	3515	479889,47	2249569,99	55	3556	480457,42	2249123,56	55	3597	480957,49	2249264,50
55	3434	480335,58	2249205,03	55	3475	479898,49	2249658,01	55	3516	479901,26	2249550,39	55	3557	480465,04	2249126,00	55	3598	480969,25	2249268,18
55	3435	480316,43	2249198,19	55	3476	479899,12	2249671,56	55	3517	479921,72	2249529,65	55	3558	480469,15	2249127,31	55	3599	480977,32	2249269,13
55	3436	480310,36	2249214,40	55	3477	479891,84	2249700,63	55	3518	479951,28	2249522,38	55	3559	480480,46	2249128,36	55	3600	480989,56	2249268,29
55	3437	480302,89	2249228,43	55	3478	479876,59	2249726,42	55	3519	479958,83	2249521,14	55	3560	480493,62	2249126,64	55	3601	481016,49	2249280,95
55	3438	480296,69	2249237,20	55	3479	479853,14	2249747,12	55	3520	479975,20	2249515,31	55	3561	480519,37	2249119,92	55	3602	481028,20	2249284,75
55	3439	480283,67	2249250,84	55	3480	479824,74	2249760,52	55	3521	479985,28	2249508,22	55	3562	480527,85	2249116,40	55	3603	481040,46	2249285,84
55	3440	480258,62	2249271,23	55	3481	479806,08	2249763,94	55	3522	479993,52	2249499,06	55	3563	480540,45	2249107,47	55	3604	481050,25	2249284,51
55	3441	480245,62	2249276,87	55	3482	479784,27	2249767,96	55	3523	479999,52	2249488,31	55	3564	480543,81	2249103,48	55	3605	481064,84	2249296,84
55	3442	480232,51	2249282,56	55	3483	479741,87	2249767,05	55	3524	480001,87	2249481,48	55	3565	480548,39	2249098,06	55	3606	481075,08	2249303,69
55	3443	480209,63	2249289,61	55	3484	479732,71	2249765,60	55	3525	480003,34	2249471,93	55	3566	480552,83	2249090,02	55	3607	481086,58	2249308,08
55	3444	480193,67	2249294,49	55	3485	479713,00	2249763,92	55	3526	480009,99	2249470,34	55	3567	480558,50	2249075,40	55	3608	481105,24	2249309,62
55	3445	480193,91	2249311,09	55	3486	479698,91	2249759,26	55	3527	480021,21	2249465,28	55	3568	480563,67	2249065,43	55	3609	481128,16	2249307,57
55	3446	480190,51	2249327,00	55	3487	479672,33	2249743,22	55	3528	480028,06	2249461,23	55	3569	480586,68	2249054,66	55	3610	481140,22	2249305,11
55	3447	480179,45	2249352,46	55	3488	479646,11	2249719,87	55	3529	480040,66	2249453,77	55	3570	480594,76	2249050,87	55	3611	481155,83	2249297,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3612	481164,88	2249288,76	55	3653	481571,18	2249271,49	57	3692	482198,11	2259513,33	58	3732	480152,38	2264340,01	59	3772	480395,22	2264391,78
55	3613	481170,30	2249280,86	55	3654	481579,91	2249276,41	57	3693	482130,43	2259484,35	58	3733	480153,35	2264386,10	59	3773	480405,91	2264445,91
55	3614	481176,38	2249285,17	55	3655	481591,64	2249280,16	57	3694	482043,82	2259449,36	58	3734	480162,30	2264434,68	59	3774	480417,37	2264498,91
55	3615	481193,28	2249303,60	55	3656	481606,21	2249281,09	57	3695	481822,62	2259356,37	58	3735	480169,55	2264473,98	59	3775	480418,26	2264503,01
55	3616	481201,45	2249309,15	55	3657	481630,37	2249275,81	57	3696	481627,05	2259283,63	58	3736	480170,87	2264481,12	59	3776	480442,53	2264596,02
55	3617	481207,49	2249312,42	55	3658	481649,46	2249306,16	57	3697	481558,55	2259251,31	58	3737	480182,61	2264549,25	59	3777	480474,52	2264694,37
55	3618	481219,29	2249315,95	55	3659	481656,56	2249314,91	57	3698	481469,08	2259205,60	58	3738	480210,35	2264696,16	59	3778	480496,34	2264747,50
55	3619	481236,37	2249316,12	55	3660	481666,20	2249322,58	57	3699	481328,98	2259115,13	58	3739	480215,26	2264708,44	59	3779	480530,51	2264800,15
55	3620	481248,02	2249313,90	55	3661	481667,95	2249323,40	57	3700	481293,76	2259095,35	58	3740	480232,07	2264750,78	59	3780	480654,65	2264896,94
55	3621	481256,00	2249312,06	55	3662	481689,30	2249330,66	57	3701	481214,02	2259041,43	58	3741	480239,86	2264769,06	59	3781	480721,17	2264949,77
55	3622	481270,82	2249308,64	55	3663	481728,70	2249334,14	57	3702	481165,04	2259004,19	58	3742	480213,12	2264788,14	59	3782	480756,71	2264976,31
55	3623	481282,15	2249303,80	55	3664	481756,89	2249334,08	57	3703	481138,64	2258978,78	58	3743	480199,42	2264779,51	59	3783	480784,03	2265027,49
55	3624	481293,34	2249294,95	55	3665	481773,67	2249326,63	57	3704	481116,45	2258954,85	58	3744	480185,37	2264767,93	59	3784	480798,76	2265068,90
55	3625	481303,58	2249293,80	55	3666	481787,51	2249314,55	57	3705	481116,20	2258954,83	58	3745	480184,94	2264767,69	59	3785	480813,40	2265136,85
55	3626	481309,71	2249296,75	55	3667	481798,26	2249314,07	57	3706	481092,10	2258951,09	58	3746	480183,39	2264764,00	59	3786	480806,78	2265161,99
55	3627	481337,42	2249315,43	55	3668	481826,88	2249315,78	57	3707	481111,32	2258902,22	58	3747	480175,35	2264744,90	59	3787	480792,00	2265197,35
55	3628	481340,52	2249317,04	55	3352	481867,44	2249301,01	57	3708	481116,27	2258901,26	58	3748	480157,57	2264686,81	59	3788	480762,84	2265242,97
55	3629	481348,34	2249321,13	56	3669	480019,14	2249075,35	57	3709	481120,92	2258901,38	58	3749	480131,83	2264548,85	59	3789	480746,44	2265281,72
55	3630	481358,51	2249323,97	56	3670	480028,93	2249069,95	57	3710	481125,57	2258902,48	58	3750	480125,26	2264520,44	59	3790	480725,06	2265314,20
55	3631	481370,80	2249324,76	56	3671	479927,56	2249182,71	57	3711	481132,05	2258906,38	58	3751	480125,20	2264509,67	59	3791	480727,70	2265346,38
55	3632	481384,65	2249322,30	56	3672	479929,59	2249175,87	57	3712	481147,64	2258918,77	58	3752	480123,11	2264497,85	59	3792	480737,26	2265383,40
55	3633	481406,53	2249311,59	56	3673	479936,14	2249156,53	57	3713	481166,60	2258941,46	58	3753	480119,17	2264476,46	59	3793	480745,33	2265395,98
55	3634	481416,20	2249304,92	56	3674	479943,47	2249140,99	57	3714	481190,44	2258960,36	58	3754	480117,75	2264468,78	59	3794	480757,66	2265410,59
55	3635	481424,57	2249295,88	56	3675	479954,43	2249127,76	57	3715	481192,95	2258962,34	58	3755	480113,89	2264447,88	59	3795	480758,43	2265409,29
55	3636	481430,74	2249285,22	56	3676	479966,97	2249117,38	57	3716	481241,04	2259000,56	58	3756	480103,14	2264386,51	59	3796	480785,24	2265444,29
55	3637	481433,16	2249277,35	56	3677	479986,79	2249101,30	57	3717	481313,15	2259052,46	58	3757	480102,61	2264334,69	59	3797	480821,45	2265527,62
55	3638	481434,36	2249273,44	56	3678	480004,43	2249087,22	57	3718	481336,46	2259062,15	58	3758	480104,67	2264279,95	59	3798	480838,24	2265569,35
55	3639	481435,26	2249260,59	56	3669	480019,14	2249075,35	57	3719	481371,39	2259073,31	58	3759	480102,10	2264237,06	59	3799	480866,39	2265639,30
55	3640	481430,80	2249239,14	57	3679	482237,56	2259465,76	57	3720	481479,74	2259153,60	58	3760	480096,07	2264202,47	59	3800	480915,36	2265770,21
55	3641	481431,97	2249220,14	57	3680	482252,63	2259476,78	57	3721	481561,54	2259195,28	58	3761	480074,02	2264131,62	59	3801	480926,64	2265821,16
55	3642	481449,49	2249177,98	57	3681	482254,17	2259503,54	57	3722	481622,77	2259228,88	58	3762	480049,09	2264071,65	59	3802	480933,12	2265862,61
55	3643	481462,23	2249181,14	57	3682	482280,01	2259541,29	57	3723	481805,61	2259299,69	58	3763	480032,68	2264037,08	59	3803	480915,56	2265988,57
55	3644	481480,61	2249182,95	57	3683	482319,17	2259567,59	57	3724	481911,20	2259341,07	58	3764	480019,89	2264010,18	59	3804	480923,77	2266085,18
55	3645	481489,73	2249183,85	57	3684	482343,03	2259578,86	57	3725	482042,42	2259391,03	58	3765	480004,81	2263978,43	59	3805	480910,12	2266061,95
55	3646	481501,93	2249182,20	57	3685	482343,78	2259593,82	57	3726	482152,99	2259443,17	58	3766	479923,26	2263901,20	59	3806	480865,51	2265986,08
55	3647	481515,01	2249177,09	57	3686	482345,37	2259625,30	57	3727	482199,55	2259458,60	58	3767	479953,33	2263904,99	59	3807	480867,42	2265973,06
55	3648	481518,50	2249203,52	57	3687	482334,09	2259636,18	57	3679	482237,56	2259465,76	58	3768	480025,22	2263914,05	59	3808	480872,69	2265937,11
55	3649	481521,65	2249215,43	57	3688	482316,78	2259624,95	58	3728	480069,33	2263979,66	58	3769	480044,73	2263916,41	59	3809	480882,65	2265866,75
55	3650	481526,91	2249225,65	57	3689	482268,30	2259594,88	58	3729	480134,45	2264147,01	58	3728	480069,33	2263979,66	59	3810	480868,10	2265790,77
55	3651	481540,51	2249245,77	57	3690	482234,45	2259564,51	58	3730	480149,57	2264219,50	59	3770	480379,79	2264258,65	59	3811	480848,52	2265729,99
55	3652	481548,51	2249255,13	57	3691	482215,79	2259520,90	58	3731	480153,86	2264290,13	59	3771	480393,26	2264323,90	59	3812	480817,70	2265652,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	3813	480800,15	2265610,02	60	3853	480505,94	2265154,71	61	3893	480729,41	2266371,85	63	3932	481562,57	2267668,51	64	3972	481796,28	2267277,06
59	3814	480749,09	2265482,10	60	3854	480509,90	2265162,15	61	3894	480714,56	2266379,40	63	3933	481549,28	2267581,64	64	3973	481781,09	2267358,18
59	3815	480732,19	2265453,79	60	3855	480511,41	2265179,65	61	3895	480713,06	2266379,91	63	3934	481536,09	2267518,80	64	3974	481752,77	2267284,84
59	3816	480730,06	2265457,40	60	3856	480497,48	2265225,06	61	3896	480691,14	2266390,56	63	3935	481482,53	2267380,12	64	3975	481752,18	2267273,57
59	3817	480706,07	2265433,74	60	3857	480477,94	2265291,75	61	3897	480681,52	2266395,55	63	3936	481466,30	2267338,13	64	3976	481746,40	2267161,73
59	3818	480688,88	2265394,97	60	3858	480477,43	2265328,16	61	3898	480658,99	2266274,14	63	3937	481433,64	2267251,34	64	3977	481741,83	2267073,41
59	3819	480676,56	2265352,14	60	3859	480480,08	2265397,42	61	3899	480651,93	2266236,80	63	3938	481421,06	2267216,80	64	3978	481740,06	2267038,45
59	3820	480679,87	2265325,61	60	3860	480511,13	2265474,19	61	3900	480644,98	2266199,97	63	3939	481405,98	2267180,04	64	3979	481740,05	2267038,32
59	3821	480686,89	2265305,40	60	3861	480538,29	2265528,19	61	3901	480633,67	2266147,66	63	3940	481373,93	2267168,95	64	3980	481739,24	2267022,21
59	3822	480698,38	2265266,20	60	3862	480543,71	2265538,97	61	3902	480629,33	2266092,14	63	3941	481315,35	2267136,40	64	3967	481755,09	2267057,71
59	3823	480724,69	2265217,68	60	3863	480543,74	2265539,01	61	3903	480626,46	2266028,49	63	3942	481251,86	2267097,23	65	3981	478067,27	2243530,44
59	3824	480746,59	2265175,24	60	3864	480539,82	2265541,82	61	3891	480634,59	2266055,55	63	3943	481202,50	2267063,59	65	3982	478067,12	2243530,50
59	3825	480758,81	2265121,73	60	3865	480504,56	2265566,95	62	3904	481216,11	2266553,33	63	3944	481168,04	2267037,80	65	3983	478051,04	2243537,43
59	3826	480750,03	2265079,79	60	3866	480503,87	2265567,44	62	3905	481259,75	2266621,75	63	3945	481093,47	2266929,98	65	3984	478028,42	2243543,91
59	3827	480732,29	2265038,64	60	3867	480502,55	2265568,38	62	3906	481325,30	2266739,36	63	3946	481047,39	2266860,68	65	3985	478023,20	2243544,48
59	3828	480710,81	2265006,23	60	3868	480502,54	2265568,37	62	3907	481350,41	2266783,48	63	3947	481028,08	2266827,73	65	3986	478002,38	2243546,75
59	3829	480640,65	2264950,24	60	3869	480495,27	2265557,43	62	3908	481348,60	2266782,87	63	3948	480960,51	2266716,23	65	3987	477986,03	2243559,36
59	3830	480563,46	2264888,68	60	3870	480479,30	2265533,41	62	3909	481321,77	2266773,77	63	3949	480933,14	2266691,40	65	3988	477976,88	2243564,31
59	3831	480505,41	2264841,25	60	3871	480466,07	2265496,54	62	3910	481175,35	2266516,71	63	3950	480886,19	2266647,87	65	3989	477965,36	2243570,55
59	3832	480487,11	2264824,35	60	3872	480450,89	2265467,35	62	3911	481164,69	2266497,99	63	3951	480882,91	2266647,72	65	3990	477942,70	2243576,87
59	3833	480474,77	2264806,75	60	3873	480434,57	2265408,33	62	3912	481164,83	2266498,12	63	3952	480830,57	2266611,93	65	3991	477925,12	2243578,20
59	3834	480451,09	2264772,16	60	3874	480428,00	2265341,00	62	3904	481216,11	2266553,33	63	3953	480801,46	2266589,89	65	3992	477909,36	2243576,28
59	3835	480448,46	2264763,90	60	3875	480427,48	2265289,87	63	3913	481409,33	2267128,80	63	3954	480771,30	2266558,87	65	3993	477905,49	2243575,82
59	3836	480412,55	2264688,23	60	3876	480437,55	2265251,50	63	3914	481456,53	2267177,36	63	3955	480741,74	2266527,78	65	3994	477888,66	2243631,57
59	3837	480398,59	2264629,28	60	3877	480455,18	2265192,05	63	3915	481606,69	2267637,43	63	3956	480771,79	2266512,80	65	3995	477866,39	2243676,96
59	3838	480392,53	2264618,56	60	3878	480449,89	2265152,86	63	3916	481633,43	2267771,19	63	3957	480795,60	2266500,94	65	3996	477830,25	2243698,56
59	3839	480380,96	2264575,23	60	3879	480441,88	2265114,52	63	3917	481650,92	2267835,02	63	3958	480795,73	2266500,88	65	3997	477791,01	2243708,37
59	3840	480380,53	2264568,56	60	3880	480433,19	2265099,21	63	3918	481669,03	2267904,40	63	3959	480805,96	2266511,28	65	3998	477777,48	2243710,02
59	3841	480364,83	2264498,19	60	3881	480409,90	2265085,58	63	3919	481695,63	2267962,66	63	3960	480942,09	2266650,36	65	3999	477736,88	2243712,00
59	3842	480364,03	2264493,55	60	3882	480356,84	2265043,37	63	3920	481720,46	2268018,40	63	3961	481057,37	2266768,14	65	4000	477701,36	2243713,74
59	3843	480350,31	2264413,87	60	3883	480315,30	2265001,59	63	3921	481782,95	2268070,19	63	3962	481057,74	2266769,07	65	4001	477678,14	2243710,01
