

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Верхне-Городковского участкового лесничества Чусовского лесничества Пермского края

Система координат МСК-59 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	561523,17	2277978,43	1	37	560393,08	2278672,53	3	71	560609,34	2279379,60	4	106	558705,72	2279541,87	5	141	558029,12	2280333,64
1	2	561565,04	2278051,38	1	38	560500,73	2278618,10	3	72	560548,71	2279527,04	4	107	558781,71	2279523,04	5	142	558057,16	2280420,58
1	3	561567,74	2278137,44	1	39	560551,58	2278503,47	3	73	560505,74	2279504,30	4	108	558848,48	2279514,49	5	143	558071,18	2280529,94
1	4	561558,66	2278229,30	1	40	560575,19	2278450,33	3	74	560359,65	2279483,42	4	109	558967,72	2279533,82	5	144	558040,49	2280659,70
1	5	561541,43	2278295,00	1	41	560630,10	2278351,38	3	75	560394,87	2279376,05	4	110	559121,51	2279598,77	5	145	558018,43	2280754,61
1	6	561483,79	2278361,83	1	42	560669,47	2278297,78	3	76	560469,92	2279157,88	4	111	559286,74	2279555,35	5	146	557919,71	2280754,06
1	7	561368,66	2278498,04	1	43	560714,36	2278251,00	3	77	560638,72	2279011,21	4	112	559359,96	2279561,71	5	147	557870,01	2280775,51
1	8	561294,88	2278542,02	1	44	560755,29	2278201,86	3	78	560802,78	2278919,84	4	113	559449,64	2279581,89	5	148	557803,24	2280774,60
1	9	561222,00	2278606,67	1	45	560900,09	2278076,74	3	79	560870,29	2278811,68	4	114	559646,32	2279405,11	5	149	557824,61	2280706,57
1	10	561139,43	2278761,04	1	46	561105,87	2277881,05	3	80	560921,32	2278836,00	4	115	559705,27	2279365,11	5	150	557838,24	2280654,89
1	11	561095,98	2278750,35	1	47	561185,22	2277849,55	3	81	561030,86	2278863,58	4	116	559791,56	2279303,93	5	151	557840,73	2280598,96
1	12	561043,59	2278761,35	1	48	561256,35	2277838,07	3	82	561084,13	2278863,03	4	117	559899,86	2279260,97	5	152	557868,11	2280510,03
1	13	560971,70	2278744,15	1	49	561413,15	2277872,21	4	83	560061,50	2279236,65	4	118	559974,03	2279205,41	5	153	557853,33	2280414,13
1	14	560934,99	2278716,35	1	1	561523,17	2277978,43	4	84	560104,86	2279318,52	4	82	560061,50	2279236,65	5	154	557821,27	2280378,21
1	15	560965,91	2278662,52	2	50	560319,88	2278757,78	4	85	560107,86	2279371,32	5	119	560502,22	2279635,39	5	155	557801,03	2280327,09
1	16	560990,58	2278548,72	2	51	560359,34	2278825,53	4	86	560073,23	2279391,29	5	120	560386,07	2279782,00	5	156	557802,56	2280313,16
1	17	561031,03	2278503,20	2	52	560405,27	2278888,04	4	87	560001,72	2279432,54	5	121	560280,16	2279831,05	5	157	557807,08	2280275,67
1	18	561210,59	2278358,50	2	53	560410,79	2278915,06	4	88	559887,09	2279483,47	5	122	560226,44	2279840,04	5	158	557849,02	2280239,33
1	19	561280,45	2278303,87	2	54	560287,98	2279015,47	4	89	559727,36	2279588,97	5	123	560108,17	2279859,87	5	159	557872,36	2280191,61
1	20	561342,10	2278248,40	2	55	560265,33	2279087,59	4	90	559642,01	2279691,38	5	124	560074,29	2279865,54	5	160	557883,23	2280148,75
1	21	561353,64	2278204,46	2	56	560226,37	2279203,91	4	91	559536,90	2279764,26	5	125	559989,89	2279909,77	5	161	557886,41	2280078,50
1	22	561382,64	2278130,81	2	57	560182,54	2279250,24	4	92	559435,56	2279783,07	5	126	559900,11	2280017,24	5	162	557903,71	2280052,03
1	23	561370,94	2278077,91	2	58	560149,88	2279176,66	4	93	559279,88	2279748,45	5	127	559645,59	2280175,86	5	163	557923,20	2280024,45
1	24	561306,69	2278039,60	2	59	560122,51	2279141,52	4	94	559131,94	2279818,63	5	128	559530,70	2280188,40	5	164	558007,20	2280010,52
1	25	561218,17	2278041,49	2	60	560090,59	2279083,72	4	95	558855,33	2279704,51	5	129	559262,15	2280217,73	5	165	558148,00	2279978,43
1	26	561135,98	2278139,17	2	61	560093,55	2279054,66	4	96	558787,31	2279727,53	5	130	559171,02	2280226,42	5	166	558337,61	2279971,33
1	27	561105,27	2278164,69	2	62	560071,89	2279000,63	4	97	558710,07	2279748,97	5	131	558946,59	2280200,64	5	167	558386,77	2279937,70
1	28	561016,09	2278236,62	2	63	560113,66	2278926,49	4	98	558537,37	2279703,61	5	132	558873,72	2280163,48	5	168	558406,12	2279887,56
1	29	560884,33	2278354,49	2	64	560129,71	2278897,99	4	99	558485,17	2279690,17	5	133	558799,56	2280141,51	5	169	558472,98	2279906,52
1	30	560802,53	2278440,61	2	65	560304,97	2278737,96	4	100	558385,41	2279640,91	5	134	558703,20	2280164,24	5	170	558697,44	2279955,51
1	31	560789,19	2278498,77	2	50	560319,88	2278757,78	4	101	558360,76	2279561,73	5	135	558568,05	2280130,65	5	171	558793,09	2279938,40
1	32	560752,68	2278605,77	3	66	561084,13	2278863,03	4	102	558400,63	2279452,20	5	136	558556,59	2280123,84	5	172	558835,12	2279916,51
1	33	560704,00	2278647,50	3	67	560994,05	2279006,14	4	103	558422,49	2279457,41	5	137	558464,53	2280127,24	5	173	558950,58	2279968,53
1	34	560668,58	2278751,81	3	68	560846,11	2279133,86	4	104	558508,36	2279477,67	5	138	558314,07	2280167,82	5	174	559107,16	2280040,84
1	35	560502,35	2278840,10	3	69	560728,50	2279193,29	4	105	558572,02	2279511,37	5	139	558170,30	2280173,83	5	175	559209,25	2280014,42
1	36	560471,83	2278767,66	3	70	560637,00	2279252,52	4	106	558617,13	2279519,07	5	140	558074,54	2280192,12	5	176	559261,23	2280000,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	559308,53	2279968,86	6	217	560420,69	2287463,94	8	256	560773,73	2288059,33	11	294	559861,96	2290190,19	13	333	559386,14	2291494,81
5	178	559349,92	2279975,22	6	218	560545,41	2287506,77	8	253	560950,24	2287962,74	11	295	559851,78	2290271,00	13	334	559365,95	2291550,86
5	179	559439,29	2279997,02	6	219	560586,35	2287549,69	9	257	561004,58	2288315,22	11	296	559698,66	2290130,98	13	335	559298,91	2291617,26
5	180	559598,39	2279965,80	6	220	560624,79	2287587,16	9	258	560760,32	2288905,75	11	297	559646,26	2290113,82	13	336	559274,18	2291719,29
5	181	559770,50	2279858,78	6	221	560669,49	2287661,48	9	259	560743,18	2289194,52	11	298	559646,39	2290024,48	13	337	559293,00	2291777,07
5	182	559856,34	2279758,21	6	222	560625,70	2287740,14	9	260	560736,62	2289289,60	11	299	559687,03	2289891,17	13	338	559224,86	2291858,17
5	183	559940,62	2279692,08	6	223	560587,91	2287822,81	9	261	560698,45	2289386,31	11	300	559823,09	2289659,97	13	339	559159,40	2291920,20
5	184	560019,39	2279649,84	6	224	560418,62	2287659,04	9	262	560697,93	2289552,19	11	288	559892,42	2289745,92	13	340	559112,03	2291926,00
5	185	560079,35	2279667,30	6	225	560363,36	2287651,33	9	263	560609,18	2289622,11	12	301	560458,21	2289792,60	13	341	559074,96	2291933,38
5	186	560174,35	2279657,34	6	226	560304,16	2287612,29	9	264	560513,34	2289689,42	12	302	560498,16	2289870,63	13	342	558964,64	2291982,12
5	187	560315,02	2279588,75	6	227	560171,88	2287487,88	9	265	560456,24	2289639,34	12	303	560422,57	2289914,78	13	343	558863,56	2292013,01
5	188	560448,58	2279603,71	6	228	560125,28	2287312,17	9	266	560507,64	2289449,76	12	304	560431,39	2289992,88	13	344	558766,56	2292036,37
5	119	560502,22	2279635,39	6	229	560002,45	2287175,14	9	267	560502,07	2289371,59	12	305	560403,68	2290123,91	13	345	558715,00	2292059,43
6	189	560623,08	2286940,55	6	230	559846,77	2287120,34	9	268	560542,88	2289204,23	12	306	560261,97	2290299,00	13	346	558665,94	2292079,93
6	190	560727,06	2287074,46	6	231	559763,08	2287039,70	9	269	560557,24	2288804,31	12	307	560231,68	2290361,96	13	347	558587,32	2292117,87
6	191	560794,87	2287160,82	6	232	559754,27	2287029,01	9	270	560619,56	2288731,48	12	308	560173,47	2290342,47	13	348	558559,08	2292062,66
6	192	560897,52	2287293,30	6	233	559736,97	2287010,52	9	271	560656,27	2288696,46	12	309	560096,57	2290342,06	13	349	558534,82	2292015,21
6	193	560986,62	2287392,58	6	234	559696,77	2286860,52	9	272	560677,68	2288649,99	12	310	560055,04	2290342,46	13	350	558453,51	2291928,62
6	194	561063,19	2287610,53	6	235	559736,97	2286710,52	9	273	560678,40	2288607,75	12	311	560063,55	2290300,89	13	351	558461,07	2291865,79
6	195	561043,31	2287803,60	6	236	559858,13	2286593,15	9	274	560705,08	2288485,02	12	312	560053,33	2290246,08	13	352	558592,15	2291840,38
6	196	560930,57	2287853,99	6	237	560000,96	2286554,83	9	275	560705,40	2288427,33	12	313	560083,70	2290166,09	13	353	558622,28	2291836,97
6	197	560756,40	2287946,12	6	238	560016,64	2286554,78	9	276	560802,69	2288312,55	12	314	560061,00	2290101,82	13	354	558896,24	2291805,90
6	198	560865,38	2287704,86	6	239	560295,50	2286624,35	9	257	561004,58	2288315,22	12	315	560158,71	2290092,32	13	355	559017,15	2291776,08
6	199	560867,89	2287624,95	6	189	560623,08	2286940,55	10	277	560329,87	2288945,07	12	316	560232,35	2289969,58	13	356	559063,65	2291750,54
6	200	560822,86	2287497,00	7	240	560535,33	2287924,06	10	278	560338,21	2289213,19	12	317	560182,40	2289833,53	13	357	559065,73	2291684,92
6	201	560723,65	2287391,20	7	241	560516,73	2288000,22	10	279	560292,81	2289325,86	12	318	560283,19	2289703,10	13	358	559110,11	2291529,46
6	202	560621,15	2287303,08	7	242	560536,20	2288081,23	10	280	560289,24	2289474,57	12	319	560369,94	2289705,52	13	359	559182,53	2291419,22
6	203	560524,85	2287281,74	7	243	560615,65	2288221,05	10	281	560270,56	2289511,28	12	301	560458,21	2289792,60	13	360	559206,36	2291396,35
6	204	560514,53	2287115,63	7	244	560561,74	2288293,70	10	282	560168,40	2289512,59	13	320	559745,78	2290303,73	13	361	559217,58	2291377,36
6	205	560469,51	2287065,54	7	245	560376,58	2288730,62	10	283	560012,61	2289704,12	13	321	559821,36	2290378,69	13	362	559212,88	2291310,67
6	206	560421,51	2286767,42	7	246	560366,50	2288823,21	10	284	559945,39	2289651,41	13	322	559726,07	2290418,73	13	363	559206,89	2291257,45
6	207	560319,00	2286776,26	7	247	560206,71	2288639,35	10	285	559884,20	2289557,97	13	323	559664,84	2290520,72	13	364	559285,91	2291173,78