59	3844	480345,26	2264344,07	60	3884	480280,43	2264943,71	63	3922	481826,55	2268156,40	63	3963	481113,41	2266871,92	65	4002	477666,16	2243705,86
59	3845	480331,98	2264262,72	60	3885	480276,52	2264937,21	63	3923	481830,20	2268163,61	63	3964	481182,29	2266971,61	65	4003	477645,58	2243694,50
59	3846	480315,30	2264173,63	60	3886	480304,22	2264924,18	63	3924	481798,52	2268147,25	63	3965	481210,57	2267010,04	65	4004	477633,81	2243692,43
59	3847	480359,26	2264170,13	60	3887	480322,00	2264916,66	63	3925	481741,02	2268101,84	63	3966	481310,94	2267075,92	65	4005	477623,46	2243695,31
59	3770	480379,79	2264258,65	60	3888	480336,47	2264940,38	63	3926	481678,35	2268040,56	63	3913	481409,33	2267128,80	65	4006	477602,56	2243706,09
60	3848	480453,80	2265053,33	60	3889	480363,12	2264981,34	63	3927	481662,41	2268010,29	64	3967	481755,09	2267057,71	65	4007	477581,56	2243710,99
60	3849	480497,49	2265077,39	60	3890	480410,91	2265023,15	63	3928	481617,75	2267907,59	64	3968	481768,66	2267097,09	65	4008	477522,45	2243724,80
60	3850	480491,30	2265111,07	60	3848	480453,80	2265053,33	63	3929	481602,77	2267843,28	64	3969	481773,99	2267108,06	65	4009	477509,27	2243736,83
60	3851	480494,35	2265130,34	61	3891	480634,59	2266055,55	63	3930	481584,90	2267783,88	64	3970	481790,20	2267160,82	65	4010	477506,82	2243738,31
60	3852	480500,21	2265143,95	61	3892	480688,59	2266235,70	63	3931	481569,53	2267718,84	64	3971	481801,23	2267225,98	65	4011	477487,37	2243748,92

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		
65	4012	477445,44	2243765,76	65	4053	476634,07	2244368,38	65	4094	476117,18	2245157,95	65	4135	476496,64	2244518,92	476833,16	2243944,16
65	4013	477401,66	2243768,86	65	4054	476601,67	2244394,91	65	4095	476133,01	2245190,11	65	4136	476508,22	2244513,26	476843,08	2243941,45
65	4014	477385,23	2243773,56	65	4055	476603,26	2244423,08	65	4096	476138,94	2245206,61	65	4137	476511,03	2244511,30	476852,16	2243936,80
65	4015	477367,52	2243798,90	65	4056	476598,91	2244444,91	65	4097	476140,98	2245212,23	65	4138	476518,32	2244506,21	476860,68	2243930,97
65	4016	477340,56	2243830,33	65	4057	476581,80	2244497,46	65	4098	476143,71	2245231,65	65	4139	476525,11	2244499,05	476865,32	2243932,30
65	4017	477337,72	2243832,01	65	4058	476572,06	2244518,86	65	4099	476142,15	2245255,11	65	4140	476541,90	2244475,84	476877,60	2243932,98
65	4018	477326,41	2243838,72	65	4059	476557,80	2244537,56	65	4100	476133,80	2245281,22	65	4141	476547,93	2244465,10	476889,41	2243932,32
65	4019	477311,21	2243843,87	65	4060	476539,74	2244552,61	65	4101	476126,68	2245293,28	65	4142	476550,25	2244458,45	476965,60	2243980,07
65	4020	477283,23	2243849,67	65	4061	476526,51	2244560,03	65	4102	476123,83	2245298,11	65	4143	476552,21	2244446,29	477089,58	2243946,48
65	4021	477257,92	2243867,51	65	4062	476524,17	2244600,18	65	4103	476122,41	2245299,67	65	4144	476553,39	2244421,32	477175,71	2243923,14
65	4022	477240,33	2243890,24	65	4063	476519,95	2244623,31	65	4104	476117,36	2245306,84	65	4145	476553,64	2244415,95	477238,77	2243814,70
65	4023	477233,38	2243906,81	65	4064	476510,69	2244644,93	65	4105	476111,00	2245312,22	65	4146	476552,83	2244403,89	477239,18	2243814,33
65	4024	477219,93	2243926,09	65	4065	476496,86	2244663,94	65	4106	476096,78	2245323,27	65	4147	476549,22	2244391,87	477247,60	2243801,65
65	4025	477191,59	2243958,25	65	4066	476480,88	2244677,88	65	4107	476095,94	2245323,80	65	4148	476543,26	2244381,36	477257,45	2243802,15
65	4026	477173,81	2243973,63	65	4067	476479,14	2244679,39	65	4108	476083,13	2245268,00	65	4149	476540,31	2244378,11	477280,96	2243799,95
65	4027	477155,39	2243983,70	65	4068	476464,23	2244687,40	65	4109	476083,98	2245267,37	65	4150	476572,01	2244354,93	477295,58	2243796,60
65	4028	477130,35	2243990,79	65	4069	476441,01	2244700,58	65	4110	476088,57	2245259,92	65	4151	476600,18	2244331,61	477306,74	2243792,73
65	4029	477128,02	2243991,15	65	4070	476408,89	2244714,73	65	4111	476093,06	2245244,57	65	4152	476606,45	2244324,77	477317,23	2243786,26
65	4030	477118,35	2243992,63	65	4071	476393,26	2244712,79	65	4112	476097,80	2245231,92	65	4153	476625,72	2244296,88	477326,01	2243777,62
65	4031	477056,87	2244002,04	65	4072	476353,35	2244713,13	65	4113	476096,62	2245215,92	65	4154	476694,80	2244209,56	477332,64	2243767,25
65	4032	477034,55	2244002,80	65	4073	476312,02	2244722,37	65	4114	476090,08	2245196,76	65	4155	476718,38	2244184,04	477341,40	2243749,14
65	4033	476997,56	2243999,70	65	4074	476289,89	2244740,36	65	4115	476080,37	2245181,88	65	4156	476722,43	2244179,67	477344,33	2243738,78
65	4034	476974,50	2243995,12	65	4075	476268,47	2244750,05	65	4116	476061,39	2245164,96	65	4157	476748,29	2244147,71	477350,78	2243734,51
65	4035	476953,04	2243985,51	65	4076	476252,99	2244753,79	65	4117	476060,31	2245164,02	65	4158	476754,92	2244137,33	477352,13	2243733,38
65	4036	476942,81	2243978,35	65	4077	476192,68	2244757,94	65	4118	476059,13	2245163,32	65	4159	476763,53	2244114,11	477352,24	2243733,29
65	4037	476917,18	2243975,32	65	4078	476153,68	2244803,78	65	4119	476014,38	2244968,21	65	4160	476772,14	2244090,88	477552,28	2243663,00
65	4038	476872,21	2243982,53	65	4079	476134,92	2244817,96	65	4120	476131,56	2244736,21	65	4161	476774,01	2244078,72	477652,45	2243627,80
65	4039	476867,62	2243991,83	65	4080	476122,12	2244824,26	65	4121	476346,00	2244690,81	65	4162	476773,81	2244071,26	477652,46	2243627,83
65	4040	476852,84	2244010,12	65	4081	476119,70	2244830,04	65	4122	476372,05	2244664,46	65	4163	476773,58	2244070,17	477666,12	2243646,38
65	4041	476835,69	2244023,82	65	4082	476100,74	2244868,15	65	4123	476403,07	2244661,72	65	4164	476772,41	2244064,62	477675,47	2243654,38
65	4042	476825,57	2244030,09	65	4083	476091,36	2244916,03	65	4124	476414,77	2244657,86	65	4165	476771,27	2244059,21	477691,57	2243661,84
65	4043	476820,72	2244050,23	65	4084	476076,06	2244950,33	65	4125	476431,38	2244650,26	65	4166	476760,22	2244033,10	477698,28	2243663,26
65	4044	476826,97	2244082,25	65	4085	476070,63	2244983,49	65	4126	476441,54	2244644,09	65	4167	476757,16	2244027,76	477710,59	2243663,69
65	4045	476817,56	2244112,84	65	4086	476070,45	2244997,50	65	4127	476450,41	2244635,54	65	4168	476751,31	2244019,15	477749,28	2243660,69
65	4046	476807,46	2244139,31	65	4087	476067,02	2245023,16	65	4128	476474,20	2244605,66	65	4169	476755,81	2244009,50	477772,78	2243660,17
65	4047	476799,81	2244159,35	65	4088	476058,29	2245074,22	65	4129	476480,91	2244589,57	65	4170	476766,71	2244006,47	477784,99	2243658,53
65	4048	476787,15	2244179,17	65	4089	476060,56	2245093,42	65	4130	476482,43	2244577,34	65	4171	476772,41	2244004,13	477795,65	2243654,64
65	4049	476761,30	2244211,12	65	4090	476073,27	2245112,50	65	4131	476481,19	2244565,09	65	4172	476813,67	2243978,15	477814,29	2243645,57
65	4050	476732,77	2244242,15	65	4091	476083,43	2245119,86	65	4132	476478,43	2244556,89	65	4173	476817,72	2243974,54	477824,70	2243638,97
65	4051	476665,98	2244326,57	65	4092	476096,31	2245129,18	65	4133	476486,58	2244548,65	65	4174	476825,46	2243964,96	477833,37	2243630,23
65	4052	476646,04	2244355,31	65	4093	476104,50	2245138,15	65	4134	476491,86	2244520,93	65	4175	476830,88	2243953,90	477839,88	2243619,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4217	477863,34	2243547,56	66	4257	478407,55	2249150,44	66	4298	477153,76	2249404,05	66	4339	476796,53	2249653,56	66	4380	477675,23	2249362,65
65	4218	477864,03	2243544,89	66	4258	478389,44	2249177,56	66	4299	477125,42	2249411,86	66	4340	476790,54	2249640,17	66	4381	477679,23	2249362,75
65	4219	477910,99	2243524,61	66	4259	478373,07	2249188,93	66	4300	477100,88	2249422,87	66	4341	476780,15	2249614,86	66	4382	477683,96	2249357,28
65	4220	477911,00	2243524,61	66	4260	478347,94	2249206,39	66	4301	477092,39	2249422,87	66	4342	476774,55	2249594,94	66	4383	477693,47	2249344,83
65	3981	478067,27	2243530,44	66	4261	478336,34	2249210,55	66	4302	477061,73	2249422,85	66	4343	476773,59	2249583,93	66	4384	477705,50	2249331,89
66	4221	478898,84	2249099,66	66	4262	478325,97	2249217,18	66	4303	477038,85	2249425,80	66	4344	476774,08	2249563,66	66	4385	477738,04	2249308,46
66	4222	478908,64	2249104,98	66	4263	478324,05	2249219,14	66	4304	477011,92	2249436,92	66	4345	476776,10	2249547,54	66	4386	477803,89	2249280,42
66	4223	478926,55	2249120,63	66	4264	478317,33	2249225,96	66	4305	477000,32	2249446,36	66	4346	476779,15	2249534,03	66	4387	477856,86	2249264,85
66	4224	478935,94	2249129,92	66	4265	478306,22	2249241,39	66	4306	476989,98	2249454,77	66	4347	476783,47	2249516,99	66	4388	477899,88	2249261,35
66	4225	478888,24	2249126,01	66	4266	478306,14	2249241,52	66	4307	476982,28	2249468,54	66	4348	476790,99	2249496,78	66	4389	477956,36	2249259,71
66	4226	478882,76	2249128,06	66	4267	478304,03	2249242,01	66	4308	476975,71	2249471,03	66	4349	476808,76	2249471,99	66	4390	478024,06	2249269,01
66	4227	478859,37	2249136,86	66	4268	478295,21	2249244,04	66	4309	476970,16	2249473,13	66	4350	476833,26	2249446,37	66	4391	478059,50	2249277,47
66	4228	478846,23	2249134,15	66	4269	478245,43	2249255,54	66	4310	476960,79	2249469,29	66	4351	476859,81	2249425,27	66	4392	478102,82	2249278,26
66	4229	478828,66	2249134,17	66	4270	478225,23	2249260,20	66	4311	476946,65	2249467,26	66	4352	476876,39	2249420,03	66	4393	478110,03	2249268,57
66	4230	478804,99	2249137,59	66	4271	478168,96	2249273,19	66	4312	476924,25	2249463,86	66	4353	476921,68	2249413,92	66	4394	478120,56	2249263,03
66	4231	478783,92	2249144,85	66	4272	478030,51	2249305,15	66	4313	476897,71	2249468,05	66	4354	476953,60	2249416,59	66	4395	478144,39	2249243,62
66	4232	478762,81	2249158,80	66	4273	478016,32	2249308,42	66	4314	476886,98	2249472,34	66	4355	476957,54	2249418,11	66	4396	478169,89	2249230,33
66	4233	478746,72	2249164,37	66	4274	478005,64	2249310,89	66	4315	476873,11	2249479,06	66	4356	476975,72	2249402,81	66	4397	478192,97	2249225,71
66	4234	478743,00	2249154,61	66	4275	477994,72	2249313,41	66	4316	476851,30	2249497,03	66	4357	477007,43	2249382,81	66	4398	478214,23	2249223,12
66	4235	478758,34	2249129,96	66	4276	477958,74	2249310,12	66	4317	476832,12	2249524,06	66	4358	477025,37	2249378,76	66	4399	478233,69	2249218,08
66	4236	478763,46	2249106,72	66	4277	477897,63	2249307,75	66	4318	476822,24	2249567,94	66	4359	477054,71	2249372,31	66	4400	478268,80	2249204,64
66	4237	478765,32	2249091,84	66	4278	477860,82	2249314,20	66	4319	476824,57	2249595,83	66	4360	477089,72	2249372,77	66	4401	478285,42	2249187,12
66	4238	478762,53	2249081,14	66	4279	477794,55	2249334,90	66	4320	476831,81	2249614,26	66	4361	477113,81	2249361,39	66	4402	478305,29	2249171,51
66	4239	478758,80	2249070,91	66	4280	477745,31	2249362,06	66	4321	476837,95	2249629,90	66	4362	477197,27	2249346,97	66	4403	478330,03	2249162,36
66	4240	478749,51	2249056,03	66	4281	477733,72	2249373,23	66	4322	476837,85	2249630,57	66	4363	477229,24	2249346,54	66	4404	478344,37	2249147,87
66	4241	478735,09	2249045,34	66	4282	477723,93	2249375,47	66	4323	476831,05	2249675,94	66	4364	477271,51	2249351,47	66	4405	478365,10	2249137,03
66	4242	478718,36	2249037,89	66	4283	477712,11	2249378,27	66	4324	476825,72	2249711,61	66	4365	477302,53	2249362,78	66	4406	478370,90	2249115,59
66	4243	478697,89	2249033,24	66	4284	477706,45	2249379,60	66	4325	476820,46	2249747,64	66	4366	477330,36	2249385,29	66	4407	478380,81	2249099,48
66	4244	478683,48	2249033,24	66	4285	477693,48	2249382,67	66	4326	476666,27	2249791,68	66	4367	477351,59	2249413,76	66	4408	478389,06	2249086,43
66	4245	478669,11	2249034,66	66	4286	477655,52	2249387,94	66	4327	476678,02	2249769,05	66	4368	477368,04	2249409,42	66	4409	478403,60	2249069,69
66	4246	478627,48	2249044,48	66	4287	477486,64	2249407,08	66	4328	476691,56	2249751,64	66	4369	477408,88	2249399,92	66	4410	478425,72	2249049,72
66	4247	478608,40	2249050,75	66	4288	477419,20	2249415,04	66	4329	476708,16	2249735,50	66	4370	477431,88	2249395,06	66	4411	478449,90	2249029,82
66	4248	478595,60	2249054,95	66	4289	477304,64	2249428,08	66	4330	476726,92	2249721,66	66	4371	477482,70	2249392,73	66	4412	478472,51	2249018,61
66	4249	478552,81	2249055,12	66	4290	477299,10	2249428,71	66	4331	476740,68	2249714,88	66	4372	477552,59	2249397,37	66	4413	478494,60	2249012,79
66	4250	478544,32	2249052,59	66	4291	477299,07	2249428,68	66	4332	476754,37	2249710,96	66	4373	477584,80	2249391,77	66	4414	478517,86	2249006,86
66	4251	478532,06	2249051,41	66	4292	477291,34	2249419,84	66	4333	476770,65	2249707,92	66	4374	477593,45	2249382,94	66	4415	478526,56	2249005,60
66	4252	478519,84	2249052,98	66	4293	477276,28	2249407,26	66	4334	476776,78	2249706,27	66	4375	477606,38	2249376,96	66	4416	478548,44	2249004,34
66	4253	478484,67	2249063,95	66	4294	477262,63	2249400,87	66	4335	476779,41	2249704,12	66	4376	477615,79	2249371,87	66	4417	478557,29	2249005,47
66	4254	478461,92	2249073,51	66	4295	477243,21	2249397,08	66	4336	476780,17	2249702,16	66	4377	477635,10	2249365,90	66	4418	478579,27	2249010,23