6	208	560355,49	2286954,06	7	248	560338,80	2288298,84	10	286	560126,47	2289222,45	13	324	559682,67	2290656,42	13	365	559539,67	2290823,90
6	209	560198,96	2286810,13	7	249	560367,77	2288211,28	10	287	560164,72	2288774,62	13	325	559760,16	2290735,39	13	366	559460,57	2290535,83
6	210	559926,25	2286747,73	7	250	560321,16	2288071,77	10	287	560329,87	2288945,07	13	326	559751,01	2290786,42	13	367	559475,87	2290482,62
6	211	559862,93	2286927,88	7	251	560308,78	2287995,01	11	288	559892,42	2289745,92	13	327	559731,13	2290970,22	13	368	559531,37	2290338,27
6	212	560089,62	2286986,54	7	252	560389,20	2287773,20	11	289	559978,26	2289800,23	13	328	559644,87	2291086,87	13	369	559555,87	2290305,31
6	213	560258,18	2287140,51	7	240	560535,33	2287924,06	11	290	559997,15	2289916,87	13	329	559562,26	2291183,29	13	370	559641,16	2290217,07
6	214	560323,16	2287204,34	8	253	560950,24	2287962,74	11	291	559889,70	2289954,14	13	330	559445,78	2291242,97	13	320	559745,78	2290303,73
6	215	560331,86	2287308,78	8	254	561008,99	2288213,49	11	292	559861,36	2289984,38	13	331	559426,61	2291320,45	14	371	560219,76	2290464,24
6	216	560350,14	2287402,21	8	255	560797,65	2288210,50	11	293	559836,68	2290026,53	13	332	559404,61	2291400,92	14	372	560228,52	2290732,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	373	560049,34	2291206,66	15	413	558839,53	2292476,15	15	454	555228,06	2294421,24	15	495	555361,24	2293994,42	15	536	557885,39	2292721,80
14	374	559912,25	2291385,08	15	414	558575,98	2292572,56	15	455	555020,27	2294429,71	15	496	555441,52	2293991,02	15	537	557915,69	2292669,66
14	375	559797,67	2291536,45	15	415	558248,12	2292620,85	15	456	554852,77	2294436,98	15	497	555492,43	2294002,66	15	538	557989,22	2292615,65
14	376	559698,34	2291809,81	15	416	558164,84	2292715,04	15	457	554661,58	2294423,40	15	498	555591,42	2293978,38	15	539	558056,37	2292531,46
14	377	559579,11	2291909,86	15	417	558159,58	2292720,93	15	458	554595,65	2294435,67	15	499	555630,00	2293940,55	15	540	558102,63	2292492,92
14	378	559492,01	2291996,19	15	418	558043,66	2292798,96	15	459	554363,93	2294493,74	15	500	555647,66	2293935,97	15	541	558134,32	2292466,53
14	379	559420,05	2291990,38	15	419	557976,81	2292843,95	15	460	554258,79	2294511,83	15	501	555730,78	2293914,46	15	542	558197,47	2292452,77
14	380	559441,25	2291952,38	15	420	557862,47	2292920,90	15	461	554145,66	2294520,50	15	502	555761,05	2293891,43	15	543	558286,95	2292438,30
14	381	559492,32	2291854,91	15	421	557706,01	2293026,23	15	462	553967,22	2294454,50	15	503	555792,32	2293867,65	15	544	558373,87	2292418,80
14	382	559505,84	2291803,09	15	422	557637,47	2293037,33	15	463	553889,54	2294451,56	15	504	555808,54	2293824,39	15	545	558583,09	2292359,52
14	383	559492,68	2291719,92	15	423	557509,60	2293100,15	15	464	553807,13	2294462,13	15	505	555881,43	2293810,02	15	546	558655,02	2292333,57
14	384	559498,13	2291698,33	15	424	557450,57	2293148,46	15	465	553837,83	2294410,10	15	506	555935,15	2293745,42	15	547	558731,85	2292315,41
14	385	559545,89	2291640,94	15	425	557369,55	2293168,99	15	466	553867,22	2294349,04	15	507	555976,21	2293699,20	15	548	558796,06	2292296,05
14	386	559593,52	2291518,65	15	426	557261,13	2293210,00	15	467	553877,12	2294305,67	15	508	555992,14	2293633,68	15	549	558914,35	2292251,10
14	387	559596,92	2291461,87	15	427	557215,40	2293258,52	15	468	553861,23	2294251,60	15	509	555984,34	2293560,12	15	550	559011,27	2292218,92
14	388	559597,79	2291403,82	15	428	557178,88	2293325,76	15	469	553809,98	2294169,57	15	510	556104,14	2293536,72	15	551	559096,61	2292199,42
14	389	559620,19	2291373,17	15	429	557164,35	2293406,47	15	470	553821,69	2294137,91	15	511	556294,64	2293503,35	15	552	559218,92	2292191,03
14	390	559718,25	2291307,14	15	430	557137,08	2293481,07	15	471	553848,31	2294086,44	15	512	556463,13	2293506,72	15	553	559293,57	2292176,65
14	391	559791,65	2291222,14	15	431	557105,17	2293516,62	15	472	553853,14	2294060,30	15	513	556521,31	2293515,02	15	554	559369,98	2292140,83
14	392	559929,37	2291043,52	15	432	557061,87	2293550,34	15	473	553887,33	2294052,87	15	514	556575,67	2293510,16	15	555	559405,10	2292111,58
14	393	559943,09	2290851,53	15	433	556975,87	2293612,10	15	474	553903,11	2294128,27	15	515	556637,44	2293473,47	15	556	559416,68	2292095,82
14	394	559998,74	2290808,54	15	434	556919,00	2293625,76	15	475	553946,01	2294191,34	15	516	556764,06	2293467,52	15	557	559437,11	2292098,14
14	395	560040,88	2290723,76	15	435	556873,22	2293636,75	15	476	554027,42	2294244,91	15	517	556849,00	2293450,43	15	558	559515,41	2292106,97
14	396	560007,48	2290618,03	15	436	556783,32	2293652,33	15	477	554094,49	2294300,27	15	518	556963,48	2293363,02	15	559	559552,93	2292090,01
14	397	559939,29	2290546,21	15	437	556697,85	2293683,34	15	478	554158,15	2294323,13	15	519	556994,47	2293333,59	15	401	559654,09	2291977,47
14	398	560027,02	2290437,26	15	438	556624,99	2293701,21	15	479	554258,78	2294311,84	15	520	557004,38	2293303,16	16	560	558276,62	2279461,89
14	399	560053,78	2290448,92	15	439	556259,38	2293739,57	15	480	554363,93	2294293,75	15	521	557007,76	2293266,41	16	561	558255,70	2279506,45
14	400	560158,62	2290444,57	15	440	556198,67	2293765,21	15	481	554428,60	2294270,00	15	522	556925,67	2293176,43	16	562	558254,45	2279580,68
14	371	560219,76	2290464,24	15	441	556149,66	2293793,92	15	482	554462,30	2294256,43	15	523	556940,14	2293143,68	16	563	558277,45	2279666,43
15	401	559654,09	2291977,47	15	442	556102,71	2293846,58	15	483	554542,87	2294215,64	15	524	557043,55	2293075,49	16	564	558227,60	2279698,26
15	402	559614,85	2292104,45	15	443	556083,97	2293873,84	15	484	554585,37	2294166,54	15	525	557099,67	2293071,32	16	565	558156,84	2279773,29
15	403	559598,20	2292158,26	15	444	556029,53	2293937,91	15	485	554609,32	2294144,81	15	526	557176,96	2293029,18	16	566	558073,55	2279782,30
15	404	559569,04	2292197,53	15	445	555970,18	2293962,44	15	486	554653,60	2294167,13	15	527	557228,50	2293012,57	16	567	557955,75	2279800,88
15	405	559477,24	2292287,71	15	446	555913,57	2293982,83	15	487	554715,78	2294110,48	15	528	557254,98	2293010,09	16	568	557900,04	2279786,03
15	406	559429,51	2292319,56	15	447	555849,16	2294036,88	15	488	554754,80	2294137,03	15	529	557461,08	2292948,00	16	569	557821,88	2279810,40
15	407	559395,41	2292359,16	15	448	555773,95	2294111,19	15	489	554781,98	2294141,06	15	530	557526,60	2292867,89	16	570	557755,40	2279866,32
15	408	559344,32	2292359,51	15	449	555720,23	2294141,82	15	490	554823,55	2294147,25	15	531	557547,25	2292836,89	16	571	557662,84	2279939,02
15	409	559204,66	2292359,51	15	450	555655,40	2294161,81	15	491	554975,04	2294219,88	15	532	557691,98	2292826,71	16	572	557617,61	2280011,34
15	410	559137,25	2292381,45	15	451	555453,81	2294201,64	15	492	555033,92	2294228,48	15	533	557709,49	2292819,62	16	573	557588,04	2280081,06
15	411	559053,00	2292421,11	15	452	555365,58	2294337,01	15	493	555169,96	2294195,77	15	534	557783,73	2292789,51	16	574	557600,57	2280159,20
15	412	558990,35	2292434,25	15	453	555324,99	2294408,32	15	494	555298,21	2294091,52	15	535	557880,06	2292730,94	16	575	557609,82	2280228,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	557596,03	2280282,16	17	616	557413,66	2281573,21	17	657	555291,69	2282342,41	17	698	557394,16	2280846,00	19	737	557706,42	2282256,63
16	577	557593,37	2280375,55	17	617	557375,70	2281726,07	17	658	555207,78	2282276,83	17	699	557466,20	2280856,75	19	738	557746,94	2282183,12
16	578	557607,70	2280427,03	17	618	557405,21	2281866,64	17	659	555216,72	2282216,84	17	700	557522,11	2280871,35	19	739	557750,30	2282121,28
16	579	557649,21	2280491,36	17	619	557411,34	2281895,84	17	660	555212,98	2282080,63	17	606	557593,11	2280875,31	19	740	557745,47	2282059,49
16	580	557656,11	2280509,40	17	620	557497,95	2282062,01	17	661	555296,46	2282102,52	18	701	558015,40	2280877,70	19	741	557728,35	2282025,85
16	581	557598,46	2280582,62	17	621	557511,67	2282090,70	17	662	555353,64	2282141,45	18	702	558014,00	2280952,42	19	742	557719,20	2282010,55
16	582	557616,84	2280677,60	17	622	557459,63	2282136,47	17	663	555379,30	2282157,25	18	703	557976,57	2281097,64	19	743	557684,46	2281975,11
16	583	557592,84	2280767,74	17	623	557420,87	2282189,08	17	664	555453,85	2282152,32	18	704	557945,82	2281047,20	19	744	557657,89	2281886,28
16	584	557535,08	2280766,20	17	624	557359,29	2282247,70	17	665	555540,47	2282162,95	18	705	557909,31	2281003,88	19	745	557608,40	2281808,98
16	585	557481,57	2280732,34	17	625	557326,20	2282253,98	17	666	555642,05	2282186,56	18	706	557844,13	2280949,19	19	746	557584,48	2281743,80
16	586	557394,09	2280734,86	17	626	557304,95	2282257,99	17	667	555753,27	2282274,79	18	707	557797,80	2280923,77	19	747	557619,50	2281581,86
16	587	557409,17	2280535,93	17	627	557276,82	2282269,34	17	668	555863,73	2282306,02	18	708	557813,27	2280886,62	19	748	557611,85	2281524,84
16	588	557418,30	2280485,40	17	628	557215,12	2282299,92	17	669	555974,49	2282344,02	18	709	557905,90	2280889,05	19	749	557647,31	2281417,77
16	589	557402,89	2280444,50	17	629	557151,23	2282328,38	17	670	556117,27	2282345,58	18	710	557963,05	2280869,15	19	750	557633,17	2281329,35
16	590	557389,84	2280377,10	17	630	557097,98	2282358,22	17	671	556233,93	2282380,53	18	701	558015,40	2280877,70	19	751	557665,43	2281223,34
16	591	557393,87	2280263,87	17	631	557033,14	2282407,50	17	672	556249,46	2282392,41	19	711	557854,89	2281106,16	19	752	557705,52	2281179,83