66	4255	478437,22	2249098,61	66	4296	477227,26	2249396,58	66	4337	476787,61	2249683,15	66	4378	477649,63	2249362,98	66	4419	478583,95	2249010,19
66	4256	478420,57	2249122,61	66	4297	477204,12	2249396,50	66	4338	476795,45	2249664,58	66	4379	477660,35	2249362,28	66	4420	478606,37	2249002,06

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				
66	4421	478632,93	2248992,95	67	4461	479268,51	2249245,83	67	4502	479587,21	2249311,23	68	4542	479106,83	2249360,89	68	4583	478574,97	2249241,09
66	4422	478651,93	2248988,46	67	4462	479255,23	2249239,69	67	4503	479598,17	2249329,34	68	4543	479098,99	2249357,17	68	4584	478572,62	2249244,14
66	4423	478668,67	2248986,04	67	4463	479243,14	2249237,34	67	4504	479609,34	2249342,50	68	4544	479094,96	2249356,75	68	4585	478570,58	2249251,65
66	4424	478685,25	2248984,63	67	4464	479201,44	2249236,37	67	4505	479626,45	2249354,28	68	4545	479084,33	2249361,32	68	4586	478565,17	2249282,39
66	4425	478706,46	2248985,23	67	4465	479184,96	2249211,95	67	4506	479643,68	2249367,30	68	4546	479063,36	2249370,10	68	4587	478555,64	2249303,03
66	4426	478730,30	2248990,25	67	4466	479173,27	2249198,10	67	4507	479659,41	2249382,09	68	4547	479052,20	2249373,06	68	4588	478549,37	2249314,23
66	4427	478750,40	2249000,30	67	4467	479164,40	2249187,58	67	4508	479673,18	2249399,06	68	4548	479036,10	2249374,85	68	4589	478537,39	2249332,25
66	4428	478769,02	2249012,39	67	4468	479145,87	2249176,92	67	4509	479688,99	2249419,54	68	4549	479022,44	2249374,13	68	4590	478518,62	2249348,68
66	4429	478782,73	2249022,44	67	4469	479136,11	2249171,40	67	4510	479692,99	2249425,20	68	4550	479005,14	2249370,44	68	4591	478511,49	2249351,96
66	4430	478799,97	2249046,36	67	4470	479134,79	2249171,14	67	4511	479695,08	2249426,33	68	4551	478986,04	2249362,59	68	4592	478488,59	2249360,81
66	4431	478807,60	2249068,30	67	4471	479124,54	2249169,04	67	4512	479696,79	2249425,96	68	4552	478967,82	2249352,09	68	4593	478482,88	2249363,02
66	4432	478810,65	2249078,06	67	4472	479113,05	2249169,48	67	4513	479700,87	2249422,63	68	4553	478960,28	2249349,07	68	4594	478470,85	2249365,34
66	4433	478812,36	2249082,73	67	4473	479113,41	2249158,62	67	4514	479710,07	2249403,91	68	4554	478947,00	2249348,16	68	4595	478458,83	2249367,66
66	4434	478814,04	2249084,59	67	4474	479113,88	2249144,48	67	4515	479721,61	2249386,54	68	4555	478931,48	2249345,68	68	4596	478443,60	2249367,63
66	4435	478817,86	2249085,61	67	4475	479056,59	2249139,79	67	4516	479744,20	2249360,88	68	4556	478928,85	2249344,98	68	4597	478440,02	2249369,80
66	4436	478829,63	2249084,45	67	4476	479039,87	2249138,42	67	4517	479751,29	2249352,77	68	4557	478908,56	2249339,68	68	4598	478432,25	2249382,88
66	4437	478845,97	2249085,11	67	4477	479072,61	2249124,57	67	4518	479766,18	2249340,71	68	4558	478891,52	2249329,56	68	4599	478411,36	2249406,18
66	4438	478862,26	2249087,93	67	4478	479098,74	2249117,76	67	4519	479784,33	2249332,54	68	4559	478881,34	2249323,03	68	4600	478384,52	2249423,38
66	4439	478877,25	2249090,70	67	4479	479110,61	2249118,50	67	4440	479799,48	2249325,46	68	4560	478870,34	2249320,33	68	4601	478379,44	2249428,68
66	4421	478898,84	2249099,66	67	4480	479125,99	2249119,46	68	4520	479435,12	2249360,89	68	4561	478858,18	2249316,60	68	4602	478377,40	2249430,99
67	4440	479799,48	2249325,46	67	4481	479136,10	2249121,32	68	4521	479459,50	2249399,25	68	4562	478840,58	2249309,61	68	4603	478374,23	2249434,57
67	4441	479681,02	2249457,61	67	4482	479170,86	2249133,08	68	4522	479424,63	2249430,21	68	4563	478823,91	2249303,22	68	4604	478367,02	2249442,73
67	4442	479643,17	2249424,80	67	4483	479193,81	2249147,31	68	4523	479411,94	2249411,56	68	4564	478818,81	2249303,01	68	4605	478357,91	2249453,04
67	4443	479558,03	2249350,99	67	4484	479211,18	2249167,16	68	4524	479407,69	2249409,43	68	4565	478791,99	2249311,31	68	4606	478331,88	2249468,27
67	4444	479538,43	2249316,83	67	4485	479227,66	2249189,88	68	4525	479399,61	2249408,53	68	4566	478767,63	2249317,35	68	4607	478317,36	2249472,38
67	4445	479513,14	2249280,33	67	4486	479275,36	2249196,12	68	4526	479387,91	2249409,23	68	4567	478745,67	2249320,40	68	4608	478302,68	2249476,53
67	4446	479504,24	2249271,81	67	4487	479301,48	2249197,83	68	4527	479374,55	2249407,88	68	4568	478720,89	2249320,04	68	4609	478293,80	2249487,32
67	4447	479478,91	2249252,47	67	4488	479317,82	2249199,08	68	4528	479360,40	2249403,54	68	4569	478705,46	2249316,63	68	4610	478276,65	2249501,92
67	4448	479461,29	2249241,31	67	4489	479347,49	2249193,29	68	4529	479350,92	2249402,42	68	4570	478698,71	2249313,98	68	4611	478255,07	2249520,96
67	4449	479450,15	2249236,06	67	4490	479370,64	2249194,90	68	4530	479325,94	2249404,87	68	4571	478692,80	2249311,66	68	4612	478230,31	2249536,83
67	4450	479438,12	2249233,44	67	4491	479386,99	2249196,04	68	4531	479298,62	2249403,49	68	4572	478690,22	2249310,31	68	4613	478215,08	2249541,27
67	4451	479425,81	2249233,54	67	4492	479404,68	2249191,49	68	4532	479279,54	2249406,52	68	4573	478670,21	2249299,82	68	4614	478197,95	2249545,08
67	4452	479413,82	2249236,40	67	4493	479425,65	2249188,50	68	4533	479255,26	2249408,38	68	4574	478651,72	2249288,19	68	4615	478171,28	2249543,81
67	4453	479394,57	2249247,02	67	4494	479442,39	2249188,64	68	4534	479241,63	2249404,04	68	4575	478629,68	2249270,19	68	4616	478153,51	2249539,37
67	4454	479383,51	2249243,63	67	4495	479457,97	2249191,77	68	4535	479226,17	2249399,13	68	4576	478613,77	2249253,82	68	4617	478131,92	2249533,02
67	4455	479371,34	2249241,75	67	4496	479472,38	2249197,77	68	4536	479216,77	2249394,85	68	4577	478605,26	2249241,57	68	4618	478111,61	2249522,86
67	4456	479360,95	2249242,31	67	4497	479488,46	2249205,18	68	4537	479208,06	2249391,62	68	4578	478602,74	2249239,43	68	4619	478089,39	2249505,72
67	4457	479325,15	2249248,93	67	4498	479511,93	2249221,06	68	4538	479181,69	2249391,01	68	4579	478600,63	2249239,59	68	4620	478070,35	2249480,96
67	4458	479309,41	2249245,12	67	4499	479532,65	2249237,11	68	4539	479149,71	2249385,87	68	4580	478592,10	2249241,15	68	4621	478059,56	2249480,33
67	4459	479298,30	2249243,83	67	4500	479548,61	2249253,93	68	4540	479141,84	2249382,47	68	4581	478589,69	2249241,59	68	4622	478024,01	2249475,89
67	4460	479280,68	2249243,97	67	4501	479560,94	2249270,05	68	4541	479121,94	2249373,54	68	4582	478584,81	2249241,43	68	4623	477994,17	2249468,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4624	477964,41	2249461,22	68	4665	476999,15	2249700,72	68	4706	476920,07	2250147,20	68	4747	476936,42	2249718,41	4788	477751,70	2249556,31	
68	4625	477939,06	2249460,42	68	4666	476993,31	2249700,29	68	4707	476932,35	2250148,10	68	4748	476941,35	2249700,22	68	4789	477772,36	2249550,14
68	4626	477904,08	2249461,34	68	4667	476989,16	2249716,41	68	4708	476948,45	2250151,98	68	4749	476946,92	2249666,87	68	4790	477774,57	2249549,48
68	4627	477885,20	2249463,91	68	4668	476982,39	2249737,43	68	4709	476964,16	2250159,13	68	4750	476949,84	2249648,89	68	4791	477785,80	2249544,40
68	4628	477871,17	2249473,09	68	4669	476971,03	2249765,38	68	4710	476980,08	2250167,65	68	4751	476952,77	2249646,53	68	4792	477795,60	2249536,96
68	4629	477871,30	2249486,15	68	4670	476954,63	2249808,86	68	4711	477002,19	2250184,26	68	4752	476961,60	2249647,12	68	4793	477803,51	2249527,51
68	4630	477864,25	2249505,45	68	4671	476945,62	2249831,14	68	4712	477020,52	2250200,34	68	4753	476965,80	2249648,57	68	4794	477816,64	2249501,83
68	4631	477861,46	2249523,50	68	4672	476928,16	2249859,58	68	4713	477029,48	2250211,97	68	4754	476969,00	2249648,64	68	4795	477820,79	2249490,24
68	4632	477850,00	2249547,11	68	4673	476927,20	2249860,79	68	4714	477040,92	2250228,16	68	4755	476988,67	2249649,03	68	4796	477826,48	2249445,62
68	4633	477836,58	2249566,40	68	4674	476915,87	2249875,15	68	4715	477046,44	2250244,52	68	4756	477005,72	2249649,36	68	4797	477826,71	2249433,02
68	4634	477823,92	2249577,93	68	4675	476901,14	2249888,49	68	4716	477050,38	2250256,65	68	4757	477028,68	2249642,50	68	4798	477894,16	2249411,46
68	4635	477819,18	2249582,23	68	4676	476887,20	2249897,24	68	4717	477050,46	2250269,40	68	4758	477047,92	2249631,82	68	4799	477918,21	2249410,56
68	4636	477798,71	2249593,79	68	4677	476886,02	2249900,54	68	4718	477050,56	2250288,23	68	4759	477058,77	2249620,70	68	4800	477978,51	2249412,25
68	4637	477787,44	2249597,15	68	4678	476885,97	2249905,90	68	4719	477047,82	2250320,18	68	4760	477067,25	2249606,40	68	4801	478030,52	2249424,76
68	4638	477770,02	2249601,96	68	4679	476889,73	2249917,42	68	4720	477046,60	2250328,23	68	4761	477069,68	2249599,18	68	4802	478053,97	2249427,76
68	4639	477768,70	2249602,23	68	4680	476901,28	2249957,85	68	4721	477003,84	2250307,92	68	4762	477080,99	2249596,82	68	4803	478070,10	2249429,46
68	4640	477731,20	2249600,42	68	4681	476905,05	2249978,77	68	4722	476999,66	2250305,93	68	4763	477130,37	2249586,52	68	4804	478105,66	2249428,54
68	4641	477697,82	2249590,24	68	4682	476907,92	2249992,79	68	4723	477002,84	2250278,96	68	4764	477138,72	2249584,87	68	4805	478106,77	2249434,55
68	4642	477682,84	2249581,74	68	4683	476906,72	2250017,66	68	4724	477002,84	2250265,49	68	4765	477136,16	2249618,02	68	4806	478112,28	2249448,80
68	4643	477670,32	2249578,61	68	4684	476904,50	2250038,17	68	4725	476997,68	2250248,30	68	4766	477143,23	2249644,51	68	4807	478121,05	2249464,96
68	4644	477619,52	2249588,74	68	4685	476901,79	2250050,16	68	4726	476986,22	2250231,67	68	4767	477168,84	2249678,07	68	4808	478129,36	2249474,65
68	4645	477564,09	2249597,30	68	4686	476901,26	2250052,48	68	4727	476964,72	2250215,34	68	4768	477190,92	2249690,44	68	4809	478151,06	2249486,20
68	4646	477529,38	2249597,53	68	4687	476893,20	2250070,58	68	4728	476941,80	2250203,01	68	4769	477235,96	2249688,66	68	4810	478166,77	2249491,75
68	4647	477462,44	2249593,41	68	4688	476887,18	2250079,61	68	4729	476923,44	2250197,36	68	4770	477317,21	2249671,00	68	4811	478180,62	2249494,52
68	4648	477434,23	2249597,95	68	4689	476872,78	2250095,92	68	4730	476900,82	2250198,72	68	4771	477337,52	2249655,99	68	4812	478193,08	2249494,52
68	4649	477406,78	2249622,09	68	4690	476863,74	2250118,06	68	4731	476896,31	2250198,99	68	4772	477353,41	2249620,67	68	4813	478207,40	2249491,28
68	4650	477399,78	2249638,65	68	4691	476859,41	2250125,31	68	4732	476881,48	2250203,37	68	4773	477355,37	2249611,43	68	4814	478218,48	2249485,28
68	4651	477398,10	2249642,62	68	4692	476853,91	2250134,53	68	4733	476850,78	2250227,47	68	4774	477359,61	2249591,52	68	4815	478228,18	2249477,89
68	4652	477379,77	2249674,95	68	4693	476847,07	2250143,63	68	4734	476850,59	2250227,62	68	4775	477383,91	2249574,62	68	4816	478237,87	2249469,58
68	4653	477357,86	2249699,99	68	4694	476835,27	2250153,98	68	4735	476848,29	2250225,94	68	4776	477418,85	2249552,91	68	4817	478256,02	2249454,59
68	4654	477337,73	2249713,88	68	4695	476833,55	2250155,29	68	4736	476843,29	2250222,29	68	4777	477470,84	2249542,45	68	4818	478269,28	2249435,86
68	4655	477293,78	2249726,25	68	4696	476823,89	2250162,62	68	4737	476809,03	2250197,22	68	4778	477516,89	2249546,73	68	4819	478274,36	2249426,17
68	4656	477226,30	2249740,08	68	4697	476822,69	2250167,56	68	4738	476840,20	2250064,44	68	4779	477563,75	2249547,30	68	4820	478277,32	2249425,88
68	4657	477196,23	2249739,79	68	4698	476825,76	2250174,50	68	4739	476842,07	2250056,50	68	4780	477627,09	2249536,23	68	4821	478290,24	2249425,26
68	4658	477167,45	2249734,45	68	4699	476830,34	2250176,50	68	4740	476844,49	2250046,20	68	4781	477657,23	2249527,05	68	4822	478301,72	2249424,34
68	4659	477140,54	2249719,43	68	4700	476842,38	2250169,20	68	4741	476857,31	2249991,69	68	4782	477676,65	2249514,69	68	4823	478316,49	2249420,18
68	4660	477105,48	2249677,49	68	4701	476860,06	2250158,17	68	4742	476859,96	2249980,42	68	4783	477689,08	2249515,45	68	4824	478329,88	2249412,79
68	4661	477095,51	2249655,11	68	4702	476873,56	2250152,79	68	4743	476895,54	2249829,15	68	4784	477704,94	2249534,58	68	4825	478340,05	2249400,79
68	4662	477071,13	2249675,82	68	4703	476893,97	2250147,84	68	4744	476898,97	2249814,56	68	4785	477721,69	2249545,62	68	4826	478344,20	2249390,16
68	4663	477045,06	2249692,08	68	4704	476895,50	2250147,18	68	4745	476899,16	2249814,09	68	4786	477743,96	2249556,78	68	4827	478348,82	2249381,86
68	4664	477022,58	2249698,98	68	4705	476905,63	2250145,58	68	4746	476912,20	2249779,50	68	4787	477745,57	2249556,68	68	4828	478361,68	2249380,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
68	4829	478373,05	2249375,64	68	4870	478919,83	2249290,78	69	4910	477625,93	2259303,42	71	4949	478966,05	2262428,24	4989	477773,72	2262912,11
68	4830	478377,61	2249372,41	68	4871	478943,22	2249297,57	69	4911	477606,67	2259290,01	71	4950	478984,38	2262420,77	4990	477756,26	2262915,93
68	4831	478382,90	2249368,67	68	4872	478955,37	2249299,64	69	4912	477584,64	2259267,99	71	4951	479001,97	2262417,98	4991	477713,81	2262924,06
68	4832	478391,30	2249359,31	68	4873	478962,60	2249299,59	69	4913	477537,42	2259216,71	71	4952	479033,42	2262418,78	4992	477671,81	2262930,51
68	4833	478397,25	2249348,53	68	4874	478975,28	2249297,13	69	4914	477556,32	2259197,52	71	4953	479137,26	2262436,70	4993	477589,72	2262946,22
68	4834	478400,65	2249336,69	68	4875	478976,82	2249298,28	69	4915	477592,21	2259231,55	71	4954	479235,75	2262466,45	4994	477561,56	2262960,44
68	4835	478400,81	2249332,58	68	4876	479008,49	2249322,03	69	4904	477656,30	2259287,07	71	4955	479283,59	2262482,38	4995	477480,65	2262978,17
68	4836	478406,64	2249330,81	68	4877	479016,07	2249324,89	70	4916	478479,35	2260679,76	71	4956	479297,86	2262487,04	4996	477417,62	2262997,87
68	4837	478409,59	2249323,79	68	4878	479023,93	2249327,84	70	4917	478534,60	2260766,49	71	4957	479348,77	2262515,47	4997	477340,91	2263044,35
68	4838	478410,99	2249320,37	68	4879	479036,18	2249329,03	70	4918	478534,70	2260766,65	71	4958	479406,28	2262547,59	4998	477303,62	2263056,08
68	4839	478411,03	2249320,37	68	4880	479048,41	2249327,47	70	4919	478534,61	2260766,76	71	4959	479436,28	2262570,25	4999	477191,96	2263067,28
68	4840	478418,98	2249317,16	68	4881	479053,97	2249325,32	70	4920	478509,17	2260800,64	71	4960	479468,54	2262596,23	5000	477119,84	2263070,01
68	4841	478432,07	2249319,27	68	4882	479076,39	2249316,70	70	4921	478505,21	2260806,58	71	4961	479506,08	2262622,65	5001	477075,38	2263087,96
68	4842	478459,75	2249318,19	68	4883	479085,20	2249312,13	70	4922	478504,86	2260807,11	71	4962	479516,43	2262632,62	5002	476948,43	2263128,27
68	4843	478490,69	2249308,03	68	4884	479094,78	2249304,39	70	4923	478489,63	2260774,71	71	4928	479574,69	2262674,81	5003	476912,93	2263150,05
68	4844	478504,83	2249294,23	68	4885	479106,67	2249292,34	70	4924	478475,63	2260719,69	72	4963	478515,48	2262825,07	5004	476873,51	2263148,46
68	4845	478515,16	2249278,48	68	4886	479121,06	2249313,57	70	4925	478475,74	2260702,82	72	4964	478525,63	2262938,01	5005	476812,27	2263161,65
68	4846	478522,55	2249246,62	68	4887	479130,02	2249322,02	70	4926	478476,43	2260690,05	72	4965	478504,85	2262884,56	5006	476758,30	2263176,32
68	4847	478512,85	2249211,52	68	4888	479155,32	2249339,98	70	4927	478478,19	2260677,95	72	4966	478484,14	2262861,63	5007	476729,96	2263185,80
68	4848	478510,43	2249186,17	68	4889	479166,86	2249344,29	70	4916	478479,35	2260679,76	72	4967	478457,21	2262855,96	5008	476697,83	2263200,08
68	4849	478535,83	2249176,01	68	4890	479179,06	2249345,93	71	4928	479574,69	2262674,81	72	4968	478431,99	2262856,75	5009	476680,33	2263219,12
68	4850	478555,74	2249181,43	68	4891	479223,37	2249346,85	71	4929	479610,85	2262715,93	72	4969	478413,38	2262862,07	5010	476630,01	2263276,40
68	4851	478579,70	2249193,10	68	4892	479244,05	2249358,46	71	4930	479646,71	2262761,14	72	4970	478398,82	2262871,58	5011	476592,76	2263279,40
68	4852	478615,71	2249187,09	68	4893	479261,53	2249362,81	71	4931	479691,77	2262827,03	72	4971	478389,22	2262883,47	5012	476559,99	2263300,23
68	4853	478633,73	2249199,10	68	4894	479273,83	2249362,40	71	4932	479717,63	2262868,71	72	4972	478380,28	2262904,54	5013	476525,83	2263299,09
68	4854	478650,88	2249221,79	68	4895	479280,29	2249361,06	71	4933	479727,67	2262899,93	72	4973	478374,28	2262904,29	5014	476498,48	2263262,15
68	4855	478671,37	2249242,73	68	4896	479294,99	2249354,80	71	4934	479719,52	2262909,25	72	4974	478287,11	2262909,53	5015	476456,00	2263238,73
68	4856	478686,90	2249252,09	68	4897	479310,63	2249358,59	71	4935	479710,24	2262893,17	72	4975	478253,85	2262926,62	5016	476381,25	2263204,62
68	4857	478713,16	2249267,91	68	4898	479322,86	2249360,14	71	4936	479704,17	2262883,22	72	4976	478240,32	2262924,69	5017	476309,63	2263179,27
68	4858	478724,17	2249270,87	68	4899	479333,65	2249359,22	71	4937	479543,51	2262714,30	72	4977	478203,80	2262919,51	5018	476247,12	2263160,28
68	4859	478736,31	2249272,94	68	4900	479365,78	2249353,26	71	4938	479502,21	2262670,09	72	4978	478139,93	2262907,42	5019	476213,50	2263152,37
68	4860	478746,51	2249272,58	68	4901	479396,46	2249361,71	71	4939	479479,05	2262645,74	72	4979	478059,32	2262862,16	5020	476180,38	2263149,64
68	4861	478762,08	2249270,56	68	4902	479408,77	2249361,69	71	4940	479467,00	2262639,33	72	4980	478042,21	2262841,94	5021	476173,67	2263104,38
68	4862	478775,12	2249268,87	68	4903	479420,78	2249358,92	71	4941	479357,08	2262578,58	72	4981	478023,81	2262831,60	5022	476183,30	2263099,24
68	4863	478789,26	2249265,33	68	4904	479435,12	2249360,89	71	4942	479222,57	2262505,00	72	4982	477997,22	2262829,49	5023	476235,13	2263106,25
68	4864	478855,83	2249279,95	69	4904	477656,30	2259287,07	71	4943	479195,00	2262504,41	72	4983	477963,78	2262839,63	5024	476309,29	2263126,05
68	4865	478907,88	2249291,39	69	4905	477691,05	2259317,16	71	4944	479194,79	2262504,41	72	4984	477943,00	2262838,88	5025	476417,19	2263165,73
68	4866	478913,93	2249291,07	69	4906	477694,59	2259320,23	71	4945	479194,77	2262504,40	72	4985	477903,63	2262841,21	5026	476503,75	2263199,49
68	4867	478918,96	2249290,81	69	4907	477694,30	2259320,20	71	4946	479123,99	2262484,88	72	4986	477856,64	2262864,58	5027	476565,12	2263239,67
68	4868	478919,53	2249290,78	69	4908	477661,02	2259317,88	71	4947	479059,09	2262474,13	72	4987	477824,45	2262877,62	5028	476597,83	2263228,92
68	4869	478919,80	2249290,77	69	4909	477647,61	2259314,09	71	4948	479008,39	2262467,60	72	4988	477796,66	2262887,74	5029	476605,78	2263227,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5030	476634,81	2263198,92	72	5071	478292,38	2262860,80	73	5111	478226,48	2263163,67	73	5152	476896,47	2263373,47	73	5193	476762,71	2263385,87
72	5031	476661,25	2263165,53	72	5072	478342,44	2262858,72	73	5112	478165,67	2263149,54	73	5153	476876,09	2263365,35	73	5194	476805,29	2263358,45
72	5032	476697,89	2263143,80	72	5073	478361,25	2262839,09	73	5113	478133,70	2263147,76	73	5154	476854,83	2263381,37	73	5195	476849,92	2263320,03
72	5033	476759,58	2263121,93	72	5074	478379,09	2262824,28	73	5114	478106,50	2263143,42	73	5155	476828,48	2263403,32	73	5196	476867,02	2263312,57
72	5034	476833,66	2263104,98	72	5075	478392,24	2262817,09	73	5115	478077,43	2263135,99	73	5156	476801,23	2263420,45	73	5197	476884,59	2263309,84
72	5035	476892,37	2263098,46	72	5076	478413,29	2262809,80	73	5116	478060,41	2263129,43	73	5157	476773,97	2263437,58	73	5198	476899,29	2263320,73
72	5036	476932,43	2263081,25	72	5077	478444,87	2262805,94	73	5117	478009,17	2263135,87	73	5158	476757,91	2263464,20	73	5199	476916,70	2263326,59
72	5037	476979,91	2263066,44	72	5078	478486,15	2262810,53	73	5118	477964,09	2263132,21	73	5159	476736,05	2263486,33	73	5200	476935,07	2263327,05
72	5038	477035,39	2263050,02	72	4963	478515,48	2262825,07	73	5119	477881,51	2263127,35	73	5160	476702,09	2263504,54	73	5201	476973,03	2263320,74
72	5039	477051,01	2263043,88	73	5079	479192,17	2263521,65	73	5120	477767,24	2263136,78	73	5161	476688,23	2263515,90	73	5202	477014,54	2263312,58
72	5040	477070,92	2263036,07	73	5080	479224,28	2263565,11	73	5121	477710,87	2263151,44	73	5162	476674,38	2263527,24	73	5203	477054,65	2263288,77
72	5041	477102,68	2263023,61	73	5081	479246,43	2263595,03	73	5122	477693,29	2263151,85	73	5163	476649,09	2263541,01	73	5204	477097,12	2263269,82
72	5042	477108,57	2263021,30	73	5082	479282,43	2263625,92	73	5123	477680,97	2263166,41	73	5164	476633,72	2263554,42	73	5205	477141,78	2263258,51
72	5043	477131,93	2263018,60	73	5083	479283,71	2263642,45	73	5124	477695,86	2263212,62	73	5165	476613,41	2263564,66	73	5206	477188,24	2263258,20
72	5044	477158,12	2263018,52	73	5084	479255,85	2263686,80	73	5125	477697,27	2263240,01	73	5166	476607,64	2263567,58	73	5207	477247,84	2263273,24
72	5045	477184,33	2263018,44	73	5085	479231,40	2263650,52	73	5126	477685,86	2263277,47	73	5167	476577,59	2263573,48	73	5208	477262,21	2263273,58
72	5046	477239,43	2263011,38	73	5086	479208,45	2263620,33	73	5127	477669,83	2263301,16	73	5168	476563,33	2263572,81	73	5209	477293,60	2263271,45
72	5047	477302,29	2263007,78	73	5087	479162,15	2263566,63	73	5128	477650,32	2263317,98	73	5169	476523,48	2263560,74	73	5210	477336,35	2263262,46
72	5048	477335,18	2262989,40	73	5088	479114,54	2263550,21	73	5129	477650,27	2263318,07	73	5170	476497,33	2263539,26	73	5211	477374,32	2263250,28
72	5049	477358,72	2262976,24	73	5089	479045,92	2263550,19	73	5130	477632,56	2263327,01	73	5171	476482,82	2263532,01	73	5212	477450,10	2263225,95
72	5050	477401,62	2262950,14	73	5090	478969,75	2263547,42	73	5131	477606,47	2263334,34	73	5172	476436,85	2263506,53	73	5213	477502,00	2263215,91
72	5051	477471,68	2262928,99	73	5091	478904,34	2263535,10	73	5132	477579,63	2263334,09	73	5173	476376,02	2263478,11	73	5214	477522,25	2263213,69
72	5052	477546,16	2262906,38	73	5092	478845,47	2263520,15	73	5133	477549,25	2263325,09	73	5174	476327,23	2263454,45	73	5215	477530,69	2263221,18
72	5053	477572,12	2262898,50	73	5093	478827,06	2263515,47	73	5134	477527,60	2263311,78	73	5175	476289,04	2263436,19	73	5216	477537,87	2263240,52
72	5054	477647,58	2262884,97	73	5094	478772,35	2263489,32	73	5135	477513,72	2263298,13	73	5176	476289,03	2263436,19	73	5217	477547,42	2263261,22
72	5055	477658,22	2262883,07	73	5095	478721,45	2263482,13	73	5136	477512,40	2263296,84	73	5177	476314,54	2263389,36	73	5218	477559,30	2263275,36
72	5056	477752,38	2262865,60	73	5096	478675,62	2263476,56	73	5137	477500,38	2263277,63	73	5178	476423,42	2263442,62	73	5219	477581,58	2263283,74
72	5057	477781,07	2262848,54	73	5097	478645,26	2263471,82	73	5138	477479,92	2263271,08	73	5179	476424,43	2263444,11	73	5220	477605,90	2263283,28
72	5058	477849,55	2262811,90	73	5098	478614,61	2263458,46	73	5139	477421,54	2263287,63	73	5180	476476,55	2263462,76	73	5221	477627,61	2263272,31
72	5059	477913,79	2262790,82	73	5099	478592,86	2263430,87	73	5140	477374,44	2263302,75	73	5181	476483,46	2263465,24	73	5222	477639,85	2263258,61
72	5060	477956,26	2262789,34	73	5100	478577,88	2263399,16	73	5141	477321,78	2263316,89	73	5182	476524,10	2263500,24	73	5223	477640,16	2263257,39
72	5061	477983,24	2262787,40	73	5101	478575,37	2263359,15	73	5142	477295,56	2263320,59	73	5183	476568,26	2263523,20	73	5224	477647,38	2263229,20
72	5062	478003,82	2262780,69	73	5102	478575,17	2263334,83	73	5143	477260,06	2263323,48	73	5184	476585,60	2263522,63	73	5225	477642,56	2263195,49
72	5063	478026,89	2262774,66	73	5103	478548,62	2263314,58	73	5144	477228,97	2263320,68	73	5185	476607,70	2263512,09	73	5226	477624,50	2263160,95
72	5064	478037,04	2262777,54	73	5104	478500,49	2263281,58	73	5145	477181,91	2263308,24	73	5186	476623,66	2263494,43	73	5227	477610,42	2263146,01
72	5065	478050,44	2262784,11	73	5105	478458,13	2263246,58	73	5146	477158,38	2263308,40	73	5187	476637,02	2263489,89	73	5228	477602,94	2263137,27
72	5066	478083,02	2262818,11	73	5106	478429,92	2263204,67	73	5147	477107,46	2263319,77	73	5188	476652,20	2263481,63	73	5229	477604,66	2263125,95
72	5067	478111,54	2262830,49	73	5107	478408,92	2263167,31	73	5148	477038,01	2263354,70	73	5189	476673,93	2263462,60	73	5230	477615,49	2263124,05
72	5068	478130,83	2262847,31	73	5108	478394,12	2263158,43	73	5149	476999,19	2263365,93	73	5190	476708,39	2263444,56	73	5231	477632,49	2263117,39
72	5069	478190,37	2262870,85	73	5109	478349,07	2263170,04	73	5150	476963,73	2263372,93	73	5191	476719,17	2263432,54	73	5232	477646,70	2263108,69
72	5070	478252,50	2262874,10	73	5110	478283,51	2263167,71	73	5151	476924,88	2263377,31	73	5192	476735,80	2263402,96	73	5233	477658,24	2263101,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	5234	477682,69	2263098,02	73	5275	479111,18	2263498,81	75	5314	476623,71	2250088,87	75	5355	476606,44	2250599,54	75	5396	475898,08	2250771,98
73	5235	477719,10	2263100,27	73	5276	479164,16	2263515,44	75	5315	476622,24	2250102,74	75	5356	476596,27	2250573,26	75	5397	475893,48	2250768,63
73	5236	477730,58	2263096,19	73	5079	479192,17	2263521,65	75	5316	476618,02	2250116,49	75	5357	476577,62	2250547,83	75	5398	475887,02	2250756,90
73	5237	477761,77	2263086,79	74	5277	479888,12	2263896,78	75	5317	476614,53	2250131,43	75	5358	476555,57	2250530,59	75	5399	475879,06	2250747,51
73	5238	477794,96	2263082,77	74	5278	479912,86	2263899,89	75	5318	476612,43	2250137,85	75	5359	476531,55	2250517,58	75	5400	475873,79	2250743,14
73	5239	477820,32	2263079,95	74	5279	479863,40	2263915,28	75	5319	476607,09	2250176,38	75	5360	476523,36	2250517,02	75	5401	475868,22	2250739,80
73	5240	477879,48	2263080,18	74	5280	479727,80	2263927,58	75	5320	476607,38	2250189,50	75	5361	476514,32	2250519,28	75	5402	475840,00	2250722,19
73	5241	477943,82	2263079,55	74	5281	479641,77	2263919,53	75	5321	476609,89	2250199,17	75	5362	476489,69	2250528,89	75	5403	475832,54	2250720,41