16	592	557398,57	2280194,74	17	632	556992,36	2282475,28	17	673	556277,89	2282417,76	19	712	557865,80	2281135,81	19	753	557753,43	2281133,75
16	593	557400,47	2280166,60	17	633	556904,21	2282458,16	17	674	556311,41	2282442,37	19	713	557934,21	2281230,67	19	754	557778,85	2281039,05
16	594	557386,60	2280078,36	17	634	556816,90	2282479,23	17	675	556329,47	2282463,64	19	714	557904,80	2281264,93	19	755	557844,76	2281097,23
16	595	557397,98	2280015,14	17	635	556771,08	2282508,86	17	676	556463,94	2282438,91	19	715	557870,47	2281319,40	19	711	557854,89	2281106,16
16	596	557452,36	2279883,01	17	636	556736,78	2282567,42	17	677	556520,31	2282457,16	19	716	557851,11	2281347,91	20	756	557460,95	2282534,61
16	597	557507,36	2279819,78	17	637	556720,41	2282650,45	17	678	556594,04	2282418,95	19	717	557838,14	2281390,27	20	757	557482,83	2282593,00
16	598	557642,12	2279700,74	17	638	556665,06	2282693,83	17	679	556664,70	2282351,57	19	718	557841,57	2281420,40	20	758	557553,04	2282638,35
16	599	557730,58	2279634,08	17	639	556610,05	2282644,46	17	680	556715,35	2282306,78	19	719	557824,60	2281549,45	20	759	557392,73	2282681,22
16	600	557907,27	2279587,39	17	640	556468,11	2282642,49	17	681	556785,05	2282284,58	19	720	557802,29	2281687,59	20	760	557285,43	2282827,13
16	601	557991,97	2279593,41	17	641	556408,10	2282661,86	17	682	556904,45	2282254,66	19	721	557792,89	2281727,85	20	761	557215,88	2282877,43
16	602	558064,03	2279574,78	17	642	556320,53	2282646,21	17	683	556976,27	2282202,27	19	722	557842,72	2281813,74	20	762	557134,68	2282899,88
16	603	558112,08	2279536,98	17	643	556218,63	2282645,71	17	684	557050,04	2282156,36	19	723	557860,01	2281866,54	20	763	557042,16	2282925,76
16	604	558132,69	2279512,04	17	644	556174,22	2282591,96	17	685	557118,92	2282125,50	19	724	557901,46	2281920,34	20	764	556905,43	2283059,54
16	605	558237,68	2279464,81	17	645	556132,89	2282528,90	17	686	557216,54	2282080,22	19	725	557933,55	2281991,92	20	765	556827,62	2283095,31
16	606	558276,62	2279461,89	17	646	556021,66	2282549,39	17	687	557237,88	2281965,18	19	726	557946,38	2282069,41	20	766	556769,06	2283111,30
17	606	557593,11	2280875,31	17	647	555943,54	2282534,92	17	688	557212,02	2281910,43	19	727	557945,89	2282151,36	20	767	556657,92	2283145,34
17	607	557551,83	2281000,10	17	648	555809,65	2282525,28	17	689	557191,35	2281836,97	19	728	557914,56	2282300,91	20	768	556469,16	2283096,19
17	608	557530,21	2281058,26	17	649	555768,58	2282479,88	17	690	557175,82	2281725,44	19	729	557850,77	2282370,82	20	769	556357,15	2283091,68
17	609	557479,43	2281123,02	17	650	555699,47	2282463,10	17	691	557205,17	2281565,31	19	730	557810,43	2282413,55	20	770	556237,67	2283090,75
17	610	557472,27	2281150,36	17	651	555648,61	2282472,20	17	692	557205,34	2281481,74	19	731	557669,69	2282552,30	20	771	556069,33	2283040,40
17	611	557442,24	2281233,97	17	652	555584,62	2282387,72	17	693	557223,32	2281412,02	19	732	557569,97	2282524,95	20	772	555898,66	2282963,91
17	612	557431,75	2281269,99	17	653	555527,20	2282366,85	17	694	557224,89	2281275,15	19	733	557524,15	2282435,81	20	773	555797,84	2282964,39
17	613	557429,55	2281324,80	17	654	555438,50	2282342,25	17	695	557293,03	2281063,71	19	734	557573,10	2282366,17	20	774	555723,32	2282951,06
17	614	557429,63	2281414,83	17	655	555398,75	2282342,30	17	696	557314,45	2281007,15	19	735	557617,64	2282318,68	20	775	555658,66	2282942,07
17	615	557400,09	2281457,20	17	656	555363,29	2282342,33	17	697	557373,31	2280933,35	19	736	557633,45	2282275,98	20	776	555582,71	2282903,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	777	555451,44	2282845,07	20	818	556769,80	2282895,48	22	857	557437,60	2292658,02	23	897	555877,15	2293385,12	24	937	553963,28	2282642,13
20	778	555421,80	2282847,15	20	819	556791,47	2282891,63	22	858	557373,21	2292710,59	23	898	555834,74	2293412,90	24	938	553858,91	2282672,11
20	779	555343,69	2282768,20	20	820	556808,98	2282882,51	22	859	557335,53	2292749,76	23	899	555822,40	2293437,23	24	939	553758,53	2282694,24
20	780	555271,19	2282775,62	20	821	556889,94	2282805,50	22	860	557283,52	2292748,02	23	900	555799,09	2293481,51	24	940	553695,84	2282729,31
20	781	555140,26	2282735,12	20	822	556897,75	2282783,64	22	861	557257,42	2292751,11	23	901	555782,25	2293513,16	24	941	553611,62	2282683,88
20	782	555099,85	2282705,17	20	823	556961,88	2282710,43	22	862	557190,91	2292805,22	23	902	555779,32	2293546,61	24	942	553557,55	2282650,26
20	783	555011,13	2282724,84	20	824	557037,97	2282723,45	22	863	557101,85	2292814,71	23	903	555792,94	2293599,51	24	943	553498,50	2282629,43
20	784	554971,45	2282734,15	20	825	557150,44	2282699,23	22	864	556970,61	2292881,18	23	904	555779,52	2293621,05	24	944	553432,26	2282625,97
20	785	554947,87	2282739,70	20	826	557188,05	2282546,04	22	865	556953,45	2292886,88	23	905	555737,72	2293611,72	24	945	553454,55	2282544,64
20	786	554885,41	2282737,93	20	827	557344,71	2282473,65	22	866	556880,09	2292940,14	23	906	555719,58	2293581,80	24	946	553420,46	2282471,09
20	787	554830,61	2282643,22	20	828	557420,23	2282459,83	22	867	556790,70	2293010,19	23	907	555676,70	2293511,06	24	947	553337,87	2282412,22
20	788	554757,32	2282569,24	20	756	557460,95	2282534,61	22	868	556773,54	2292970,55	23	908	555674,29	2293337,20	24	948	553307,05	2282341,61
20	789	554886,98	2282531,34	21	829	558364,91	2291980,77	22	869	556727,96	2292898,15	23	909	555739,95	2293292,99	24	949	553251,30	2282293,00
20	790	554946,38	2282543,91	21	830	558450,98	2292070,07	22	870	556687,18	2292975,36	23	910	555906,54	2293158,60	24	950	553222,35	2282274,69
20	791	555050,60	2282512,34	21	831	558468,04	2292100,12	22	871	556774,53	2292754,06	23	911	556095,85	2293127,88	24	951	553179,88	2282257,89
20	792	555149,84	2282490,62	21	832	558353,14	2292164,76	22	872	556839,91	2292724,46	23	912	556165,82	2293117,58	24	952	553091,22	2282236,99
20	793	555233,11	2282568,15	21	833	558263,33	2292196,46	22	873	556916,14	2292697,89	23	913	556233,46	2293108,03	24	953	553034,18	2282263,60
20	794	555320,71	2282582,43	21	834	558206,65	2292200,19	22	874	557006,76	2292667,00	23	914	556429,69	2293095,24	24	954	552920,32	2282256,79
20	795	555431,44	2282559,23	21	835	558174,68	2292207,69	22	875	557132,58	2292619,48	23	915	556436,90	2293097,21	24	955	552867,28	2282280,02
20	796	555482,72	2282638,65	21	836	558058,22	2292256,31	22	876	557251,97	2292549,30	23	916	556529,75	2293094,38	24	956	552815,81	2282326,33
20	797	555536,62	2282667,88	21	837	558026,05	2292277,86	22	877	557343,62	2292483,08	23	882	556604,52	2292856,99	24	957	552755,07	2282521,40
20	798	555630,85	2282694,97	21	838	557967,25	2292336,66	22	878	557411,61	2292436,72	24	917	555107,92	2282074,74	24	958	552728,67	2282481,03
20	799	555648,62	2282711,76	21	839	557966,51	2292337,41	22	879	557471,29	2292439,20	24	918	555082,14	2282105,58	24	959	552683,45	2282413,77
20	800	555687,13	2282723,11	21	840	557914,57	2292390,43	22	880	557596,01	2292444,34	24	919	555085,30	2282168,57	24	960	552675,07	2282355,44
20	801	555726,29	2282746,22	21	841	557870,18	2292430,46	22	881	557672,63	2292350,95	24	920	555108,25	2282181,77	24	961	552656,48	2282273,64
20	802	555774,17	2282768,42	21	842	557805,44	2292308,27	22	849	557696,27	2292322,82	24	921	555101,88	2282252,37	24	962	552650,60	2282263,60
20	803	555857,37	2282755,78	21	843	557765,61	2292248,13	23	882	556604,52	2292856,99	24	922	555067,05	2282301,08	24	963	552646,27	2282254,97
20	804	555927,66	2282769,41	21	844	557844,63	2292180,12	23	883	556640,87	2292947,52	24	923	554935,74	2282305,02	24	964	552585,31	2282237,90
20	805	555979,75	2282786,22	21	845	557892,89	2292135,01	23	884	556686,40	2293019,81	24	924	554795,44	2282329,84	24	965	552448,35	2282218,46
20	806	556041,20	2282765,47	21	846	558006,91	2292067,78	23	885	556720,92	2293106,91	24	925	554732,36	2282320,12	24	966	552357,84	2282266,57
20	807	556067,85	2282797,84	21	847	558142,48	2292010,34	23	886	556730,30	2293123,73	24	926	554678,83	2282313,81	24	967	552283,07	2282264,64
20	808	556112,77	2282844,43	21	848	558350,91	2291946,07	23	887	556725,13	2293135,41	24	927	554595,12	2282338,31	24	968	552254,22	2282243,50
20	809	556171,56	2282865,94	21	829	558364,91	2291980,77	23	888	556715,49	2293231,55	24	928	554535,77	2282377,02	24	969	552190,61	2282235,09
20	810	556227,29	2282881,95	22	849	557696,27	2292322,82	23	889	556590,44	2293284,89	24	929	554515,13	2282432,63	24	970	552121,36	2282185,91
20	811	556274,67	2282872,58	22	850	557768,28	2292451,45	23	890	556539,15	2293293,95	24	930	554432,74	2282452,15	24	971	552059,51	2282177,32
20	812	556357,16	2282891,68	22	851	557788,14	2292524,05	23	891	556410,49	2293296,70	24	931	554375,67	2282473,02	24	972	552014,41	2282145,69
20	813	556438,05	2282874,06	22	852	557699,09	2292581,64	23	892	556260,40	2293302,13	24	932	554305,58	2282488,08	24	973	551957,43	2282135,97
20	814	556496,06	2282898,42	22	853	557634,34	2292630,27	23	893	556109,32	2293331,93	24	933	554255,51	2282525,77	24	974	551865,04	2282124,25
20	815	556553,83	2282902,77	22	854	557589,05	2292633,46	23	894	556068,00	2293340,89	24	934	554165,81	2282552,22	24	975	551813,47	2282143,40
20	816	556651,40	2282940,67	22	855	557527,23	2292632,61	23	895	556007,99	2293353,04	24	935	554080,87	2282638,81	24	976	551759,70	2282151,25
20	817	556700,68	2282941,43	22	856	557474,84	2292626,02	23	896	555918,13	2293358,26	24	936	554043,80	2282635,83	24	977	551701,41	2282141,15