73	5242	478002,22	2263085,95	74	5282	479540,55	2263907,32	75	5322	476615,13	2250219,19	75	5363	476469,06	2250540,07	75	5404	475823,73	2250718,57
73	5243	478061,06	2263077,79	74	5283	479525,72	2263904,78	75	5323	476620,94	2250230,04	75	5364	476453,52	2250551,79	75	5405	475806,70	2250720,29
73	5244	478072,92	2263080,55	74	5284	479512,66	2263902,56	75	5324	476629,03	2250239,33	75	5365	476437,19	2250575,17	75	5406	475787,11	2250726,57
73	5245	478092,17	2263096,58	74	5285	479472,28	2263885,16	75	5325	476638,98	2250246,59	75	5366	476431,30	2250594,74	75	5407	475775,33	2250731,03
73	5246	478117,95	2263100,34	74	5286	479423,58	2263858,07	75	5326	476664,32	2250257,10	75	5367	476427,33	2250621,92	75	5408	475763,10	2250741,87
73	5247	478153,36	2263095,54	74	5287	479383,34	2263831,51	75	5327	476676,32	2250259,84	75	5368	476428,80	2250644,71	75	5409	475756,16	2250752,42
73	5248	478174,58	2263100,15	74	5288	479372,39	2263818,44	75	5328	476687,47	2250263,59	75	5369	476430,26	2250667,42	75	5410	475734,42	2250803,57
73	5249	478232,71	2263114,77	74	5289	479371,42	2263817,12	75	5329	476688,62	2250267,33	75	5370	476322,38	2250837,05	75	5411	475603,78	2250823,96
73	5250	478273,72	2263115,99	74	5290	479391,31	2263800,03	75	5330	476687,02	2250272,98	75	5371	476213,01	2250870,53	75	5412	475533,31	2250829,16
73	5251	478342,10	2263120,52	74	5291	479401,85	2263795,56	75	5331	476685,74	2250277,48	75	5372	476197,78	2250855,87	75	5413	475524,80	2250829,79
73	5252	478398,84	2263105,36	74	5292	479415,85	2263793,59	75	5332	476683,45	2250306,44	75	5373	476182,54	2250844,07	75	5414	475453,79	2250835,03
73	5253	478417,25	2263100,29	74	5293	479430,92	2263803,22	75	5333	476687,41	2250315,33	75	5374	476167,59	2250832,51	75	5415	475386,29	2250840,00
73	5254	478439,21	2263106,80	74	5294	479432,72	2263843,59	75	5334	476696,26	2250330,81	75	5375	476142,73	2250821,77	75	5416	475386,32	2250839,93
73	5255	478456,26	2263153,74	74	5295	479462,75	2263846,89	75	5335	476708,41	2250342,98	75	5376	476131,53	2250819,00	75	5417	475393,29	2250825,34
73	5256	478458,69	2263157,32	74	5296	479752,48	2263879,41	75	5336	476720,84	2250353,02	75	5377	476119,82	2250818,70	75	5418	475412,49	2250805,07
73	5257	478488,64	2263201,45	74	5297	479867,07	2263894,12	75	5337	476732,63	2250358,29	75	5378	476108,40	2250821,79	75	5419	475449,84	2250783,20
73	5258	478521,59	2263239,61	74	5277	479888,12	2263896,78	75	5338	476744,67	2250360,00	75	5379	476096,98	2250824,57	75	5420	475485,21	2250774,76
73	5259	478559,22	2263256,85	75	5298	476677,46	2249880,58	75	5339	476757,93	2250359,06	75	5380	476084,91	2250830,86	75	5421	475510,73	2250769,70
73	5260	478595,99	2263290,20	75	5299	476670,67	2249893,83	75	5340	476776,70	2250357,55	75	5381	476076,59	2250839,94	75	5422	475526,17	2250768,31
73	5261	478638,16	2263318,44	75	5300	476667,96	2249899,13	75	5341	476790,13	2250361,90	75	5382	476062,12	2250857,80	75	5423	475527,52	2250768,16
73	5262	478639,83	2263337,89	75	5301	476658,62	2249945,29	75	5342	476811,14	2250368,91	75	5383	476053,71	2250877,78	75	5424	475588,62	2250761,36
73	5263	478629,79	2263367,28	75	5302	476662,95	2249977,59	75	5343	476826,07	2250370,71	75	5384	476042,28	2250906,77	75	5425	475616,35	2250762,42
73	5264	478633,40	2263397,63	75	5303	476666,61	2249986,11	75	5344	476836,75	2250372,28	75	5385	476020,41	2250858,09	75	5426	475657,43	2250777,36
73	5265	478651,08	2263421,96	75	5304	476671,01	2249996,35	75	5345	476856,02	2250379,76	75	5386	476008,65	2250843,11	75	5427	475678,24	2250788,03
73	5266	478679,70	2263433,43	75	5305	476681,52	2250016,29	75	5346	476885,93	2250397,30	75	5387	475995,02	2250829,94	75	5428	475681,44	2250788,03
73	5267	478699,44	2263434,52	75	5306	476682,68	2250023,22	75	5347	476897,95	2250410,98	75	5388	475983,62	2250822,21	75	5429	475685,17	2250785,90
73	5268	478726,37	2263428,90	75	5307	476682,68	2250027,26	75	5348	476905,38	2250424,81	75	5389	475963,65	2250805,20	75	5430	475692,64	2250772,03
73	5269	478745,56	2263434,61	75	5308	476680,11	2250031,78	75	5349	476924,44	2250446,74	75	5390	475960,60	2250803,14	75	5431	475718,78	2250717,08
73	5270	478785,48	2263440,31	75	5309	476675,98	2250032,37	75	5350	476927,95	2250698,68	75	5391	475954,24	2250798,84	75	5432	475733,31	2250698,43
73	5271	478833,97	2263464,88	75	5310	476664,48	2250036,78	75	5351	476649,27	2250671,21	75	5392	475941,48	2250788,28	75	5433	475757,31	2250682,43
73	5272	478946,82	2263493,12	75	5311	476654,26	2250043,65	75	5352	476649,27	2250671,20	75	5393	475924,70	2250779,57	75	5434	475785,06	2250671,23
73	5273	479000,26	2263494,08	75	5312	476646,59	2250051,60	75	5353	476629,40	2250628,51	75	5394	475921,46	2250775,29	75	5435	475821,34	2250666,95
73	5274	479052,52	2263499,49	75	5313	476627,21	2250077,96	75	5354	476612,39	2250606,61	75	5395	475913,52	2250776,49	75	5436	475844,80	2250668,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	5437	475864,55	2250674,43	75	5478	476651,93	2250573,10	75	5519	476619,12	2249880,39	76	5559	476780,78	2250855,34	76	5600	476978,87	2250767,21
75	5438	475903,26	2250702,75	75	5479	476679,08	2250610,61	75	5520	476634,69	2249850,85	76	5560	476773,76	2250858,30	76	5601	476992,92	2250766,98
75	5439	475920,59	2250718,65	75	5480	476692,10	2250595,89	75	5521	476658,03	2249824,80	76	5561	476748,22	2250863,78	76	5602	476998,95	2250742,18
75	5440	475932,96	2250727,43	75	5481	476712,08	2250572,74	75	5528	476677,46	2249880,58	76	5562	476700,97	2250864,72	76	5603	477002,01	2250729,56
75	5441	475967,23	2250742,64	75	5482	476735,71	2250557,21	76	5522	477121,17	2250375,68	76	5563	476700,43	2250865,99	76	5604	477027,70	2250689,29
75	5442	475982,51	2250757,33	75	5483	476777,05	2250540,61	76	5523	477133,46	2250393,36	76	5564	476664,20	2250866,25	76	5605	477038,51	2250665,99
75	5443	476010,23	2250779,76	75	5484	476801,93	2250532,40	76	5524	477141,91	2250415,66	76	5565	476634,86	2250863,18	76	5606	477043,38	2250640,52
75	5444	476033,20	2250794,83	75	5485	476831,64	2250531,51	76	5525	477146,31	2250435,78	76	5566	476613,21	2250856,94	76	5607	477042,91	2250636,70
75	5445	476049,41	2250796,43	75	5486	476847,54	2250494,36	76	5526	477146,41	2250446,46	76	5567	476597,92	2250851,00	76	5608	477042,05	2250619,34
75	5446	476060,07	2250787,22	75	5487	476872,24	2250466,70	76	5527	477146,61	2250467,24	76	5568	476588,84	2250846,53	76	5609	477041,67	2250618,51
75	5447	476071,41	2250779,80	75	5488	476857,78	2250444,02	76	5528	477144,73	2250480,07	76	5569	476572,87	2250837,39	76	5610	477033,46	2250600,19
75	5448	476093,24	2250771,07	75	5489	476847,99	2250419,95	76	5529	477135,72	2250509,73	76	5570	476565,13	2250831,89	76	5611	477033,46	2250600,18
75	5449	476116,47	2250767,42	75	5490	476817,88	2250422,61	76	5530	477131,33	2250516,94	76	5571	476563,09	2250831,89	76	5612	477034,94	2250594,12
75	5450	476139,93	2250769,03	75	5491	476792,15	2250419,04	76	5531	477125,57	2250524,54	76	5572	476560,20	2250833,22	76	5613	477048,06	2250540,11
75	5451	476162,43	2250775,82	75	5492	476780,01	2250414,21	76	5532	477112,90	2250541,20	76	5573	476555,35	2250843,93	76	5614	477050,69	2250529,31
75	5452	476197,80	2250793,68	75	5493	476768,54	2250409,37	76	5533	477097,31	2250554,35	76	5574	476542,60	2250863,16	76	5615	477076,72	2250508,25
75	5453	476216,57	2250806,13	75	5494	476764,84	2250409,85	76	5534	477082,57	2250569,20	76	5575	476520,88	2250885,49	76	5616	477085,57	2250497,11
75	5454	476232,14	2250820,18	75	5495	476750,12	2250411,74	76	5535	477079,83	2250575,30	76	5576	476509,45	2250892,18	76	5617	477095,01	2250474,55
75	5455	476244,83	2250815,36	75	5496	476720,64	2250408,35	76	5536	477079,64	2250581,86	76	5577	476478,37	2250905,89	76	5618	477097,96	2250458,21
75	5456	476268,40	2250786,96	75	5497	476696,17	2250396,91	76	5537	477090,71	2250614,98	76	5578	476457,63	2250911,75	76	5619	477096,34	2250439,27
75	5457	476292,03	2250762,32	75	5498	476672,06	2250380,13	76	5538	477093,65	2250629,90	76	5579	476470,99	2250889,02	76	5620	477093,85	2250426,00
75	5458	476314,36	2250741,78	75	5499	476651,90	2250355,53	76	5539	477092,02	2250649,35	76	5580	476524,10	2250798,56	76	5621	477086,53	2250413,64
75	5459	476330,14	2250732,51	75	5500	476638,79	2250335,31	76	5540	477087,51	2250675,95	76	5581	476541,42	2250769,06	76	5622	477080,83	2250405,33
75	5460	476342,44	2250727,76	75	5501	476631,23	2250302,46	76	5541	477076,55	2250705,26	76	5582	476572,95	2250771,93	76	5623	477080,83	2250405,32
75	5461	476370,47	2250718,93	75	5502	476616,23	2250291,93	76	5542	477043,71	2250755,21	76	5583	476579,56	2250772,53	76	5624	477081,73	2250401,62
75	5462	476378,87	2250718,22	75	5503	476595,97	2250276,94	76	5543	477037,85	2250764,13	76	5584	476588,90	2250786,30	76	5625	477094,08	2250350,78
75	5463	476379,41	2250683,77	75	5504	476572,76	2250248,54	76	5544	477022,58	2250787,37	76	5585	476611,88	2250802,75	76	5626	477106,88	2250360,56
75	5464	476376,33	2250626,48	75	5505	476564,62	2250227,16	76	5545	476997,94	2250808,97	76	5586	476626,74	2250809,02	76	5627	477121,17	2250375,68
75	5465	476380,70	2250583,81	75	5506	476561,14	2250213,45	76	5546	476992,86	2250811,56	76	5587	476650,67	2250814,68	77	5627	475287,97	2250780,46
75	5466	476392,48	2250547,37	75	5507	476558,17	2250201,78	76	5547	476984,35	2250815,90	76	5588	476665,19	2250816,21	77	5628	475313,80	2250814,20
75	5467	476413,80	2250519,89	75	5508	476556,82	2250172,34	76	5548	476951,22	2250824,55	76	5589	476680,30	2250815,84	77	5629	475346,80	2250842,88
75	5468	476436,38	2250500,09	75	5509	476560,95	2250140,25	76	5549	476926,96	2250826,41	76	5590	476691,57	2250815,56	77	5630	475346,84	2250842,91
75	5469	476454,95	2250487,41	75	5510	476564,61	2250121,75	76	5550	476912,34	2250825,23	76	5591	476731,83	2250814,38	77	5631	475312,43	2250845,45
75	5470	476475,20	2250479,92	75	5511	476571,23	2250101,80	76	5551	476877,06	2250819,91	76	5592	476744,53	2250813,92	77	5632	475194,34	2250760,25
75	5471	476491,81	2250476,17	75	5512	476582,89	2250056,62	76	5552	476858,62	2250815,75	76	5593	476765,49	2250805,71	77	5633	475174,93	2250787,39
75	5472	476515,89	2250474,38	75	5513	476588,57	2250042,86	76	5553	476843,12	2250810,70	76	5594	476772,15	2250802,63	77	5634	475173,30	2250789,68
75	5473	476533,84	2250473,84	75	5514	476604,08	2250021,86	76	5554	476834,58	2250807,77	76	5595	476778,77	2250793,14	77	5635	475141,49	2250799,72
75	5474	476563,53	2250479,20	75	5515	476619,67	2250008,93	76	5555	476831,29	2250809,63	76	5596	476786,88	2250780,88	77	5636	475124,05	2250810,09
75	5475	476582,99	2250489,20	75	5516	476620,25	2250008,47	76	5556	476824,10	2250819,16	76	5597	476790,49	2250770,23	77	5637	475115,56	2250821,41
75	5476	476610,63	2250509,54	75	5517	476609,99	2249981,93	76	5557	476810,83	2250834,13	76	5598	476792,89	2250770,19	77	5638	475106,84	2250848,07
75	5477	476638,66	2250545,44	75	5518	476605,68	2249950,77	76	5558	476802,28	2250842,96	76	5599	476861,59	2250769,09	77	5639	475096,70	2250871,86

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				
77	5640	475093,82	2250900,59	77	5681	475076,48	2250789,05	78	5721	475804,12	2251101,20	78	5762	475768,65	2251067,58	79	5802	475996,86	2263247,65
77	5641	475093,79	2250900,85	77	5682	475102,52	2250762,47	78	5722	475779,94	2251119,11	78	5763	475778,61	2251053,74	79	5803	476026,12	2263204,49
77	5642	475025,45	2250996,41	77	5683	475131,77	2250747,58	78	5723	475752,27	2251134,75	78	5764	475783,59	2251036,30	79	5804	476042,37	2263183,82
77	5643	475016,05	2251009,47	77	5684	475187,94	2250736,41	78	5724	475730,71	2251141,54	78	5765	475786,91	2251013,05	79	5794	476063,80	2263156,57
77	5644	475001,44	2251030,41	77	5685	475214,07	2250736,69	78	5725	475694,83	2251150,77	78	5766	475787,35	2250994,91	80	5805	476025,54	2263368,51
77	5645	474986,84	2251030,48	77	5686	475248,33	2250749,88	78	5726	475675,20	2251161,08	78	5767	475783,57	2250973,95	80	5806	476026,48	2263401,40
77	5646	474972,22	2251035,24	77	5687	475270,14	2250765,14	78	5727	475647,06	2251175,86	78	5768	475783,57	2250973,93	80	5807	476026,49	2263401,47
77	5647	474955,13	2251038,69	77	5627	475287,97	2250780,46	78	5728	475618,97	2251206,30	78	5769	475879,76	2250892,58	80	5808	476022,56	2263406,43
77	5648	474944,15	2251044,28	78	5688	476381,55	2250967,15	78	5729	475592,64	2251235,76	78	5770	475888,65	2250885,14	80	5809	476001,91	2263432,49
77	5649	474934,69	2251052,16	78	5689	476369,37	2250980,03	78	5730	475569,57	2251261,55	78	5771	475888,75	2250885,21	80	5810	475968,39	2263474,80
77	5650	474927,22	2251061,95	78	5690	476318,22	2251003,77	78	5731	475558,60	2251272,87	78	5772	475911,99	2250898,49	80	5811	475968,40	2263474,75
77	5651	474925,45	2251066,25	78	5691	476277,24	2251029,54	78	5732	475536,99	2251295,19	78	5773	475927,91	2250921,12	80	5812	475978,68	2263423,26
77	5652	474925,45	2251066,26	78	5692	476243,95	2251039,09	78	5733	475522,61	2251306,91	78	5774	475972,13	2251015,00	80	5813	475978,13	2263381,36
77	5653	474843,87	2251057,65	78	5693	476216,55	2251042,13	78	5734	475509,66	2251316,70	78	5775	475983,24	2251020,87	80	5814	475982,53	2263354,51
77	5654	474818,84	2251053,33	78	5694	476191,64	2251038,16	78	5735	475479,93	2251332,38	78	5776	476016,31	2251027,53	80	5815	476005,71	2263352,59
77	5655	474714,71	2251035,03	78	5695	476189,77	2251037,87	78	5736	475462,36	2251338,12	78	5777	476052,13	2251027,18	80	5805	476025,54	2263368,51
77	5656	474525,96	2251073,85	78	5696	476163,62	2251028,07	78	5737	475454,80	2251340,59	78	5778	476078,42	2251017,83	81	5816	476183,08	2263630,91
77	5657	474518,38	2251075,41	78	5697	476150,66	2251020,18	78	5738	475438,76	2251342,24	78	5779	476090,79	2251008,12	81	5817	476186,13	2263658,86
77	5658	474506,00	2251077,96	78	5698	476124,48	2251048,19	78	5739	475414,55	2251341,23	78	5780	476105,26	2250993,92	81	5818	476188,09	2263695,34
77	5659	474466,54	2251084,67	78	5699	476100,13	2251064,63	78	5740	475385,49	2251334,58	78	5781	476122,59	2250968,92	81	5819	476180,61	2263746,78
77	5660	474483,89	2251077,06	78	5700	476070,29	2251077,41	78	5741	475365,12	2251325,90	78	5782	476131,32	2250968,86	81	5820	476150,92	2263791,28
77	5661	474549,48	2251061,44	78	5701	476043,98	2251079,34	78	5742	475348,04	2251311,75	78	5783	476157,05	2250968,69	81	5821	476120,47	2263831,63
77	5662	474653,95	2251031,37	78	5702	476023,28	2251079,89	78	5743	475329,06	2251291,47	78	5784	476167,46	2250968,61	81	5822	476095,95	2263845,16
77	5663	474687,74	2251026,93	78	5703	476000,15	2251076,84	78	5744	475324,40	2251280,87	78	5785	476176,14	2250974,44	81	5823	476075,42	2263851,89
77	5664	474692,32	2251025,93	78	5704	475977,03	2251067,66	78	5745	475322,03	2251278,07	78	5786	476196,37	2250986,01	81	5824	476068,21	2263854,05
77	5665	474712,52	2251024,03	78	5705	475964,97	2251062,86	78	5746	475323,01	2251277,61	78	5787	476215,57	2250990,76	81	5825	476068,84	2263855,71
77	5666	474733,87	2251024,96	78	5706	475947,60	2251047,02	78	5747	475368,24	2251256,18	78	5788	476229,93	2250989,86	81	5826	476024,92	2263874,01
77	5667	474760,46	2251028,69	78	5707	475924,65	2251020,83	78	5748	475368,87	2251255,89	78	5789	476244,33	2250988,24	81	5827	476004,88	2263888,95
77	5668	474811,47	2251016,38	78	5708	475903,05	2250975,48	78	5749	475381,53	2251277,72	78	5790	476252,47	2250985,90	81	5828	475975,71	2263929,26
77	5669	474877,06	2251012,26	78	5709	475891,16	2250941,68	78	5750	475390,20	2251285,85	78	5791	476264,96	2250978,23	81	5829	475933,65	2264002,76
77	5670	474898,09	2251013,28	78	5710	475873,51	2250928,89	78	5751	475409,17	2251292,89	78	5792	476279,45	2250967,86	81	5830	475916,22	2264024,50
77	5671	474917,81	2250998,39	78	5711	475859,51	2250924,03	78	5752	475435,72	2251292,89	78	5793	476307,28	2250967,67	81	5831	475911,57	2264030,28
77	5672	474941,31	2250988,84	78	5712	475842,45	2250933,16	78	5753	475463,36	2251287,47	78	5688	476381,55	2250967,15	81	5832	475857,84	2264059,74
77	5673	474968,42	2250982,46	78	5713	475832,71	2250948,38	78	5754	475464,58	2251286,81	79	5794	476063,80	2263156,57	81	5833	475796,48	2264075,60
77	5674	474991,81	2250957,48	78	5714	475835,32	2250969,16	78	5755	475487,21	2251274,47	79	5795	476069,09	2263171,74	81	5834	475740,02	2264072,60
77	5675	475023,71	2250935,15	78	5715	475836,12	2250971,27	78	5756	475500,43	2251262,55	79	5796	476076,26	2263198,33	81	5835	475718,13	2264065,68
77	5676	475039,13	2250929,30	78	5716	475836,97	2251004,11	78	5757	475535,87	2251275,43	79	5797	476073,18	2263215,45	81	5836	475673,96	2264050,82
77	5677	475043,83	2250927,20	78	5717	475834,24	2251025,86	78	5758	475568,28	2251235,21	79	5798	476062,58	2263236,57	81	5837	475643,48	2264022,59
77	5678	475042,85	2250899,53	78	5718	475831,30	2251047,17	78	5759	475671,95	2251106,61	79	5799	476058,29	2263240,65	81	5838	475617,47	2264026,93
77	5679	475047,10	2250862,31	78	5719	475823,33	2251073,60	78	5760	475722,43	2251092,77	79	5800	476054,01	2263244,73	81	5839	475590,11	2264052,55
77	5680	475060,92	2250819,79	78	5720	475817,45	2251082,53	78	5761	475746,50	2251081,70	79	5801	476025,41	2263250,19	81	5840	475569,56	2264085,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5841	475552,79	2264098,49	83	5880	475189,95	2264088,14	84	5920	475446,60	2264280,77	84	5961	475380,84	2264293,01	86	6000	473752,53	2247614,98
81	5842	475549,09	2264100,49	83	5881	475190,09	2264088,21	84	5921	475429,01	2264314,63	84	5962	475399,66	2264270,12	86	6001	473706,99	2247627,41
81	5843	475553,23	2264072,82	83	5882	475118,36	2264104,66	84	5922	475379,06	2264348,27	84	5963	475407,15	2264254,88	86	6002	473689,68	2247629,40
81	5844	475557,17	2264068,86	83	5883	475086,95	2264111,86	84	5923	475354,65	2264358,25	84	5964	475413,15	2264213,79	86	6003	473683,55	2247630,11
81	5845	475649,14	2263976,30	83	5884	475036,62	2264123,41	84	5924	475265,86	2264371,00	84	5919	475424,87	2264202,00	86	6004	473683,45	2247630,11
81	5846	475650,52	2263974,91	83	5885	474925,70	2264148,85	84	5925	475207,49	2264361,64	85	5965	474248,71	2246932,65	86	6005	473717,16	2247585,29
81	5847	475657,66	2263974,94	83	5886	474914,04	2264146,97	84	5926	475136,56	2264340,46	85	5966	474338,96	2247099,23	86	6006	473777,78	2247504,87
81	5848	475662,56	2263974,97	83	5887	474905,25	2264145,53	84	5927	475113,92	2264343,69	85	5967	474306,14	2247086,37	86	6007	473777,81	2247504,86
81	5849	475662,58	2263975,00	83	5888	474874,05	2264120,37	84	5928	475095,00	2264360,78	85	5968	474287,23	2247072,41	86	6008	473806,80	2247489,35
81	5850	475690,61	2264003,11	83	5889	474845,10	2264111,25	84	5929	475062,95	2264389,46	85	5969	474245,66	2247026,31	86	6009	473861,77	2247492,11
81	5851	475717,61	2264012,72	83	5890	474807,28	2264107,06	84	5930	475019,73	2264401,93	85	5970	474232,13	2247007,09	86	6010	473879,77	2247488,01
81	5852	475786,20	2264021,14	83	5891	474763,64	2264107,79	84	5931	474994,78	2264410,80	85	5971	474218,98	2246977,52	86	6011	473897,68	2247478,28
81	5853	475823,01	2264013,24	83	5892	474724,82	2264131,27	84	5932	474949,07	2264415,24	85	5972	474205,84	2246947,95	86	6012	473918,98	2247472,79
81	5854	475836,25	2264010,39	83	5893	474691,48	2264161,38	84	5933	474918,23	2264439,79	85	5973	474193,32	2246931,62	86	6013	473932,81	2247466,29
81	5855	475883,15	2263985,49	83	5894	474667,23	2264190,76	84	5934	474910,32	2264485,69	85	5974	474164,99	2246926,48	86	6014	473943,71	2247455,23
81	5856	475908,29	2263952,16	83	5895	474650,64	2264223,47	84	5935	474892,28	2264517,01	85	5975	474076,68	2246897,64	86	6015	473960,23	2247417,01
81	5857	475932,93	2263903,21	83	5896	474647,86	2264247,25	84	5936	474871,45	2264535,55	85	5976	474076,50	2246897,55	86	6016	473964,67	2247379,64
81	5858	476079,90	2263807,98	83	5897	474649,46	2264262,62	84	5937	474815,24	2264565,00	85	5977	474081,92	2246889,78	86	6017	473990,29	2247306,14
81	5859	476089,84	2263801,40	83	5898	474636,68	2264266,90	84	5938	474772,51	2264578,81	85	5965	474248,71	2246932,65	86	6018	473994,68	2247281,16
81	5860	476178,24	2263639,80	83	5899	474627,27	2264270,06	84	5939	474789,56	2264536,41	86	5978	474032,74	2246960,42	86	6019	473996,74	2247265,29
81	5816	476183,08	2263630,91	83	5900	474583,81	2264284,65	84	5940	474793,33	2264527,03	86	5979	474037,52	2246991,74	86	6020	473998,95	2247248,18
82	5861	475622,20	2263767,75	83	5901	474588,88	2264254,00	84	5941	474797,55	2264516,51	86	5980	474038,47	2247014,79	86	6021	473998,56	2247230,10
82	5862	475580,73	2263789,27	83	5902	474599,54	2264207,36	84	5942	474798,57	2264513,98	86	5981	474027,17	2247061,27	86	6022	473995,18	2247197,51
82	5863	475493,57	2263834,47	83	5903	474615,70	2264163,98	84	5943	474827,97	2264506,12	86	5982	474025,22	2247086,34	86	6023	473989,18	2247147,42
82	5864	475421,13	2263905,66	83	5904	474637,98	2264136,55	84	5944	474854,38	2264483,17	86	5983	474041,99	2247164,17	86	6024	473976,22	2247093,66
82	5865	475410,30	2263916,32	83	5905	474665,39	2264108,94	84	5945	474869,28	2264443,22	86	5984	474048,78	2247242,45	86	6025	473980,77	2247057,06
82	5866	475320,21	2264004,85	83	5906	474690,32	2264093,46	84	5946	474870,92	2264405,26	86	5985	474046,17	2247265,32	86	6026	473989,90	2247021,98
82	5867	475249,19	2264074,65	83	5907	474727,23	2264069,78	84	5947	474853,69	2264375,84	86	5986	474041,60	2247305,22	86	5978	474032,74	2246960,42
82	5868	475288,26	2263961,61	83	5908	474767,35	2264057,24	84	5948	474857,68	2264365,83	86	5987	474019,53	2247374,41	87	6027	473477,99	2247804,72
82	5869	475310,79	2263918,86	83	5909	474813,64	2264051,71	84	5949	474874,63	2264330,03	86	5988	473991,62	2247453,49	87	6028	473456,91	2247849,81
82	5870	475337,95	2263896,67	83	5910	474853,72	2264056,26	84	5950	474916,15	2264359,41	86	5989	473981,35	2247474,64	87	6029	473442,68	2247874,82
82	5871	475375,09	2263880,43	83	5911	474898,99	2264076,72	84	5951	474944,66	2264364,90	86	5990	473977,95	2247478,88	87	6030	473428,43	2247889,83
82	5872	475409,15	2263863,66	83	5912	474921,71	2264092,37	84	5952	474980,68	2264360,86	86	5991	473976,12	2247477,99	87	6031	473406,91	2247904,89
82	5873	475463,66	2263842,24	83	5913	474941,65	2264110,52	84	5953	475018,56	2264349,22	86	5992	473966,64	2247492,99	87	6032	473386,65	2247918,42
82	5874	475493,96	2263819,47	83	5914	474967,54	2264115,94	84	5954	475050,64	2264324,33	86	5993	473948,22	2247507,59	87	6033	473355,37	2247924,32
82	5875	475514,62	2263805,20	83	5915	475001,73	2264091,51	84	5955	475078,57	2264293,35	86	5994	473898,90	2247534,22	87	6034	473338,30	2247924,45
82	5876	475571,40	2263779,84	83	5916	475038,24	2264073,54	84	5956	475147,09	2264283,16	86	5995	473873,92	2247539,90	87	6035	473323,65	2247922,36
82	5877	475596,00	2263770,18	83	5917	475079,67	2264067,21	84	5957	475196,87	2264307,55	86	5996	473853,41	2247541,57	87	6036	473295,52	2247911,93
82	5878	475621,73	2263767,78	83	5918	475134,51	2264066,74	84	5958	475261,50	2264322,30	86	5997	473818,00	2247540,06	87	6037	473266,94	2247895,05
82	5861	475622,20	2263767,75	83	5879	475162,31	2264073,87	84	5959	475307,02	2264320,08	86	5998	473788,62	2247555,78	87	6038	473248,52	2247874,20
83	5879	475162,31	2264073,87	84	5919	475424,87	2264202,00	84	5960	475350,60	2264310,30	86	5999	473773,90	2247587,85	87	6039	473232,87	2247856,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6040	473221,53	2247836,06	88	6080	473792,52	2251245,81	89	6120	472342,80	2250972,12	90	6131	473005,61	2251319,58	92	6199	474487,92	2251664,49
87	6041	473215,91	2247817,96	88	6081	473832,65	2251193,79	89	6121	472347,13	2250956,18	91	6160	473613,14	2251475,61	92	6200	474489,00	2251664,08
87	6042	473213,60	2247794,56	88	6082	473858,79	2251162,10	89	6122	472338,08	2250946,61	91	6161	473613,28	2251475,67	92	6177	474512,32	2251655,04
87	6043	473214,44	2247778,16	88	6083	473878,78	2251146,79	89	6123	472285,33	2250890,82	91	6162	473610,93	2251477,19	93	6201	473446,83	2252005,06
87	6044	473196,47	2247746,97	88	6084	473895,71	2251139,11	89	6124	472238,93	2250841,73	91	6163	473561,81	2251509,08	93	6202	473425,22	2252022,54
87	6045	473196,42	2247746,88	88	6085	473934,50	2251129,25	89	6125	472246,07	2250840,29	91	6164	473509,15	2251543,27	93	6203	473265,52	2252091,53
87	6046	473215,36	2247749,07	88	6086	473970,52	2251123,96	89	6126	472264,72	2250837,90	91	6165	473498,04	2251539,76	93	6204	473234,19	2252106,06
87	6047	473225,90	2247750,29	88	6087	473990,13	2251125,55	89	6127	472280,01	2250838,28	91	6166	473456,11	2251526,58	93	6205	473198,73	2252116,55
87	6048	473263,60	2247795,13	88	6088	474012,13	2251133,31	89	6128	472312,98	2250848,89	91	6167	473466,47	2251513,25	93	6206	473179,77	2252118,85
87	6049	473310,09	2247850,44	88	6089	474026,15	2251138,26	89	6129	472342,05	2250869,27	91	6168	473477,56	2251501,63	93	6207	473178,57	2252118,61
87	6050	473323,73	2247866,67	88	6061	474058,47	2251159,98	89	6130	472366,92	2250896,66	91	6169	473487,97	2251494,14	93	6208	473152,17	2252117,87
87	6051	473343,44	2247868,47	89	6090	472383,22	2250923,21	89	6090	472383,22	2250923,21	91	6170	473504,34	2251482,36	93	6209	473129,45	2252108,96
87	6052	473356,98	2247867,02	89	6091	472390,67	2250956,02	90	6131	473005,61	2251319,58	91	6171	473516,86	2251475,79	93	6210	473120,14	2252102,34
87	6053	473370,78	2247864,85	89	6092	472395,39	2250992,38	90	6132	472302,83	2251346,35	91	6172	473525,28	2251472,54	93	6211	473127,25	2252100,29
87	6054	473387,92	2247858,24	89	6093	472390,59	2251027,09	90	6133	473030,16	2251349,15	91	6173	473539,63	2251466,99	93	6212	473141,63	2252096,16
87	6055	473402,80	2247844,67	89	6094	472397,01	2251041,75	90	6134	473039,84	2251375,71	91	6174	473560,60	2251464,25	93	6213	473276,66	2252057,36
87	6056	473405,94	2247839,37	89	6095	472427,54	2251069,43	90	6135	473042,20	2251398,03	91	6175	473573,07	2251465,33	93	6214	473394,42	2252021,06
87	6057	473410,10	2247829,37	89	6096	472427,25	2251101,82	90	6136	473042,21	2251398,15	91	6176	473593,75	2251468,57	93	6215	473415,84	2252014,52