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				
24	978	551571,74	2282171,86	24	1019	550335,73	2281577,75	24	1060	552734,36	2282103,06	25	1100	554212,85	2283073,36	26	1140	555657,05	2293671,57
24	979	551506,64	2282161,89	24	1020	550249,58	2281598,55	24	1061	552796,52	2282087,44	25	1101	554050,42	2283089,18	26	1141	555630,96	2293716,02
24	980	551434,56	2282186,88	24	1021	550197,33	2281634,31	24	1062	552834,32	2282077,93	25	1102	553974,81	2283073,94	26	1142	555619,78	2293740,07
24	981	551389,11	2282243,60	24	1022	550140,29	2281612,26	24	1063	552930,84	2282058,37	25	1103	553922,07	2283089,51	26	1143	555470,60	2293785,85
24	982	551158,69	2282238,13	24	1023	550067,96	2281595,30	24	1064	553051,51	2282053,21	25	1104	553882,88	2283101,81	26	1144	555382,73	2293767,58
24	983	551095,26	2282281,88	24	1024	550129,77	2281553,83	24	1065	553114,72	2282044,51	25	1105	553868,08	2283103,84	26	1145	555362,32	2293763,02
24	984	551070,78	2282356,02	24	1025	550212,21	2281589,00	24	1066	553243,04	2282071,64	25	1106	553851,99	2283115,63	26	1146	555310,49	2293765,23
24	985	551072,29	2282454,30	24	1026	550314,76	2281562,40	24	1067	553345,71	2282107,19	25	1107	553685,10	2283160,62	26	1147	555249,44	2293784,44
24	986	551023,89	2282483,76	24	1027	550338,82	2281552,03	24	1068	553422,20	2282188,34	25	1108	553646,19	2283167,48	26	1148	555215,45	2293818,14
24	987	550983,98	2282423,64	24	1028	550374,21	2281530,02	24	1069	553470,40	2282236,97	25	1109	553556,59	2283108,59	26	1149	555184,31	2293849,06
24	988	550909,90	2282393,59	24	1029	550421,27	2281452,11	24	1070	553518,06	2282302,02	25	1110	553519,19	2283089,90	26	1150	555161,84	2293918,50
24	989	550792,04	2282420,36	24	1030	550460,87	2281471,84	24	1071	553588,16	2282356,27	25	1111	553465,61	2283062,30	26	1151	555133,25	2293974,90
24	990	550686,40	2282453,73	24	1031	550517,33	2281525,31	24	1072	553631,40	2282458,46	25	1112	553414,10	2283041,89	26	1152	555071,48	2294020,01
24	991	550639,19	2282412,72	24	1032	550549,33	2281583,23	24	1073	553703,32	2282509,68	25	1113	553388,81	2283049,94	26	1153	555033,40	2294206,06
24	992	550618,79	2282402,65	24	1033	550603,31	2281596,66	24	1074	553849,26	2282470,36	25	1114	553380,57	2283026,81	26	1154	554896,41	2293960,38
24	993	550625,35	2282372,15	24	1034	550665,96	2281624,01	24	1075	553873,00	2282462,82	25	1115	553387,77	2283019,03	26	1155	554836,79	2293947,14
24	994	550624,07	2282357,34	24	1035	550815,79	2281680,66	24	1076	553934,54	2282448,45	25	1116	553396,53	2282990,71	26	1156	554832,79	2293913,75
24	995	550619,00	2282286,38	24	1036	550809,27	2281914,91	24	1077	553989,15	2282401,31	25	1117	553389,20	2282960,96	26	1157	554816,91	2293896,18
24	996	550603,76	2282256,21	24	1037	550783,63	2281999,38	24	1078	554060,45	2282366,81	25	1118	553364,03	2282935,80	26	1158	554774,97	2293860,70
24	997	550587,94	2282225,68	24	1038	550745,03	2282089,42	24	1079	554119,10	2282354,15	25	1119	553372,88	2282902,18	26	1159	554736,90	2293832,19
24	998	550546,28	2282195,07	24	1039	550801,29	2282205,54	24	1080	554162,79	2282344,95	25	1120	553396,89	2282850,14	26	1160	554686,98	2293828,46
24	999	550491,22	2282192,43	24	1040	550916,09	2282196,91	24	1081	554189,85	2282324,68	25	1121	553449,89	2282845,70	26	1161	554642,87	2293847,03
24	1000	550374,97	2282203,24	24	1041	551038,52	2282075,49	24	1082	554266,32	2282287,93	25	1122	553563,56	2282887,43	26	1162	554618,08	2293871,59
24	1001	550342,57	2282224,67	24	1042	551203,88	2282035,02	24	1083	554330,73	2282277,81	25	1123	553615,10	2282934,95	26	1163	554535,49	2293915,04
24	1002	550275,19	2282224,40	24	1043	551281,27	2282053,59	24	1084	554402,60	2282240,69	25	1124	553680,67	2282963,49	26	1164	554495,68	2293937,51
24	1003	550244,38	2282224,27	24	1044	551393,34	2281985,18	24	1085	554443,95	2282200,53	25	1125	553751,73	2282943,42	26	1165	554459,08	2293966,94
24	1004	550215,50	2282201,96	24	1045	551471,78	2281971,95	24	1086	554476,72	2282183,27	25	1126	553807,67	2282902,27	26	1166	554422,21	2294026,61
24	1005	550258,89	2282156,28	24	1046	551535,95	2281966,53	24	1087	554536,24	2282155,12	25	1127	553863,17	2282906,16	26	1167	554395,90	2294036,55
24	1006	550441,53	2282070,79	24	1047	551598,16	2281979,60	24	1088	554666,75	2282112,56	25	1128	553972,33	2282875,71	26	1168	554344,26	2294056,04
24	1007	550504,24	2282054,99	24	1048	551712,43	2281949,49	24	1089	554734,91	2282120,18	25	1129	554044,37	2282867,64	26	1169	554340,24	2293914,16
24	1008	550546,45	2282015,84	24	1049	551825,70	2281930,49	24	1090	554805,93	2282133,01	25	1130	554133,01	2282884,75	26	1170	554325,02	2293849,79
24	1009	550601,14	2281957,88	24	1050	551898,75	2281926,54	24	917	555107,92	2282074,74	25	1131	554191,58	2282872,41	26	1171	554370,37	2293822,96
24	1010	550620,63	2281870,34	24	1051	551971,08	2281938,13	25	1091	554728,27	2282689,31	25	1132	554242,42	2282843,24	26	1172	554552,74	2293715,09
24	1011	550623,49	2281812,82	24	1052	552069,68	2281964,67	25	1092	554808,78	228217,96	25	1133	554300,68	2282736,29	26	1173	554636,68	2293633,40
24	1012	550601,19	2281753,23	24	1053	552133,58	2281980,98	25	1093	554726,51	2282849,99	25	1134	554405,47	2282708,75	26	1174	554753,05	2293632,83
24	1013	550597,07	2281702,37	24	1054	552188,12	2281999,85	25	1094	554636,33	2282886,77	25	1135	554499,63	2282677,64	26	1175	554985,29	2293708,08
24	1014	550583,96	2281658,21	24	1055	552256,29	2282028,49	25	1095	554590,04	2282891,02	25	1136	554559,84	2282698,55	26	1176	555054,88	2293644,92
24	1015	550553,06	2281622,29	24	1056	552331,03	2282060,44	25	1096	554531,24	2282892,67	25	1137	554625,82	2282676,48	26	1177	555183,55	2293595,89
24	1016	550505,15	2281597,32	24	1057	552480,78	2282018,91	25	1097	554438,03	2282897,74	25	1138	554683,69	2282653,14	26	1178	555271,09	2293570,83
24	1017	550458,47	2281606,99	24	1058	552576,71	2282035,69	25	1098	554379,16	2282981,90	25	1091	554728,27	2282689,31	26	1179	555340,51	2293560,62
24	1018	550435,19	2281614,25	24	1059	552686,48	2282071,47	25	1099	554303,70	2283037,72	26	1139	555583,81	2293550,71	26	1180	555466,23	2293581,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1181	555576,56	2293524,80	29	1219	551911,53	2271288,01	29	1260	551231,71	2271796,01	30	1300	551474,93	2271847,40	31	1340	552182,55	2282454,78
26	1139	555583,81	2293550,71	29	1220	551913,56	2271293,54	29	1261	551230,29	2271787,41	30	1301	551565,05	2271864,87	31	1341	552250,57	2282491,34
27	1182	554148,69	2293766,39	29	1221	551931,40	2271325,85	29	1262	551227,59	2271786,62	30	1291	551642,69	2271873,60	31	1342	552355,86	2282484,11
27	1183	554212,53	2293807,17	29	1222	551957,11	2271374,54	29	1263	551224,08	2271778,64	31	1302	553107,90	2282510,33	31	1343	552466,87	2282455,74
27	1184	554241,28	2293930,29	29	1223	551978,22	2271435,93	29	1264	551214,74	2271762,19	31	1303	553121,12	2282574,72	31	1344	552492,55	2282513,73
27	1185	554232,70	2294069,97	29	1224	551981,69	2271446,02	29	1265	551206,05	2271759,96	31	1304	553132,62	2282656,35	31	1345	552554,58	2282595,04
27	1186	554165,05	2294064,05	29	1225	551993,24	2271510,14	29	1266	551196,23	2271754,01	31	1305	553172,86	2282715,01	31	1346	552589,59	2282654,08
27	1187	554092,35	2293992,45	29	1226	551867,78	2271668,45	29	1267	551211,58	2271742,38	31	1306	553267,11	2282801,32	31	1347	552623,84	2282739,99
27	1188	554082,60	2293948,76	29	1227	551774,24	2271752,66	29	1268	551217,21	2271728,53	31	1307	553270,19	2282851,00	31	1348	552670,82	2282769,40
27	1189	554048,66	2293888,63	29	1228	551782,01	2271683,56	29	1269	551212,92	2271708,16	31	1308	553203,99	2282876,15	31	1349	552725,01	2282789,40
27	1190	553973,41	2293870,85	29	1229	551778,07	2271649,74	29	1270	551206,16	2271683,15	31	1309	553115,98	2282923,09	31	1350	552753,43	2282782,86
27	1191	553981,88	2293755,33	29	1230	551759,73	2271643,02	29	1271	551206,24	2271669,45	31	1310	553025,99	2282842,39	31	1351	552801,00	2282748,72
27	1192	553977,26	2293730,24	29	1231	551720,55	2271642,80	29	1272	551234,36	2271647,18	31	1311	552940,31	2282892,74	31	1352	552847,19	2282707,96
27	1193	553947,84	2293667,72	29	1232	551683,34	2271638,57	29	1273	551255,15	2271623,57	31	1312	552892,31	2282930,93	31	1353	552913,84	2282668,16
27	1194	554036,80	2293678,94	29	1233	551658,53	2271641,17	29	1274	551262,61	2271600,68	31	1313	552773,88	2282974,61	31	1354	552955,54	2282625,89
27	1195	554061,34	2293691,20	29	1234	551649,31	2271662,17	29	1275	551276,31	2271563,80	31	1314	552722,73	2282980,36	31	1355	553006,65	2282490,33
27	1196	554109,15	2293715,10	29	1235	551624,66	2271673,11	29	1276	551295,03	2271516,11	31	1315	552547,45	2282926,52	31	1356	553056,71	2282506,45
27	1182	554148,69	2293766,39	29	1236	551612,11	2271697,29	29	1277	551301,17	2271484,98	31	1316	552497,85	2282888,29	31	1302	553107,90	2282510,33
28	1197	552064,03	2270878,14	29	1237	551621,11	2271714,37	29	1278	551432,87	2271403,54	31	1317	552448,19	2282821,60	32	1357	553844,97	2293683,96
28	1198	552052,77	2270901,04	29	1238	551661,12	2271722,97	29	1279	551516,30	2271323,25	31	1318	552436,45	2282798,89	32	1358	553880,87	2293770,36
28	1199	552030,69	2270910,44	29	1239	551695,47	2271735,43	29	1280	551694,51	2271092,44	31	1319	552425,97	2282776,80	32	1359	553871,76	2293848,46
28	1200	551980,31	2270936,28	29	1240	551714,62	2271754,33	29	1281	551716,60	2271072,29	31	1320	552408,20	2282724,23	32	1360	553744,12	2293876,51
28	1201	551969,23	2270962,77	29	1241	551728,65	2271765,02	29	1282	551738,71	2271077,52	31	1321	552372,66	2282682,52	32	1361	553716,94	2293892,74
28	1202	551959,40	2270979,40	29	1242	551748,81	2271772,21	29	1283	551756,22	2271085,66	31	1322	552334,15	2282680,54	32	1362	553689,17	2293927,80
28	1203	551935,97	2271010,99	29	1243	551674,78	2271841,13	29	1284	551769,78	2271093,17	31	1323	552288,75	2282689,18	32	1363	553669,22	2293960,96
28	1204	551907,22	2271037,20	29	1244	551448,50	2271788,51	29	1285	551776,14	2271103,03	31	1324	552259,26	2282690,29	32	1364	553657,18	2293995,14
28	1205	551892,24	2271035,48	29	1245	551277,58	2271770,47	29	1286	551779,85	2271119,25	31	1325	552119,32	2282651,54	32	1365	553652,33	2294028,79
28	1206	551876,83	2271027,08	29	1246	551262,09	2271775,33	29	1287	551786,09	2271130,58	31	1326	552053,17	2282639,20	32	1366	553628,11	2294057,52
28	1207	551868,50	2271002,24	29	1247	551258,91	2271786,73	29	1288	551819,76	2271150,85	31	1327	551983,42	2282620,79	32	1367	553618,41	2294079,12
28	1208	551866,20	2270964,90	29	1248	551270,01	2271797,70	29	1289	551839,86	2271154,38	31	1328	551940,68	2282609,59	32	1368	553534,62	2294165,94
28	1209	551863,30	2270938,24	29	1249	551298,53	2271809,95	29	1290	551864,73	2271151,37	31	1329	551877,68	2282592,82	32	1369	553517,81	2294183,62
28	1210	551857,81	2270920,61	29	1250	551317,70	2271824,13	29	1216	551887,02	2271164,55	31	1330	551818,20	2282604,17	32	1370	553471,08	2294207,83
28	1211	551804,83	2270899,26	29	1251	551325,86	2271835,42	30	1291	551642,69	2271873,60	31	1331	551805,37	2282533,59	32	1371	553453,63	2294225,36
28	1212	551790,15	2270885,89	29	1252	551323,55	2271848,48	30	1292	551557,29	2271918,38	31	1332	551787,04	2282449,10	32	1372	553397,95	2294223,55
28	1213	551784,79	2270881,80	29	1253	551311,76	2271860,86	30	1293	551431,16	2272006,82	31	1333	551775,86	2282393,18	32	1373	553320,91	2294168,22
28	1214	551898,81	2270881,95	29	1254	551295,02	2271866,92	30	1294	551417,83	2271990,33	31	1334	551823,64	2282406,81	32	1374	553255,64	2294131,33
28	1215	551976,18	2270858,22	29	1255	551260,18	2271870,05	30	1295	551397,76	2271950,32	31	1335	551882,44	2282382,97	32	1375	553204,82	2294102,04
28	1197	552064,03	2270878,14	29	1256	551253,54	2271857,82	30	1296	551384,25	2271911,58	31	1336	551935,59	2282392,67	32	1376	553160,33	2294102,04
29	1216	551887,02	2271164,55	29	1257	551236,56	2271825,43	30	1297	551388,81	2271890,52	31	1337	551994,00	2282422,70	32	1377	553115,31	2294083,87
29	1217	551907,48	2271188,52	29	1258	551239,08	2271810,61	30	1298	551405,67	2271865,94	31	1338	552055,20	2282440,23	32	1378	553074,09	2294081,23
29	1218	551899,87	2271256,29	29	1259	551232,30	2271797,34	30	1299	551439,95	2271851,67	31	1339	552136,89	2282456,26	32	1379	553036,88	2294098,23

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				
32	1380	552984,46	2294120,34	32	1421	550844,38	2294391,18	33	1461	553468,45	2294681,42	34	1501	552445,64	2294949,47	34	1542	551874,64	2294623,78
32	1381	552958,93	2294134,42	32	1422	550876,10	2294358,11	33	1462	553315,19	2294687,59	34	1502	552281,16	2294852,40	34	1543	551973,37	2294602,26
32	1382	552907,51	2294203,94	32	1423	550974,94	2294209,53	33	1463	553268,83	2294638,51	34	1503	552119,99	2294706,37	34	1544	552086,88	2294492,99
32	1383	552895,22	2294209,55	32	1424	551031,68	2294225,73	33	1464	553238,52	2294606,41	34	1504	552057,63	2294790,85	34	1545	552132,22	2294409,73
32	1384	552820,82	2294240,55	32	1425	551205,29	2294271,84	33	1465	553146,16	2294581,23	34	1505	552031,18	2294826,68	34	1546	552193,02	2294550,57
32	1385	552737,56	2294236,48	32	1426	551357,93	2294126,58	33	1466	552953,98	2294672,38	34	1506	551874,64	2294823,77	34	1547	552248,10	2294606,14
32	1386	552679,07	2294263,40	32	1427	551388,46	2294097,52	33	1467	552835,02	2294647,78	34	1507	551782,37	2294790,81	34	1548	552323,84	2294669,47
32	1387	552579,05	2294323,65	32	1428	551424,11	2294091,66	33	1468	552803,00	2294711,33	34	1508	551684,59	2294755,90	34	1549	552374,95	2294691,90
32	1388	552525,74	2294357,56	32	1429	551489,81	2294082,87	33	1469	552723,43	2294796,16	34	1509	551623,17	2294688,99	34	1494	552488,02	2294745,74
32	1389	552491,05	2294429,37	32	1430	551522,92	2294075,40	33	1470	552703,15	2294804,57	34	1510	551522,81	2294812,71	35	1550	550920,37	2271852,45
32	1390	552454,86	2294500,66	32	1431	551730,21	2294019,48	33	1471	552700,05	2294733,90	34	1511	551473,06	2294835,33	35	1551	550921,36	2271865,77
32	1391	552396,54	2294469,58	32	1432	551854,15	2294039,86	33	1472	552635,64	2294697,78	34	1512	551422,80	2294858,38	35	1552	550909,06	2271887,17
32	1392	552374,69	2294411,52	32	1433	551911,99	2294018,91	33	1473	552592,87	2294673,70	34	1513	551326,42	2294902,61	35	1553	550921,01	2271931,56
32	1393	552368,97	2294335,38	32	1434	552129,66	2293940,00	33	1474	552626,26	2294639,76	34	1514	551224,73	2294949,68	35	1554	550927,20	2271942,12
32	1394	552324,03	2294285,30	32	1435	552282,53	2293985,51	33	1475	552656,44	2294606,32	34	1515	551181,14	2294965,16	35	1555	550940,49	2271937,59
32	1395	552317,26	2294234,64	32	1436	552383,49	2294042,03	33	1476	552654,69	2294545,35	34	1516	551052,05	2294929,55	35	1556	550954,64	2271928,62
32	1396	552291,39	2294178,53	32	1437	552405,55	2294067,15	33	1477	552689,26	2294488,77	34	1517	550984,60	2294940,85	35	1557	550960,93	2271937,45
32	1397	552283,92	2294157,35	32	1438	552442,24	2294142,74	33	1478	552743,20	2294480,78	34	1518	550851,19	2294923,02	35	1558	550974,38	2271956,02
32	1398	552239,47	2294147,20	32	1439	552668,57	2294048,47	33	1479	552777,47	2294481,82	34	1519	550789,07	2294921,03	35	1559	551002,79	2271957,61
32	1399	552134,41	2294130,04	32	1440	552793,92	2294047,84	33	1480	552822,99	2294447,16	34	1520	550682,44	2294893,31	35	1560	551007,37	2271977,12
32	1400	552064,18	2294138,85	32	1441	552893,53	2293941,01	33	1481	552878,78	2294455,13	34	1521	550666,54	2294823,19	35	1561	551006,67	2272005,55
32	1401	551994,60	2294191,27	32	1442	552937,55	2293929,73	33	1482	552931,53	2294470,00	34	1522	550698,55	2294691,46	35	1562	551006,20	2272009,56
32	1402	551943,41	2294230,63	32	1443	553028,57	2293899,11	33	1483	552954,41	2294475,56	34	1523	550735,90	2294678,08	35	1563	550997,73	2272082,21
32	1403	551917,17	2294237,38	32	1444	553077,28	2293879,12	33	1484	553066,47	2294395,28	34	1524	550794,96	2294669,50	35	1564	550990,68	2272136,03
32	1404	551846,52	2294255,57	32	1445	553235,52	2293928,47	33	1485	553113,83	2294367,00	34	1525	550806,60	2294722,33	35	1565	550958,11	2272381,79
32	1405	551781,52	2294269,74	32	1446	553396,66	2294018,70	33	1486	553148,47	2294355,30	34	1526	550881,85	2294730,60	35	1566	550951,82	2272429,28
32	1406	551743,31	2294278,09	32	1447	553433,38	2293981,98	33	1487	553197,95	2294388,48	34	1527	550920,39	2294729,79	35	1567	550924,44	2272414,16
32	1407	551632,33	2294240,57	32	1448	553545,25	2293855,70	33	1488	553247,98	2294414,29	34	1528	550947,94	2294730,71	35	1568	550885,32	2272454,07
32	1408	551571,02	2294261,57	32	1449	553674,97	2293715,92	33	1489	553346,32	2294496,12	34	1529	550990,99	2294742,54	35	1569	550700,48	2272576,11
32	1409	551509,16	2294308,65	32	1450	553702,70	2293688,45	33	1490	553405,42	2294470,97	34	1530	551080,36	2294755,16	35	1570	550594,29	2272607,34
32	1410	551417,94	2294326,08	32	1451	553759,70	2293674,75	33	1491	553468,45	2294481,42	34	1531	551122,79	2294757,63	35	1571	550568,78	2272593,41
32	1411	551306,60	2294420,93	32	1452	553805,17	2293644,64	33	1492	553530,90	2294459,49	34	1532	551196,59	2294759,34	35	1572	550429,45	2272563,72
32	1412	551288,02	2294457,00	32	1357	553844,97	2293683,96	33	1493	553548,32	2294451,95	34	1533	551225,53	2294753,48	35	1573	550322,74	2272546,66
32	1413	551247,36	2294471,78	33	1453	553632,88	2294353,15	33	1453	553632,88	2294353,15	34	1534	551291,94	2294715,45	35	1574	550286,65	2272521,01
32	1414	551041,34	2294546,62	33	1454	553610,78	2294397,60	34	1494	552488,02	2294745,74	34	1535	551440,03	2294630,64	35	1575	550217,85	2272498,01
32	1415	550997,05	2294497,62	33	1455	553595,70	2294450,39	34	1495	552510,77	2294757,18	34	1536	551457,75	2294557,78	35	1576	550329,95	2272398,51
32	1416	550968,36	2294453,11	33	1456	553602,21	2294485,88	34	1496	552585,97	2294784,76	34	1537	551512,78	2294541,78	35	1577	550321,94	2272378,71
32	1417	550923,72	2294443,65	33	1457	553636,13	2294575,22	34	1497	552620,52	2294807,15	34	1538	551572,75	2294545,83	35	1578	550305,27	2272370,42
32	1418	550900,54	2294449,74	33	1458	553655,97	2294608,21	34	1498	552622,24	2294855,14	34	1539	551633,84	2294470,19	35	1579	550289,51	2272366,24
32	1419	550789,65	2294492,82	33	1459	553579,17	2294649,57	34	1499	552614,77	2294862,55	34	1540	551740,17	2294543,88	35	1580	550257,22	2272369,05
32	1420	550763,88	2294469,16	33	1460	553534,90	2294662,31	34	1500	552509,48	2294931,60	34	1541	551811,28	2294601,14	35	1581	550186,01	2272398,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1582	550161,53	2272393,46	36	1622	551155,44	2272198,21	37	1662	549520,74	2272780,82	37	1703	549103,46	2272178,94	37	1741	548892,73	2272423,64
35	1583	550125,88	2272392,22	36	1623	551119,16	2272219,76	37	1663	549541,48	2272792,48	37	1704	549106,29	2272226,11	37	1742	548883,06	2272453,23
35	1584	550069,03	2272332,50	36	1624	551033,57	2272306,51	37	1664	549564,39	2272804,91	37	1705	549109,16	2272258,07	37	1743	548833,57	2272491,76
35	1585	550011,18	2272316,01	36	1625	551044,03	2272181,52	37	1665	549590,58	2272815,97	37	1706	549138,26	2272287,29	37	1744	548804,18	2272481,29
35	1586	549984,69	2272290,91	36	1626	551053,83	2272102,77	37	1666	549208,54	2272772,63	37	1707	549167,67	2272288,09	37	1745	548797,80	2272457,36