87	6058	473416,82	2247814,89	89	6097	472427,60	2251116,06	90	6137	472995,13	2251383,73	91	6160	473613,14	2251475,61	93	6201	473446,83	2252005,06
87	6059	473422,99	2247803,17	89	6098	472434,18	2251126,82	90	6138	472990,75	2251382,39	92	6177	474512,32	2251655,04	94	6216	473059,57	2253246,27
87	6060	473467,02	2247804,41	89	6099	472451,75	2251128,86	90	6139	472990,72	2251382,35	92	6178	474511,40	2251661,27	94	6217	473072,02	2253259,18
87	6027	473477,99	2247804,72	89	6100	472521,15	2251146,93	90	6140	472981,05	2251368,47	92	6179	474506,91	2251675,19	94	6218	473078,04	2253277,26
88	6061	474058,47	2251159,98	89	6101	472541,76	2251158,25	90	6141	472960,41	2251345,81	92	6180	474485,00	2251711,22	94	6219	473086,59	2253294,80
88	6062	474078,31	2251184,82	89	6102	472551,59	2251166,99	90	6142	472946,42	2251335,01	92	6181	474455,29	2251748,68	94	6220	473095,14	2253312,33
88	6063	474037,71	2251209,57	89	6103	472559,33	2251173,87	90	6143	472938,39	2251328,79	92	6182	474424,28	2251772,35	94	6221	473100,50	2253335,23
88	6064	474035,77	2251210,75	89	6104	472572,98	2251193,01	90	6144	472919,30	2251322,56	92	6183	474383,58	2251797,49	94	6222	473105,10	2253385,37
88	6065	474028,12	2251201,38	89	6105	472592,89	2251229,94	90	6145	472903,06	2251318,64	92	6184	474355,26	2251807,13	94	6223	473102,53	2253402,42
88	6066	473999,79	2251181,50	89	6106	472543,37	2251210,35	90	6146	472888,21	2251320,06	92	6185	474296,22	2251810,86	94	6224	473102,49	2253402,64
88	6067	473997,56	2251179,93	89	6107	472515,21	2251200,91	90	6147	472873,08	2251326,11	92	6186	474245,48	2251817,70	94	6225	473086,94	2253386,09
88	6068	473969,65	2251175,72	89	6108	472449,36	2251178,81	90	6148	472860,39	2251334,59	92	6187	474185,97	2251822,72	94	6226	473059,02	2253356,37
88	6069	473919,18	2251184,06	89	6109	472387,71	2251158,14	90	6149	472854,01	2251332,17	92	6188	474183,25	2251822,16	94	6227	473051,14	2253348,00
88	6070	473886,55	2251202,45	89	6110	472389,80	2251151,64	90	6150	472820,62	2251319,46	92	6189	474142,89	2251817,84	94	6228	473051,09	2253347,56
88	6071	473857,18	2251242,75	89	6111	472390,64	2251135,51	90	6151	472801,09	2251311,76	92	6190	474099,44	2251803,24	94	6229	473049,56	2253334,14
88	6072	473830,24	2251279,67	89	6112	472385,35	2251117,92	90	6152	472801,13	2251311,73	92	6191	474116,93	2251797,58	94	6230	473045,25	2253322,60
88	6073	473788,40	2251362,01	89	6113	472370,59	2251088,11	90	6153	472832,78	2251289,67	92	6192	474181,67	2251776,61	94	6231	473038,15	2253308,82
88	6074	473788,38	2251362,07	89	6114	472363,18	2251078,27	90	6154	472868,89	2251271,86	92	6193	474213,09	2251773,01	94	6232	473028,76	2253290,56
88	6075	473783,95	2251364,88	89	6115	472356,43	2251072,23	90	6155	472889,58	2251270,24	92	6194	474307,26	2251762,79	94	6233	473021,77	2253279,57
88	6076	473722,65	2251404,68	89	6116	472336,65	2251059,18	90	6156	472912,76	2251270,19	92	6195	474349,77	2251755,79	94	6234	473008,34	2253267,03
88	6077	473724,56	2251390,97	89	6117	472333,44	2251048,85	90	6157	472943,99	2251278,61	92	6196	474383,68	2251741,80	94	6235	472999,23	2253261,26
88	6078	473732,98	2251362,49	89	6118	472341,84	2251016,53	90	6158	472969,15	2251290,39	92	6197	474418,12	2251711,12	94	6236	472984,36	2253251,84
88	6079	473756,76	2251316,16	89	6119	472345,05	2250986,80	90	6159	472975,20	2251293,23	92	6198	474428,82	2251687,21	94	6237	472970,86	2253244,06

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				
94	6238	472953,59	2253240,03	95	6278	474210,86	2265247,71	95	6319	474517,23	2264842,87	97	6358	473724,81	2265739,40	97	6399	473233,37	2266792,52
94	6239	472953,57	2253240,02	95	6279	474191,57	2265264,12	95	6320	474508,40	2264821,94	97	6359	473720,61	2265784,26	97	6400	473217,96	2266791,55
94	6240	472958,15	2253190,53	95	6280	474154,67	2265287,96	95	6321	474543,96	2264797,93	97	6360	473704,50	2265821,08	97	6401	473195,84	2266783,61
94	6241	472958,45	2253190,57	95	6281	474134,78	2265298,71	95	6322	474623,37	2264814,46	97	6361	473667,87	2265863,88	97	6402	473192,58	2266781,98
94	6242	472971,45	2253192,26	95	6282	474107,93	2265306,71	95	6323	474665,39	2264794,26	97	6362	473660,04	2265917,65	97	6403	473168,45	2266770,01
94	6243	472990,83	2253198,22	95	6283	474071,86	2265311,87	95	6324	474691,54	2264759,78	97	6363	473639,96	2265981,56	97	6404	473163,04	2266766,65
94	6244	473018,60	2253214,51	95	6284	474066,22	2265312,68	95	6325	474700,35	2264758,41	97	6364	473627,15	2266001,28	97	6405	473153,93	2266766,38
94	6245	473042,58	2253230,01	95	6285	474042,73	2265313,39	95	6246	474738,16	2264664,34	97	6365	473596,05	2266028,64	97	6406	473131,73	2266774,16
94	6216	473059,57	2253246,27	95	6286	474019,76	2265308,88	96	6326	473764,34	2265011,51	97	6366	473570,64	2266048,28	97	6407	473104,28	2266777,32
95	6246	474738,16	2264664,34	95	6287	473985,89	2265292,96	96	6327	473759,84	2265016,23	97	6367	473535,15	2266065,67	97	6408	473070,85	2266781,17
95	6247	474751,24	2264722,52	95	6288	473961,93	2265268,29	96	6328	473755,53	2265020,77	97	6368	473529,13	2266084,76	97	6409	473041,98	2266776,87
95	6248	474744,93	2264760,20	95	6289	473961,65	2265267,89	96	6329	473750,64	2265025,89	97	6369	473533,84	2266107,29	97	6410	473017,69	2266767,36
95	6249	474736,55	2264789,72	95	6290	474003,19	2265251,18	96	6330	473737,24	2265039,99	97	6370	473586,91	2266137,73	97	6411	472979,14	2266745,29
95	6250	474724,19	2264807,90	95	6291	474017,33	2265245,55	96	6331	473661,25	2265120,08	97	6371	473623,27	2266159,24	97	6412	472954,14	2266720,01
95	6251	474722,38	2264810,56	95	6292	474017,80	2265245,98	96	6332	473638,31	2265144,25	97	6372	473638,83	2266172,77	97	6413	472944,43	2266703,53
95	6252	474701,26	2264830,88	95	6293	474037,57	2265256,82	96	6333	473630,70	2265152,26	97	6373	473652,68	2266191,77	97	6414	472917,76	2266675,58
95	6253	474673,80	2264849,21	95	6294	474062,66	2265262,07	96	6334	473635,76	2265129,07	97	6374	473661,97	2266213,37	97	6415	472884,08	2266645,63
95	6254	474646,45	2264861,32	95	6295	474127,05	2265245,30	96	6335	473643,60	2265110,70	97	6375	473666,48	2266240,32	97	6416	472874,69	2266640,00
95	6255	474610,75	2264864,83	95	6296	474163,55	2265216,20	96	6336	473646,78	2265106,15	97	6376	473668,32	2266266,85	97	6417	472853,61	2266618,54
95	6256	474574,31	2264857,68	95	6297	474210,76	2265191,52	96	6337	473655,60	2265093,55	97	6377	473667,41	2266289,68	97	6418	472839,54	2266618,51
95	6257	474561,81	2264868,98	95	6298	474257,05	2265181,55	96	6338	473668,87	2265078,67	97	6378	473661,34	2266312,39	97	6419	472774,20	2266626,06
95	6258	474566,70	2264891,55	95	6299	474299,33	2265164,36	96	6339	473690,95	2265048,27	97	6379	473649,99	2266333,74	97	6420	472695,80	2266640,18
95	6259	474566,17	2264904,36	95	6300	474375,27	2265128,39	96	6340	473714,18	2265032,14	97	6380	473632,39	2266353,45	97	6421	472683,57	2266642,38
95	6260	474574,90	2264913,68	95	6301	474404,94	2265137,20	96	6341	473721,07	2265027,35	97	6381	473605,52	2266377,93	97	6422	472644,59	2266668,09
95	6261	474603,91	2264946,95	95	6302	474440,74	2265170,97	96	6342	473764,32	2265011,51	97	6382	473578,83	2266398,71	97	6423	472587,82	2266701,21
95	6262	474624,36	2264980,57	95	6303	474483,54	2265181,85	96	6326	473764,34	2265011,51	97	6383	473560,94	2266409,36	97	6424	472546,75	2266712,90
95	6263	474635,24	2264999,54	95	6304	474523,96	2265174,69	97	6343	473876,03	2265302,58	97	6384	473549,33	2266414,45	97	6425	472500,47	2266711,36
95	6264	474647,51	2265039,42	95	6305	474553,16	2265157,75	97	6344	473879,99	2265343,48	97	6385	473523,86	2266425,62	97	6426	472471,93	2266689,15
95	6265	474649,51	2265099,11	95	6306	474580,61	2265126,39	97	6345	473874,59	2265377,72	97	6386	473499,02	2266456,15	97	6427	472457,59	2266663,20
95	6266	474642,58	2265128,44	95	6307	474595,63	2265075,36	97	6346	473855,78	2265435,62	97	6387	473459,80	2266503,06	97	6428	472444,65	2266662,24
95	6267	474607,92	2265184,15	95	6308	474590,40	2265032,47	97	6347	473842,96	2265487,04	97	6388	473416,07	2266552,27	97	6429	472429,38	2266658,95
95	6268	474585,87	2265201,70	95	6309	474577,54	2265007,23	97	6348	473808,05	2265510,10	97	6389	473415,53	2266553,45	97	6430	472419,91	2266665,36
95	6269	474534,86	2265231,97	95	6310	474578,71	2265003,63	97	6349	473786,06	2265528,26	97	6390	473415,24	2266662,49	97	6431	472408,83	2266674,20
95	6270	474486,03	2265235,99	95	6311	474579,72	2265000,54	97	6350	473715,83	2265555,35	97	6391	473403,96	2266707,84	97	6432	472403,75	2266687,55
95	6271	474428,89	2265225,65	95	6312	474581,46	2264995,23	97	6351	473680,09	2265593,36	97	6392	473391,07	2266727,50	97	6433	472402,47	2266701,73
95	6272	474416,69	2265221,25	95	6313	474579,23	2264989,94	97	6352	473667,96	2265611,42	97	6393	473362,83	2266753,19	97	6434	472397,57	2266720,72
95	6273	474389,48	2265194,29	95	6314	474573,05	2264975,28	97	6353	473665,83	2265630,00	97	6394	473346,84	2266766,36	97	6435	472382,55	2266751,98
95	6274	474374,29	2265187,17	95	6315	474559,31	2264942,67	97	6354	473686,68	2265647,76	97	6395	473327,13	2266779,18	97	6436	472364,21	2266783,61
95	6275	474311,99	2265221,07	95	6316	474556,96	2264937,11	97	6355	473707,39	2265684,03	97	6396	473314,19	2266784,62	97	6437	472350,26	2266797,20
95	6276	474284,37	2265229,97	95	6317	474527,10	2264866,29	97	6356	473717,28	2265710,33	97	6397	473289,10	2266789,95	97	6438	472345,94	2266821,25
95	6277	474228,32	2265240,74	95	6318	474521,78	2264853,66	97	6357	473722,51	2265730,51	97	6398	473253,31	2266793,78	97	6439	472337,89	2266840,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	6440	472373,25	2266874,68	97	6481	471587,93	2267160,16	97	6522	470838,20	2266327,38	97	6563	471155,77	2266443,80	97	6604	471765,63	2267142,62
97	6441	472386,84	2266912,73	97	6482	471531,81	2267128,78	97	6523	470806,54	2266339,07	97	6564	471208,36	2266472,97	97	6605	471799,71	2267139,68
97	6442	472393,07	2266946,19	97	6483	471502,86	2267107,82	97	6524	470781,92	2266345,51	97	6565	471231,79	2266480,17	97	6606	471827,73	2267128,41
97	6443	472394,25	2266972,95	97	6484	471480,78	2267077,84	97	6525	470758,41	2266345,89	97	6566	471243,66	2266483,20	97	6607	471840,39	2267121,98
97	6444	472391,03	2267005,85	97	6485	471439,64	2266994,22	97	6526	470727,06	2266340,80	97	6567	471250,70	2266493,00	97	6608	471850,70	2267123,04
97	6445	472384,52	2267031,43	97	6486	471426,65	2266983,57	97	6527	470685,99	2266331,95	97	6568	471246,61	2266502,63	97	6609	471877,36	2267126,01
97	6446	472363,26	2267066,67	97	6487	471383,14	2266970,39	97	6528	470650,75	2266314,88	97	6569	471234,38	2266533,22	97	6610	471893,43	2267126,37
97	6447	472339,54	2267097,68	97	6488	471353,27	2266961,17	97	6529	470606,39	2266284,62	97	6570	471226,25	2266587,06	97	6611	471909,60	2267125,65
97	6448	472336,04	2267102,25	97	6489	471326,77	2266943,49	97	6530	470585,96	2266266,23	97	6571	471226,77	2266635,20	97	6612	471928,20	2267119,21
97	6449	472309,03	2267121,01	97	6490	471319,52	2266936,91	97	6531	470561,00	2266252,86	97	6572	471229,11	2266652,94	97	6613	471946,84	2267112,76
97	6450	472290,96	2267131,06	97	6491	471277,58	2266898,84	97	6532	470559,88	2266252,49	97	6573	471238,46	2266676,19	97	6614	471970,99	2267089,26
97	6451	472264,65	2267145,69	97	6492	471258,27	2266863,09	97	6533	470562,85	2266203,43	97	6574	471248,33	2266692,39	97	6615	471994,17	2267063,82
97	6452	472234,11	2267151,30	97	6493	471254,99	2266844,97	97	6534	470564,19	2266203,33	97	6575	471260,37	2266709,65	97	6616	472015,56	2267047,32
97	6453	472210,37	2267155,62	97	6494	471244,88	2266827,54	97	6535	470582,23	2266201,79	97	6576	471295,79	2266741,18	97	6617	472025,90	2267049,54
97	6454	472187,64	2267156,18	97	6495	471245,63	2266791,94	97	6536	470603,73	2266216,23	97	6577	471296,98	2266766,90	97	6618	472040,95	2267064,58
97	6455	472154,61	2267153,41	97	6496	471247,78	2266766,82	97	6537	470624,01	2266233,40	97	6578	471293,76	2266799,62	97	6619	472055,51	2267076,10
97	6456	472088,70	2267139,55	97	6497	471234,49	2266742,74	97	6538	470635,88	2266244,24	97	6579	471297,83	2266824,53	97	6620	472087,40	2267087,10
97	6457	472052,33	2267128,82	97	6498	471221,19	2266726,94	97	6539	470636,93	2266244,99	97	6580	471301,54	2266839,03	97	6621	472151,29	2267102,43
97	6458	472041,53	2267124,17	97	6499	471197,16	2266705,83	97	6540	470627,04	2266259,28	97	6581	471303,76	2266842,76	97	6622	472171,56	2267104,39
97	6459	472030,96	2267121,06	97	6500	471188,68	2266687,79	97	6541	470677,08	2266272,31	97	6582	471324,36	2266877,39	97	6623	472191,82	2267106,36
97	6460	472024,84	2267115,54	97	6501	471179,62	2266658,47	97	6542	470697,60	2266283,19	97	6583	471354,70	2266904,35	97	6624	472207,34	2267105,57
97	6461	472014,04	2267117,07	97	6502	471176,92	2266630,16	97	6543	470719,31	2266289,34	97	6584	471356,07	2266906,84	97	6625	472228,98	2267102,62
97	6462	472002,52	2267128,34	97	6503	471175,40	2266598,87	97	6544	470742,46	2266293,49	97	6585	471385,81	2266919,94	97	6626	472262,95	2267093,74