35	1587	550260,19	2272225,50	36	1627	551078,24	2272079,69	37	1667	549070,52	2272723,80	37	1708	549194,81	2272274,46	37	1746	548758,34	2272400,77
35	1588	550456,99	2272163,79	36	1628	551098,50	2272053,79	37	1668	548853,13	2272628,43	37	1709	549202,29	2272236,23	37	1747	548747,51	2272375,09
35	1589	550589,51	2272055,41	36	1629	551106,38	2272035,98	37	1669	548816,62	2272611,79	37	1710	549323,50	2272272,85	37	1748	548716,97	2272324,65
35	1590	550713,91	2271929,33	36	1630	551111,59	2272017,29	37	1670	548508,77	2272299,77	37	1638	549477,63	2272313,23	37	1749	548682,13	2272280,96
35	1591	550725,39	2271920,37	36	1631	551137,26	2272005,57	37	1671	548470,53	2272260,79	37	1711	549524,53	2272531,14	37	1750	548681,54	2272253,62
35	1592	550725,68	2271902,06	36	1632	551157,78	2271996,09	37	1672	548264,35	2272047,75	37	1712	549547,26	2272555,45	37	1751	548697,54	2272244,60
35	1593	550726,65	2271841,31	36	1633	551178,84	2271979,52	37	1673	548187,12	2271769,14	37	1713	549557,48	2272586,13	37	1752	548722,04	2272253,03
35	1594	550732,76	2271823,50	36	1634	551195,57	2271957,20	37	1674	548170,90	2271710,61	37	1714	549547,84	2272625,14	37	1753	548747,61	2272274,38
35	1595	550746,94	2271818,07	36	1635	551215,04	2271945,53	37	1675	548172,19	2271695,08	37	1715	549523,30	2272639,05	37	1754	548762,16	2272283,25
35	1596	550797,55	2271815,08	36	1636	551235,42	2271939,17	37	1676	548179,02	2271693,48	37	1716	549498,81	2272626,96	37	1755	548799,36	2272251,83
35	1597	550824,25	2271822,89	36	1637	551257,17	2271939,10	37	1677	548181,16	2271692,79	37	1717	549477,53	2272595,90	37	1756	548818,97	2272246,35
35	1598	550855,47	2271843,99	36	1601	551272,83	2271954,02	37	1678	548217,17	2271681,22	37	1718	549475,40	2272557,67	37	1757	548840,08	2272259,32
35	1599	550892,75	2271839,30	37	1638	549477,63	2272313,23	37	1679	548240,62	2271660,45	37	1719	549487,91	2272532,10	37	1739	548856,25	2272285,28
35	1600	550910,54	2271842,74	37	1639	549522,48	2272428,52	37	1680	548261,77	2271650,17	37	1720	549500,26	2272515,84	38	1758	548926,63	2272518,37
35	1550	550920,37	2271852,45	37	1640	549583,28	2272488,52	37	1681	548286,75	2271657,22	37	1711	549524,53	2272531,14	38	1759	549940,05	2272560,66
36	1601	551272,83	2271954,02	37	1641	549679,70	2272486,44	37	1682	548300,75	2271668,04	37	1721	548657,43	2271922,64	38	1760	550158,76	2272755,66
36	1602	551266,75	2271973,60	37	1642	549697,02	2272524,23	37	1683	548307,63	2271685,13	37	1722	548667,17	2271937,85	38	1761	550228,91	2272783,51
36	1603	551236,66	2271992,46	37	1643	549674,75	2272533,54	37	1684	548329,91	2271696,53	37	1723	548614,82	2271974,31	38	1762	550051,21	2272834,83
36	1604	551197,65	2272003,37	37	1644	549660,58	2272552,77	37	1685	548346,92	2271695,35	37	1724	548588,73	2271998,54	38	1763	549982,08	2272852,37
36	1605	551148,68	2272042,02	37	1645	549652,33	2272583,39	37	1686	548368,34	2271699,28	37	1725	548557,54	2272016,18	38	1764	549874,18	2272842,40
36	1606	551133,26	2272071,32	37	1646	549650,73	2272607,61	37	1687	548396,04	2271697,03	37	1726	548534,49	2272009,48	38	1765	549886,88	2272836,54
36	1607	551087,57	2272128,95	37	1647	549661,86	2272663,60	37	1688	548411,99	2271692,97	37	1727	548506,00	2271992,95	38	1766	549888,28	2272828,94
36	1608	551083,06	2272153,82	37	1648	549670,26	2272729,67	37	1689	548432,15	2271677,20	37	1728	548483,64	2271970,00	38	1767	549883,13	2272817,03
36	1609	551085,04	2272165,80	37	1649	549670,32	2272761,16	37	1690	548456,11	2271659,72	37	1729	548460,39	2271939,82	38	1768	549874,76	2272809,13
36	1610	551093,98	2272166,17	37	1650	549665,21	2272779,52	37	1691	548464,86	2271644,19	37	1730	548459,57	2271920,33	38	1769	549921,02	2272733,15
36	1611	55110,98	2272164,83	37	1651	549647,57	2272791,82	37	1692	548481,54	2271634,62	37	1731	548472,15	2271915,13	38	1770	549907,61	2272669,18
36	1612	551130,25	2272153,07	37	1652	549626,89	2272794,64	37	1693	548498,83	2271631,63	37	1732	548510,46	2271920,77	38	1771	549853,18	2272629,78
36	1613	551142,49	2272123,67	37	1653	549604,86	2272791,65	37	1694	548534,11	2271634,25	37	1733	548530,54	2271928,13	38	1772	549854,30	2272618,98
36	1614	551151,24	2272102,30	37	1654	549590,61	2272780,84	37	1695	548586,90	2271655,35	37	1734	548547,77	2271935,90	38	1773	549822,90	2272541,31
36	1615	551163,66	2272083,66	37	1655	549579,98	2272770,11	37	1696	548639,72	2271670,55	37	1735	548567,01	2271937,97	38	1774	549778,27	2272443,78
36	1616	551169,26	2272068,69	37	1656	549566,56	2272753,56	37	1697	548658,56	2271678,40	37	1736	548577,81	2271926,89	38	1775	549749,22	2272401,91
36	1617	551206,74	2272039,94	37	1657	549554,40	2272746,06	37	1698	548694,89	2271810,47	37	1737	548609,44	2271919,41	38	1776	549679,45	2272381,73
36	1618	551247,35	2272024,57	37	1658	549532,08	2272740,16	37	1699	548737,57	2271847,96	37	1738	548636,96	2271914,79	38	1777	549616,51	2272380,10
36	1619	551293,14	2272023,47	37	1659	549510,30	2272742,95	37	1700	548816,13	2271924,11	37	1721	548657,43	2271922,64	38	1778	549600,08	2272353,13
36	1620	551315,32	2272026,53	37	1660	549503,56	2272753,32	37	1701	548934,52	2272044,27	37	1739	548856,25	2272285,28	38	1779	549761,74	2272323,13
36	1621	551329,13	2272035,75	37	1661	549507,95	2272768,61	37	1702	549063,39	2272163,78	37	1740	548891,32	2272404,52	38	1780	549770,23	2272385,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1758	549926,63	2272518,37	40	1820	550036,91	2280868,03	41	1860	550077,87	2280994,64	42	1900	550785,99	2282686,55	42	1941	549782,79	2281304,90
39	1781	549332,91	2280436,01	40	1821	550017,75	2280888,09	41	1861	550123,29	2280930,97	42	1901	550940,00	2282816,70	42	1942	549765,18	2281291,25
39	1782	549265,76	2280528,19	40	1822	549951,83	2280794,42	41	1862	550145,76	2280890,23	42	1902	550984,06	2282790,33	42	1943	549738,47	2281261,08
39	1783	549253,18	2280568,90	40	1823	549907,39	2280732,96	41	1863	550199,81	2280857,42	42	1903	551018,66	2282856,66	42	1944	549652,22	2281260,64
39	1784	549245,96	2280599,10	40	1824	549855,73	2280690,01	41	1864	550214,55	2280839,02	42	1904	551104,59	2282941,73	42	1945	549623,80	2281283,61
39	1785	549161,31	2280609,77	40	1825	549769,61	2280698,97	41	1865	550228,43	2280860,69	42	1905	551165,02	2282995,07	42	1946	549565,39	2281348,55
39	1786	549075,43	2280636,52	40	1826	549655,50	2280719,17	41	1866	550297,04	2280936,96	42	1906	551150,03	2283010,36	42	1947	549484,49	2281382,74
39	1787	548999,30	2280681,66	40	1827	549593,87	2280768,26	41	1867	550310,55	2280950,96	42	1907	551113,30	2283007,86	42	1948	549394,66	2281393,72
39	1788	548933,37	2280749,76	40	1828	549484,85	2280798,56	41	1868	550360,90	2280965,52	42	1908	550998,92	2283031,89	42	1949	549229,02	2281349,78
39	1789	548910,27	2280788,73	40	1829	549459,54	2280810,29	41	1869	550424,30	2280996,89	42	1909	550840,71	2282988,93	42	1950	549186,71	2281488,06
39	1790	548874,65	2280878,03	40	1830	549433,90	2280844,68	41	1844	550488,47	2281046,74	42	1910	550772,86	2282935,63	42	1951	549077,88	2281598,58
39	1791	548839,93	2281017,76	40	1831	549382,37	2280901,54	42	1870	550073,58	2281314,22	42	1911	550725,78	2282897,32	42	1952	549012,05	2281630,50
39	1792	548819,16	2281012,89	40	1832	549346,53	2280834,90	42	1871	550021,23	2281348,38	42	1912	550628,02	2282884,47	42	1953	548936,99	2281646,27
39	1793	548816,67	2280924,55	40	1833	549379,29	2280757,22	42	1872	549977,80	2281397,84	42	1913	550572,17	2282883,29	42	1954	548864,60	2281650,37
39	1794	548796,07	2280853,11	40	1834	549349,31	2280639,75	42	1873	549937,17	2281423,72	42	1914	550533,35	2282887,11	42	1955	548716,58	2281598,22
39	1795	548738,52	2280810,62	40	1835	549347,33	2280628,39	42	1874	549911,48	2281466,09	42	1915	550481,68	2282877,10	42	1956	548713,02	2281631,08
39	1796	548685,76	2280799,84	40	1836	549354,74	2280593,84	42	1875	549867,19	2281546,20	42	1916	550429,87	2282867,93	42	1957	548708,79	2281684,29
39	1797	548609,97	2280831,47	40	1837	549368,06	2280570,63	42	1876	549847,40	2281606,16	42	1917	550417,53	2282863,82	42	1958	548700,73	2281742,34
39	1798	548544,44	2280847,03	40	1838	549417,67	2280500,54	42	1877	549861,16	2281642,88	42	1918	550362,39	2282839,03	42	1959	548656,84	2281891,67
39	1799	548490,36	2280872,10	40	1839	549464,81	2280546,44	42	1878	549895,36	2281715,37	42	1919	550346,63	2282824,39	42	1960	548713,43	2281919,81
39	1800	548468,98	2280785,43	40	1840	549491,99	2280573,21	42	1879	549987,28	2281819,45	42	1920	550289,39	2282767,82	42	1961	548788,71	2281965,70
39	1801	548448,34	2280734,63	40	1841	549517,02	2280577,17	42	1880	550094,26	2281846,80	42	1921	550250,64	2282727,94	42	1962	548809,26	2281989,49
39	1802	548415,09	2280679,39	40	1842	549586,99	2280524,45	42	1881	550146,68	2281893,34	42	1922	550223,85	2282666,70	42	1963	548895,49	2282089,47
39	1803	548470,29	2280662,54	40	1843	549829,45	2280482,02	42	1882	550210,86	2281909,14	42	1923	550219,57	2282648,17	42	1964	548923,55	2282166,89
39	1804	548489,78	2280645,45	40	1816	550020,63	2280549,73	42	1883	550163,57	2281974,10	42	1924	550197,65	2282648,74	42	1965	548950,55	2282225,76
39	1805	548520,47	2280622,12	41	1844	550488,47	2281046,74	42	1884	550101,01	2282007,94	42	1925	550176,63	2282637,96	42	1966	548977,58	2282314,40
39	1806	548659,70	2280612,73	41	1845	550579,15	2281147,73	42	1885	550048,71	2282086,77	42	1926	550100,27	2282604,47	42	1967	548984,79	2282426,80
39	1807	548706,89	2280609,78	41	1846	550620,45	2281265,52	42	1886	549999,85	2282153,36	42	1927	550014,03	2282563,94	42	1968	548941,75	2282548,96