97	6463	471995,35	2267133,63	97	6504	471178,94	2266564,12	97	6545	470752,98	2266294,82	97	6586	471420,62	2266928,83	97	6627	472281,51	2267082,44
97	6464	471985,99	2267140,56	97	6505	471185,58	2266526,34	97	6546	470766,15	2266297,67	97	6587	471462,55	2266933,56	97	6628	472308,74	2267058,27
97	6465	471966,35	2267153,37	97	6506	471180,89	2266514,81	97	6547	470802,51	2266287,46	97	6588	471478,96	2266927,76	97	6629	472330,06	2267028,13
97	6466	471961,48	2267156,54	97	6507	471151,03	2266499,70	97	6548	470830,71	2266273,74	97	6589	471490,06	2266936,95	97	6630	472339,09	2267010,16
97	6467	471956,61	2267159,72	97	6508	471129,71	2266485,77	97	6549	470870,16	2266247,78	97	6590	471488,33	2266966,21	97	6631	472343,13	2266983,74
97	6468	471935,57	2267170,21	97	6509	471110,32	2266465,57	97	6550	470893,65	2266229,13	97	6591	471493,37	2266989,52	97	6632	472344,44	2266958,80
97	6469	471912,72	2267175,75	97	6510	471092,40	2266439,94	97	6551	470919,09	2266210,58	97	6592	471501,12	2267007,21	97	6633	472333,30	2266908,06
97	6470	471883,58	2267175,53	97	6511	471076,74	2266413,63	97	6552	470941,39	2266215,78	97	6593	471525,06	2267054,89	97	6634	472322,40	2266876,80
97	6471	471857,86	2267173,08	97	6512	471068,84	2266390,24	97	6553	470975,77	2266256,01	97	6594	471541,58	2267076,52	97	6635	472302,79	2266845,16
97	6472	471819,23	2267183,72	97	6513	471063,73	2266370,86	97	6554	470992,49	2266268,69	97	6595	471551,02	2267084,45	97	6636	472293,72	2266821,65
97	6473	471802,14	2267188,43	97	6514	471058,22	2266347,32	97	6555	471023,33	2266277,95	97	6596	471564,56	2267097,15	97	6637	472303,77	2266784,18
97	6474	471784,38	2267191,73	97	6515	471048,35	2266336,04	97	6556	471066,60	2266288,43	97	6597	471587,49	2267108,20	97	6638	472316,59	2266760,76
97	6475	471755,80	2267191,74	97	6516	470985,14	2266318,60	97	6557	471095,25	2266297,15	97	6598	471619,18	2267114,25	97	6639	472334,04	2266737,60
97	6476	471736,08	2267186,41	97	6517	470959,40	2266306,95	97	6558	471102,24	2266307,89	97	6599	471645,58	2267110,37	97	6640	472345,21	2266714,86
97	6477	471700,76	2267174,94	97	6518	470940,21	2266294,85	97	6559	471107,42	2266339,54	97	6600	471680,96	2267111,11	97	6641	472352,74	2266692,83
97	6478	471680,25	2267162,82	97	6519	470927,39	2266279,43	97	6560	471111,78	2266361,81	97	6601	471693,64	2267111,95	97	6642	472384,20	2266651,26
97	6479	471636,33	2267165,18	97	6520	470910,80	2266279,80	97	6561	471128,97	2266402,32	97	6602	471717,49	2267127,23	97	6643	472402,05	2266627,14
97	6480	471614,26	2267165,06	97	6521	470882,64	2266298,84	97	6562	471138,40	2266424,33	97	6603	471739,04	2267137,74	97	6644	472510,05	2266627,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	6645	472506,81	2266656,11	97	6686	473438,03	2266451,98	98	6726	472076,48	2250676,56	100	6765	472183,64	2251983,32	101	6805	472202,43	2252621,23
97	6646	472506,22	2266661,24	97	6687	473493,44	2266382,66	98	6727	472094,02	2250709,09	100	6766	472183,61	2251983,47	101	6806	472189,55	2252601,56
97	6647	472542,67	2266661,95	97	6688	473527,62	2266368,50	98	6728	472103,82	2250729,26	100	6767	472183,41	2251983,09	101	6807	472182,55	2252584,73
97	6648	472575,60	2266652,15	97	6689	473550,23	2266357,65	98	6729	472103,87	2250729,36	100	6768	472183,27	2251982,82	101	6808	472171,71	2252558,65
97	6649	472623,42	2266622,01	97	6690	473574,77	2266338,50	98	6730	472051,59	2250730,70	100	6769	472150,81	2251919,99	101	6809	472160,77	2252532,36
97	6650	472671,42	2266593,95	97	6691	473608,83	2266305,35	98	6731	472045,98	2250713,73	100	6770	472142,97	2251897,29	101	6810	472152,80	2252511,65
97	6651	472672,44	2266593,74	97	6692	473618,04	2266279,51	98	6732	472019,39	2250635,75	100	6771	472142,88	2251897,10	101	6811	472147,70	2252486,10
97	6652	472714,40	2266585,15	97	6693	473616,84	2266247,28	98	6733	472030,22	2250639,86	100	6772	472137,96	2251874,11	101	6812	472148,20	2252464,32
97	6653	472756,10	2266578,78	97	6694	473613,21	2266225,75	98	6734	472053,48	2250648,95	100	6773	472138,06	2251852,48	101	6813	472152,80	2252442,92
97	6654	472808,00	2266570,84	97	6695	473601,98	2266206,58	98	6726	472076,48	2250676,56	100	6774	472141,14	2251829,11	101	6814	472201,12	2252499,42
97	6655	472855,06	2266566,60	97	6696	473580,60	2266187,61	99	6735	472303,60	2251289,98	100	6775	472145,83	2251793,52	101	6815	472221,79	2252555,42
97	6656	472877,03	2266570,84	97	6697	473566,86	2266178,55	99	6736	472294,76	2251339,09	100	6776	472153,17	2251771,18	101	6816	472235,16	2252580,88
97	6657	472898,44	2266594,32	97	6698	473532,93	2266163,70	99	6737	472294,75	2251339,09	100	6777	472156,20	2251764,58	101	6817	472242,30	2252590,92
97	6658	472924,20	2266611,49	97	6699	473515,16	2266127,03	99	6738	472266,18	2251335,95	100	6778	472173,31	2251727,31	101	6818	472249,79	2252597,86
97	6659	472977,70	2266663,38	97	6700	473499,68	2266057,64	99	6739	472243,84	2251328,61	100	6779	472176,62	2251720,10	101	6819	472260,35	2252604,22
97	6660	472999,08	2266696,39	97	6701	473524,15	2266016,02	99	6740	472216,87	2251315,89	100	6780	472182,91	2251710,17	101	6785	472303,72	2252624,09
97	6661	473019,75	2266715,81	97	6702	473546,24	2266003,94	99	6741	472168,05	2251288,65	100	6781	472189,20	2251700,23	102	6820	472400,40	2253070,09
97	6662	473033,85	2266723,20	97	6703	473579,70	2265978,08	99	6742	472167,62	2251288,41	100	6782	472205,88	2251683,66	102	6821	472399,64	2253074,66
97	6663	473047,99	2266726,16	97	6704	473595,25	2265959,18	99	6743	472167,27	2251288,22	100	6783	472228,46	2251665,45	102	6822	472397,19	2253089,38
97	6664	473070,17	2266730,79	97	6705	473613,86	2265893,45	99	6744	472233,70	2251268,53	100	6784	472236,57	2251662,17	102	6823	472390,16	2253136,25
97	6665	473087,98	2266730,06	97	6706	473610,50	2265860,32	99	6745	472233,92	2251268,65	100	6749	472236,65	2251662,15	102	6824	472382,10	2253190,02
97	6666	473099,20	2266728,90	97	6707	473614,07	2265846,56	99	6746	472234,35	2251268,88	101	6785	472303,72	2252624,09	102	6825	472381,83	2253191,47
97	6667	473114,85	2266726,35	97	6708	473653,46	2265815,11	99	6747	472270,22	2251285,35	101	6786	472315,33	2252632,96	102	6826	472381,28	2253194,53
97	6668	473132,20	2266721,35	97	6709	473669,43	2265777,44	99	6748	472282,27	2251287,90	101	6787	472316,58	2252634,42	102	6827	472375,49	2253232,75
97	6669	473145,09	2266715,14	97	6710	473680,55	2265738,96	99	6735	472303,60	2251289,98	101	6788	472340,05	2252661,73	102	6828	472365,61	2253298,10
97	6670	473160,19	2266707,86	97	6711	473661,34	2265699,74	100	6749	472236,65	2251662,15	101	6789	472370,57	2252697,25	102	6829	472350,95	2253319,02
97	6671	473171,28	2266709,51	97	6712	473647,92	2265678,96	100	6750	472215,26	2251781,09	101	6790	472400,88	2252769,75	102	6830	472347,45	2253324,01
97	6672	473173,69	2266712,09	97	6713	473624,17	2265660,70	100	6751	472215,26	2251781,13	101	6791	472438,97	2252842,17	102	6831	472343,60	2253298,71
97	6673	473184,70	2266721,85	97	6714	473600,26	2265647,53	100	6752	472215,15	2251781,15	101	6792	472435,40	2252863,46	102	6832	472329,85	2253284,29
97	6674	473217,89	2266738,73	97	6715	473600,23	2265647,50	100	6753	472211,00	2251782,55	101	6793	472426,99	2252913,67	102	6833	472304,83	2253270,87
97	6675	473235,68	2266743,99	97	6716	473595,79	2265633,96	100	6754	472205,79	2251784,74	101	6794	472426,76	2252915,02	102	6834	472289,76	2253232,17
97	6676	473250,95	2266743,75	97	6717	473598,39	2265631,28	100	6755	472201,49	2251788,59	101	6795	472406,89	2252879,19	102	6835	472286,78	2253205,38
97	6677	473271,45	2266741,55	97	6718	473727,20	2265498,37	100	6756	472198,70	2251791,86	101	6796	472394,99	2252863,64	102	6836	472310,35	2253181,14
97	6678	473297,95	2266737,34	97	6719	473759,75	2265486,55	100	6757	472198,62	2251792,02	101	6797	472359,35	2252796,10	102	6837	472310,70	2253180,78
97	6679	473309,07	2266732,06	97	6720	473782,19	2265468,63	100	6758	472194,78	2251803,71	101	6798	472324,90	2252715,51	102	6838	472310,91	2253180,18
97	6680	473351,81	2266696,32	97	6721	473816,72	2265401,34	100	6759	472187,77	2251857,85	101	6799	472310,25	2252691,98	102	6839	472321,50	2253161,73
97	6681	473366,52	2266694,56	97	6722	473817,47	2265345,10	100	6760	472187,72	2251869,19	101	6800	472277,81	2252667,22	102	6840	472322,49	2253160,00
97	6682	473364,15	2266669,82	97	6723	473824,93	2265329,28	100	6761	472190,04	2251880,04	101	6801	472267,50	2252662,41	102	6841	472338,03	2253135,70
97	6683	473364,16	2266669,78	97	6724	473828,67	2265321,37	100	6762	472191,56	2251882,21	101	6802	472242,89	2252650,96	102	6842	472347,95	2253124,60
97	6684	473366,25	2266576,94	97	6725	473875,99	2265302,33	100	6763	472197,35	2251890,17	101	6803	472232,32	2252646,02	102	6843	472359,49	2253106,12
97	6685	473364,94	2266537,53	97	6343	473876,03	2265302,58	100	6764	472197,44	2251890,27	101	6804	472219,37	2252637,53	102	6844	472377,28	2253088,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	6820	472400,40	2253070,09	103	6885	471908,86	2266970,01	103	6926	470839,17	2266092,15	103	6967	471356,47	2266316,86
103	6845	471411,97	2266367,93	103	6886	471730,89	2266974,22	103	6927	470799,40	2266124,78	103	6968	471371,53	2266326,18
103	6846	471427,63	2266392,54	103	6887	471633,46	2266948,63	103	6928	470756,27	2266151,10	103	6969	471387,41	2266339,29
103	6847	471439,70	2266422,36	103	6888	471641,05	2266905,78	103	6929	470745,08	2266148,35	103	6845	471411,97	2266367,93
103	6848	471440,70	2266431,75	103	6889	471631,66	2266865,45	103	6930	470709,20	2266126,27				
103	6849	471442,20	2266445,74	103	6890	471623,65	2266836,83	103	6931	470640,62	2266077,54				
103	6850	471439,84	2266485,64	103	6891	471595,25	2266808,65	103	6932	470602,78	2266063,85				
103	6851	471435,15	2266527,65	103	6892	471447,95	2266765,16	103	6933	470573,20	2266062,83				
103	6852	471426,05	2266561,30	103	6893	471381,21	2266548,84	103	6934	470573,08	2266062,83				
103	6853	471417,85	2266591,61	103	6894	471381,21	2266548,83	103	6935	470571,43	2266062,70				
103	6854	471424,69	2266614,99	103	6895	471393,20	2266502,79	103	6936	470574,51	2266012,43				
103	6855	471440,13	2266630,84	103	6896	471390,61	2266471,79	103	6937	470577,09	2266012,76				
103	6856	471452,40	2266645,00	103	6897	471390,75	2266452,51	103	6938	470614,25	2266018,28				
103	6857	471462,94	2266661,26	103	6898	471390,89	2266433,23	103	6939	470650,65	2266026,80				
103	6858	471470,57	2266678,60	103	6899	471378,83	2266403,75	103	6940	470688,11	2266049,46				
103	6859	471480,32	2266700,75	103	6900	471355,76	2266379,91	103	6941	470741,13	2266086,02				
103	6860	471486,62	2266726,23	103	6901	471342,77	2266362,79	103	6942	470757,06	2266089,42				
103	6861	471497,44	2266734,52	103	6902	471306,42	2266354,20	103	6943	470767,90	2266083,99				
103	6862	471537,14	2266738,58	103	6903	471285,04	2266351,02	103	6944	470804,27	2266062,33				
103	6863	471572,45	2266742,87	103	6904	471268,56	2266341,36	103	6945	470821,03	2266042,62				
103	6864	471621,43	2266772,98	103	6905	471246,74	2266318,89	103	6946	470832,15	2266033,72				
103	6865	471656,01	2266804,03	103	6906	471235,46	2266274,73	103	6947	470857,70	2266016,14				
103	6866	471675,80	2266840,38	103	6907	471226,16	2266237,66	103	6948	470886,98	2266005,59				
103	6867	471685,22	2266884,63	103	6908	471201,29	2266205,50	103	6949	470962,75	2265999,95				
103	6868	471689,36	2266918,48	103	6909	471183,05	2266185,16	103	6950	470989,19	2266007,19				
103	6869	471699,89	2266932,75	103	6910	471168,35	2266175,33	103	6951	471026,98	2266028,84				
103	6870	471713,45	2266937,05	103	6911	471128,65	2266161,15	103	6952	471053,81	2266047,43				
103	6871	471745,07	2266944,92	103	6912	471082,83	2266147,91	103	6953	471065,32	2266057,38				
103	6872	471785,22	2266948,06	103	6913	471061,97	2266141,86	103	6954	471076,06	2266066,68				
103	6873	471823,10	2266945,16	103	6914	471049,43	2266124,83	103	6955	471088,28	2266092,71				
103	6874	471853,32	2266941,67	103	6915	471037,98	2266105,00	103	6956	471099,08	2266103,43				
103	6875	471871,27	2266934,05	103	6916	471022,89	2266085,68	103	6957	471116,75	2266108,31				
103	6876	471917,50	2266893,34	103	6917	471008,72	2266071,67	103	6958	471128,44	2266109,54				
103	6877	471927,82	2266888,88	103	6918	470990,31	2266059,59	103	6959	471168,06	2266122,47				
103	6878	471946,89	2266879,03	103	6919	470988,13	2266059,26	103	6960	471192,37	2266131,50				
103	6879	471961,68	2266874,45	103	6920	470971,11	2266056,39	103	6961	471213,36	2266145,04				
103	6880	471979,58	2266870,62	103	6921	470949,58	2266051,03	103	6962	471259,20	2266196,46				
103	6881	471995,63	2266867,19	103	6922	470945,66	2266047,01	103	6963	471277,85	2266234,14				
103	6882	471989,20	2266871,46	103	6923	470933,67	2266045,61	103	6964	471290,15	2266291,33				
103	6883	471966,39	2266899,61	103	6924	470913,53	2266050,02	103	6965	471305,06	2266302,83				
103	6884	471922,75	2266953,42	103	6925	470877,66	2266062,25	103	6966	471334,32	2266308,97				