39	1808	548735,86	2280616,30	41	1847	550638,23	2281326,72	42	1887	549999,81	2282223,26	42	1928	549910,16	2282479,51	42	1969	548896,90	2282618,06
39	1809	548778,32	2280627,16	41	1848	550630,50	2281425,17	42	1888	550019,14	2282316,78	42	1929	549843,14	2282394,85	42	1970	548818,60	2282682,59
39	1810	548838,60	2280553,86	41	1849	550671,16	2281472,72	42	1889	550135,67	2282395,49	42	1930	549807,56	2282294,49	42	1971	548740,63	2282722,91
39	1811	548882,37	2280521,38	41	1850	550669,95	2281511,88	42	1890	550187,66	2282424,83	42	1931	549800,22	2282222,44	42	1972	548609,86	2282745,32
39	1812	549005,03	2280450,10	41	1851	550529,19	2281389,70	42	1891	550247,50	2282448,76	42	1932	549800,45	2282153,35	42	1973	548560,45	2282778,05
39	1813	549122,24	2280414,52	41	1852	550425,51	2281336,92	42	1892	550296,56	2282461,29	42	1933	549851,57	2281971,89	42	1974	548455,98	2282810,41
39	1814	549144,24	2280409,23	41	1853	550407,37	2281264,45	42	1893	550386,31	2282447,19	42	1934	549698,40	2281789,92	42	1975	548530,01	2282854,25
39	1815	549209,12	2280404,16	41	1854	550394,96	2281232,81	42	1894	550415,70	2282520,53	42	1935	549643,49	2281627,55	42	1976	548567,97	2282903,94
39	1781	549332,91	2280436,01	41	1855	550326,56	2281171,08	42	1895	550404,64	2282585,02	42	1936	549670,17	2281497,18	42	1977	548597,28	2282938,85
40	1816	550020,63	2280549,73	41	1856	550255,73	2281137,07	42	1896	550435,62	2282653,93	42	1937	549697,27	2281433,15	42	1978	548634,93	2282982,84
40	1817	550153,40	2280727,40	41	1857	550198,59	2281120,50	42	1897	550511,80	2282692,50	42	1938	549711,35	2281413,17	42	1979	548671,38	2283119,41
40	1818	550162,25	2280738,15	41	1858	550154,51	2281088,61	42	1898	550632,77	2282676,70	42	1939	549722,86	2281380,48	42	1980	548678,72	2283147,90
40	1819	550074,64	2280817,25	41	1859	550134,20	2281039,67	42	1899	550742,76	2282701,84	42	1940	549746,72	2281340,19	42	1981	548658,80	2283251,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1982	548638,92	2283309,44	42	2023	548116,42	2281809,43	42	2064	549519,91	2281117,63	45	2102	550777,82	2294153,21	46	2142	548568,24	2294086,29
42	1983	548597,30	2283369,41	42	2024	548206,99	2281833,16	42	2065	549575,48	2281003,98	45	2103	550718,16	2294229,44	46	2143	548469,86	2294142,19
42	1984	548562,11	2283412,16	42	2025	548309,29	2281860,05	42	2066	549678,05	2280990,77	45	2104	550702,65	2294248,75	46	2144	548426,52	2294185,70
42	1985	548522,94	2283446,78	42	2026	548373,62	2281869,29	42	2067	549778,81	2280903,32	45	2105	550688,68	2294255,49	46	2145	548344,57	2294282,99
42	1986	548479,20	2283366,66	42	2027	548431,15	2281853,81	42	2068	549828,86	2280987,23	45	2106	550598,75	2294195,73	46	2146	548226,92	2294409,14
42	1987	548416,26	2283341,76	42	2028	548477,47	2281811,28	42	2069	549875,19	2281053,94	45	2107	550505,97	2294062,32	46	2147	548152,58	2294507,54
42	1988	548401,84	2283289,32	42	2029	548502,60	2281721,65	42	2070	549888,27	2281113,91	45	2108	550469,28	2294023,60	46	2148	548085,14	2294608,17
42	1989	548458,21	2283230,34	42	2030	548521,41	2281651,32	42	2071	549899,13	2281148,46	45	2109	550415,54	2294009,64	46	2149	548067,00	2294719,92
42	1990	548478,29	2283157,63	42	2031	548493,67	2281576,94	42	2072	550015,73	2281262,47	45	2110	550308,55	2294004,62	46	2150	548041,18	2294797,37
42	1991	548468,05	2283091,31	42	2032	548450,00	2281551,65	42	1870	550073,58	2281314,22	45	2111	550306,78	2293962,29	46	2151	548034,05	2294929,08
42	1992	548411,67	2283033,06	42	2033	548453,58	2281524,08	43	2073	551458,78	2282534,76	45	2112	550315,09	2293887,58	46	2152	548029,13	2294962,89
42	1993	548366,23	2282994,62	42	2034	548481,74	2281430,02	43	2074	551488,40	2282532,79	45	2113	550320,33	2293840,41	46	2153	548020,56	2295014,46
42	1994	548264,71	2282926,07	42	2035	548511,05	2281320,91	43	2075	551250,97	2282656,20	45	2114	550333,49	2293806,95	46	2154	547999,54	2295097,82
42	1995	548213,27	2282881,16	42	2036	548520,59	2281257,60	43	2076	551331,80	2282513,66	45	2115	550451,28	2293816,12	46	2155	548005,19	2295134,01
42	1996	548176,84	2282825,14	42	2037	548484,86	2281187,75	43	2073	551458,78	2282534,76	45	2116	550554,52	2293843,77	46	2156	548019,85	2295135,82
42	1997	548159,86	2282770,08	42	2038	548545,75	2281115,92	44	2077	550228,40	2293799,77	45	2097	550631,37	2293918,37	46	2157	547905,48	2295210,76
42	1998	548212,44	2282735,93	42	2039	548606,69	2281049,01	44	2078	550219,81	2293824,86	46	2117	549652,95	2293917,44	46	2158	547875,12	2295194,63
42	1999	548245,56	2282675,01	42	2040	548637,67	2281183,03	44	2079	550216,09	2293880,60	46	2118	549676,15	2293970,40	46	2159	547862,20	2295157,80
42	2000	548250,44	2282653,51	42	2041	548670,11	2281256,59	44	2080	550210,14	2293926,96	46	2119	549715,98	2294095,24	46	2160	547864,79	2295136,46
42	2001	548289,85	2282640,95	42	2042	548722,26	2281339,86	44	2081	550206,66	2293960,57	46	2120	549683,40	2294109,93	46	2161	547868,11	2295111,27
42	2002	548331,13	2282600,75	42	2043	548742,37	2281356,29	44	2082	550203,46	2294002,11	46	2121	549651,82	2294124,17	46	2162	547852,86	2295104,84
42	2003	548350,80	2282612,23	42	2044	548803,26	2281401,57	44	2083	550168,87	2294000,53	46	2122	549616,92	2294200,08	46	2163	547790,97	2294943,60
42	2004	548419,72	2282623,59	42	2045	548864,35	2281450,46	44	2084	550052,80	2294054,90	46	2123	549624,67	2294244,70	46	2164	547828,63	2294930,58
42	2005	548493,37	2282590,39	42	2046	548946,56	2281444,45	44	2085	550008,30	2293996,32	46	2124	549521,75	2294216,32	46	2165	547839,32	2294922,42
42	2006	548542,33	2282556,59	42	2047	549003,14	2281405,57	44	2086	549993,59	2293938,62	46	2125	549436,04	2294208,19	46	2166	547889,35	2294884,21
42	2007	548620,02	2282548,80	42	2048	549029,06	2281346,47	44	2087	549990,83	2293888,36	46	2126	549360,90	2294178,61	46	2167	547894,24	2294886,38
42	2008	548709,16	2282518,96	42	2049	549020,98	2281257,47	44	2088	549946,86	2293834,81	46	2127	549338,93	2294168,11	46	2168	547904,00	2294877,13
42	2009	548771,31	2282454,68	42	2050	549043,02	2281137,53	44	2089	549896,95	2293881,68	46	2128	549325,65	2294149,44	46	2169	547900,67	2294869,21
42	2010	548779,05	2282368,99	42	2051	549044,75	2281034,83	44	2090	549893,57	2293935,97	46	2129	549278,05	2294103,34	46	2170	547896,07	2294861,71
42	2011	548729,25	2282227,60	42	2052	549046,27	2281004,38	44	2091	549889,11	2294023,40	46	2130	549178,46	2294040,27	46	2171	547894,67	2294851,35
42	2012	548705,40	2282163,68	42	2053	549078,27	2280920,92	44	2092	549804,09	2294123,54	46	2131	549086,23	2294006,44	46	2172	547897,08	2294842,15
42	2013	548595,80	2282084,50	42	2054	549124,77	2280855,52	44	2093	549768,71	2293932,42	46	2132	549004,79	2293994,47	46	2173	547900,69	2294838,95
42	2014	548467,91	2282030,56	42	2055	549166,98	2280939,38	44	2094	549746,38	2293881,92	46	2133	548950,50	2294020,48	46	2174	547908,53	2294838,27
42	2015	548414,05	2282021,21	42	2056	549201,74	2280999,78	44	2095	549951,33	2293785,36	46	2134	548897,60	2294060,07	46	2175	547916,41	2294838,24
42	2016	548316,53	2281999,02	42	2057	549232,66	2281062,51	44	2096	550151,35	2293791,52	46	2135	548838,83	2294098,65	46	2176	547923,98	2294838,26
42	2017	548235,55	2282027,16	42	2058	549275,23	2281126,16	44	2077	550228,40	2293799,77	46	2136	548817,79	2294112,47	46	2177	547936,52	2294838,81
42	2018	548207,47	2281927,52	42	2059	549309,91	2281163,48	45	2097	550631,37	2293918,37	46	2137	548782,75	2294112,37	46	2178	547947,76	2294839,48
42	2019	548165,78	2281885,44	42	2060	549343,88	2281187,04	45	2098	550719,78	2294010,13	46	2138	548727,77	2294126,52	46	2179	547953,45	2294833,07
42	2020	548103,21	2281866,75	42	2061	549402,78	2281197,90	45	2099	550790,34	2294072,65	46	2139	548667,66	2294125,04	46	2180	547956,75	2294821,61
42	2021	548044,69	2281860,81	42	2062	549454,63	2281184,42	45	2100	550805,49	2294090,75	46	2140	548648,44	2294101,74	46	2181	547960,19	2294808,15
42	2022	548017,50	2281765,52	42	2063	549493,50	2281159,70	45	2101	550784,95	2294121,33	46	2141	548608,83	2294079,15	46	2182	547962,19	2294797,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	2183	547952,60	2294790,84	46	2224	547918,67	2294560,43	47	2264	550506,41	2294758,44	47	2305	548109,39	2295729,36	47	2346	548430,95	2294572,41
46	2184	547944,79	2294789,71	46	2225	547940,55	2294543,13	47	2265	550473,04	2294711,85	47	2306	548061,54	2295704,01	47	2347	548437,34	2294508,54
46	2185	547931,42	2294788,40	46	2226	547954,59	2294526,99	47	2266	550415,57	2294663,26	47	2307	548032,18	2295677,87	47	2348	548517,09	2294399,78
46	2186	547925,10	2294783,03	46	2227	547963,08	2294517,23	47	2267	550397,54	2294633,67	47	2308	548020,60	2295659,06	47	2349	548560,61	2294340,44
46	2187	547920,93	2294767,76	46	2228	547964,10	2294503,44	47	2268	550334,15	2294532,68	47	2309	548056,39	2295628,24	47	2350	548571,63	2294357,11
46	2188	547922,87	2294762,12	46	2229	547959,08	2294487,13	47	2269	550258,80	2294409,10	47	2310	548194,91	2295537,57	47	2351	548604,42	2294389,91
46	2189	547930,32	2294748,05	46	2230	547946,74	2294472,31	47	2270	550157,98	2294462,80	47	2311	548224,98	2295512,20	47	2352	548649,31	2294431,52
46	2190	547943,62	2294733,95	46	2231	547933,69	2294472,92	47	2271	550014,49	2294573,26	47	2312	548241,02	2295491,57	47	2353	548700,06	2294466,05
46	2191	547951,80	2294714,54	46	2232	547918,18	2294468,45	47	2272	549952,71	2294626,27	47	2313	548251,87	2295474,97	47	2354	548791,64	2294496,58
46	2192	547955,69	2294699,04	46	2233	547946,75	2294425,54	47	2273	549917,80	2294641,64	47	2314	548269,86	2295399,82	47	2355	548823,27	2294501,73
46	2193	547951,70	2294690,22	46	2234	547951,40	2294432,19	47	2274	549769,58	2294678,20	47	2315	548277,89	2295402,34	47	2356	548865,48	2294491,19
46	2194	547942,58	2294687,44	46	2235	547962,43	2294449,00	47	2275	549593,86	2294645,99	47	2316	548287,26	2295408,77	47	2357	548924,06	2294457,86
46	2195	547927,40	2294693,83	46	2236	547973,66	2294462,94	47	2276	549386,30	2294689,82	47	2317	548296,33	2295416,52	47	2358	548960,23	2294402,65
46	2196	547910,76	2294709,50	46	2237	547994,73	2294478,58	47	2277	549309,10	2294678,95	47	2318	548305,84	2295425,87	47	2359	548967,37	2294372,33
46	2197	547902,27	2294711,30	46	2238	547999,92	2294483,28	47	2278	549201,47	2294652,83	47	2319	548314,57	2295445,28	47	2360	548963,99	2294353,50
46	2198	547897,10	2294706,94	46	2239	548003,89	2294488,75	47	2279	549103,81	2294616,73	47	2320	548323,26	2295462,39	47	2361	549136,50	2294401,10
46	2199	547894,83	2294703,71	46	2240	548015,65	2294347,81	47	2280	549087,68	2294607,27	47	2321	548332,49	2295472,65	47	2362	549180,80	2294437,21
46	2200	547897,41	2294698,38	46	2241	548018,33	2294327,45	47	2281	549035,53	2294576,67	47	2322	548343,39	2295477,72	47	2363	549245,34	2294457,67
46	2201	547908,57	2294690,14	46	2242	548020,89	2294308,18	47	2282	548883,91	2294612,48	47	2323	548354,83	2295474,77	47	2364	549292,11	2294490,65
46	2202	547926,95	2294674,96	46	2243	548262,94	2294059,71	47	2283	548846,89	2294621,22	47	2324	548362,43	2295470,97	47	2365	549454,40	2294488,80
46	2203	547933,56	2294664,21	46	2244	548340,29	2293985,63	47	2284	548658,56	2294595,10	47	2325	548368,17	2295461,54	47	2366	549492,82	2294446,32
46	2204	547949,95	2294655,92	46	2245	548432,70	2293936,07	47	2285	548569,00	2294672,39	47	2326	548365,81	2295453,40	47	2367	549572,10	2294441,94
46	2205	547963,59	2294645,75	46	2246	548653,79	2293879,13	47	2286	548500,87	2294587,56	47	2327	548360,33	2295440,63	47	2368	549630,08	2294449,29
46	2206	547972,22	2294632,98	46	2247	548947,14	2293800,20	47	2287	548359,83	2294765,47	47	2328	548354,85	2295427,52	47	2369	549748,52	2294476,00
46	2207	547976,64	2294620,31	46	2248	548999,30	2293796,33	47	2288	548416,90	2294825,20	47	2329	548349,87	2295417,57	47	2370	549778,37	2294476,00
46	2208	547978,91	2294602,05	46	2249	549099,98	2293821,49	47	2289	548452,12	2294869,04	47	2330	548350,32	2295409,47	47	2371	549846,54	2294453,16
46	2209	547980,77	2294578,00	46	2250	549280,83	2293877,38	47	2290	548471,16	2294894,11	47	2331	548353,31	2295395,38	47	2372	549894,73	2294405,51
46	2210	547972,19	2294570,42	46	2251	549307,56	2293885,64	47	2291	548435,51	2294934,93	47	2332	548357,71	2295382,75	47	2373	549917,12	2294353,16
46	2211	547960,26	2294569,28	46	2252	549348,95	2293913,08	47	2292	548509,75	2295265,95	47	2333	548361,01	2295371,86	47	2374	549941,58	2294302,87
46	2212	547951,44	2294575,23	46	2253	549421,40	2293960,40	47	2293	548481,42	2295302,88	47	2334	548350,43	2295354,84	47	2375	550028,14	2294320,47
46	2213	547939,01	2294585,68	46	2254	549476,08	2294017,63	47	2294	548489,04	2295316,48	47	2335	548333,20	2295350,42	47	2376	550049,61	2294316,46
46	2214	547925,35	2294594,35	46	2255	549518,22	2293974,14	47	2295	548498,00	2295332,30	47	2336	548297,98	2295346,45	47	2377	550145,10	2294232,33
46	2215	547911,47	2294601,78	46	2256	549565,63	2293950,04	47	2296	548479,90	2295411,19	47	2337	548292,05	2295341,81	47	2378	550212,48	2294210,19
46	2216	547888,23	2294615,34	46	2117	549652,95	2293917,44	47	2297	548441,16	2295544,61	47	2338	548309,05	2295305,06	47	2379	550248,17	2294208,17
46	2217	547877,02	2294622,55	47	2257	550436,34	2294329,76	47	2298	548390,39	2295646,61	47	2339	548314,18	2295264,14	47	2380	550366,37	2294225,00
46	2218	547864,94	2294622,13	47	2258	550538,44	2294444,29	47	2299	548301,06	2295708,16	47	2340	548290,80	2295192,69	47	2381	550436,34	2294329,76
46	2219	547857,42	2294618,01	47	2259	550549,63	2294470,09	47	2300	548271,23	2295717,53	47	2341	548214,38	2295100,76	47	2382	549802,36	2294520,67
46	2220	547865,58	2294605,82	47	2260	550572,87	2294567,99	47	2301	548254,26	2295731,73	47	2342	548245,01	2294974,04	47	2383	549825,97	2294541,81
46	2221	547876,13	2294596,71	47	2261	550620,16	2294595,95	47	2302	548225,69	2295729,01	47	2343	548239,41	2294821,50	47	2384	549824,06	2294564,77
46	2222	547889,82	2294587,24	47	2262	550551,67	2294791,51	47	2303	548197,63	2295737,60	47	2344	548312,83	2294800,58	47	2385	549789,63	2294572,42
46	2223	547900,88	2294573,61	47	2263	550515,41	2294781,50	47	2304	548179,25	2295742,18	47	2345	548344,89	2294737,43	47	2386	549751,36	2294549,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	2386	549749,45	2294536,07	48	2426	547335,72	2270104,09	48	2466	546501,17	2269632,86	49	2506	547970,92	2270563,22	50	2546	547368,34	2270240,09
47	2387	549758,40	2294524,74	48	2427	547331,86	2270060,96	48	2467	546459,45	2269631,74	49	2507	547944,18	2270568,88	50	2547	547382,06	2270230,35
47	2388	549785,80	2294516,94	48	2428	547372,33	2270034,03	48	2468	546443,71	2269623,51	49	2508	547922,00	2270564,59	50	2548	547420,28	2270228,39
47	2381	549802,36	2294520,67	48	2429	547391,89	2270004,07	48	2469	546438,62	2269618,19	49	2509	547893,22	2270551,69	50	2542	547437,72	2270214,46
48	2389	547192,02	2269373,01	48	2430	547385,45	2269988,08	48	2470	546438,35	2269609,32	49	2510	547868,16	2270540,33	51	2549	548157,03	2270895,52
48	2390	547109,85	2269577,13	48	2431	547337,30	2269992,78	48	2471	546450,90	2269592,37	49	2511	547844,78	2270543,07	51	2550	548165,07	2270931,62
48	2391	547121,47	2269584,23	48	2432	547280,22	2270020,72	48	2472	546488,93	2269589,51	49	2512	547826,18	2270551,02	51	2551	548164,12	2270963,38
48	2392	547131,21	2269585,72	48	2433	547215,08	2270036,98	48	2473	546505,79	2269589,76	49	2513	547815,67	2270564,63	51	2552	548160,39	2270991,93
48	2393	547142,80	2269585,32	48	2434	547201,24	2270051,54	48	2463	546517,15	2269604,62	49	2514	547815,96	2270683,56	51	2553	548166,10	2271002,62
48	2394	547144,32	2269591,30	48	2435	547154,97	2269982,93	49	2474	547652,29	2269820,19	49	2515	547800,15	2270708,60	51	2554	548183,76	2271010,93
48	2395	547146,21	2269604,40	48	2436	547112,48	2269895,03	49	2475	547694,31	2269873,49	49	2516	547794,90	2270712,94	51	2555	548214,88	2271019,59
48	2396	547151,10	2269621,62	48	2437	547090,58	2269849,75	49	2476	547777,40	2269976,20	49	2517	547576,94	2270453,27	51	2556	548248,80	2271022,96
48	2397	547157,14	2269633,22	48	2438	547052,28	2269859,26	49	2477	548069,62	2270282,32	49	2518	547593,58	2270451,26	51	2557	548266,78	2271050,81
48	2398	547167,89	2269637,68	48	2439	546960,05	2269888,30	49	2478	548038,71	2270283,66	49	2519	547620,12	2270454,96	51	2558	548274,45	2271065,23
48	2399	547174,36	2269636,66	48	2440	546928,10	2269889,56	49	2479	547981,02	2270283,85	49	2520	547626,43	2270460,13	51	2559	548276,35	2271116,62
48	2400	547182,37	2269627,04	48	2441	546526,62	2269793,02	49	2480	547972,75	2270344,44	49	2521	547631,95	2270489,04	51	2560	548267,71	2271127,81
48	2401	547187,27	2269608,02	48	2442	546198,13	2269708,71	49	2481	547989,59	2270406,40	49	2522	547642,32	2270511,64	51	2561	548246,65	2271132,04
48	2402	547196,34	2269602,39	48	2443	546094,90	2269646,10	49	2482	548004,09	2270423,49	49	2523	547668,91	2270525,19	51	2562	548220,54	2271126,69
48	2403	547206,80	2269600,68	48	2444	546184,19	2269596,22	49	2483	548046,68	2270434,24	49	2524	547689,68	2270522,14	51	2563	548277,19	2271113,82
48	2404	547218,30	2269601,92	48	2445	546256,07	2269548,87	49	2484	548096,22	2270424,22	49	2525	547707,26	2270502,39	51	2564	548147,94	2271107,07
48	2405	547234,85	2269600,31	48	2446	546296,81	2269522,04	49	2485	548128,02	2270397,50	49	2526	547724,21	2270385,54	51	2565	548113,60	2271096,36
48	2406	547255,07	2269596,23	48	2447	546355,62	2269464,76	49	2486	548141,38	2270369,88	49	2527	547756,49	2270262,70	51	2566	548083,01	2271084,47
48	2407	547270,76	2269594,49	48	2448	546392,16	2269389,11	49	2487	548158,04	2270398,24	49	2528	547741,82	2270236,76	51	2567	548067,92	2271065,65
48	2408	547289,21	2269615,08	48	2449	546412,76	2269350,60	49	2488	548154,95	2270434,17	49	2529	547654,94	2270236,20	51	2568	548066,15	2271046,35
48	2409	547295,85	2269671,64	48	2450	546415,96	2269336,05	49	2489	548154,41	2270548,64	49	2530	547569,16	2270243,59	51	2569	548077,57	2271035,78
48	2410	547305,08	2269689,65	48	2451	546415,88	2269323,48	49	2490	548158,60	2270607,84	49	2531	547549,67	2270152,51	51	2570	548093,00	2271033,26
48	2411	547271,93	2269684,86	48	2452	546426,44	2269318,77	49	2491	548156,16	2270634,99	49	2532	547558,73	2270024,14	51	2571	548113,29	2271031,61
48	2412	547237,05	2269680,48	48	2453	546440,31	2269317,36	49	2492	548133,96	2270669,65	49	2533	547512,19	2269888,85	51	2572	548134,51	2271024,46
48	2413	547231,09	2269688,50	48	2454	546467,03	2269333,41	49	2493	548123,91	2270683,78	49	2534	547450,19	2269809,27	51	2573	548140,89	2271014,64
48	2414	547234,33	2269713,23	48	2455	546481,43	2269332,29	49	2494	548113,74	2270674,22	49	2535	547423,47	2269775,00	51	2574	548132,81	2271003,84
48	2415	547258,88	2269724,64	48	2456	546507,85	2269327,49	49	2495	548122,25	2270633,87	49	2536	547421,66	2269592,38	51	2575	548112,64	2270994,65
48	2416	547281,03	2269721,05	48	2457	546535,01	2269311,77	49	2496	548123,13	2270592,72	49	2537	547448,93	2269450,64	51	2576	548090,44	2270986,45
48	2417	547297,95	2269714,42	48	2458	546571,28	2269319,78	49	2497	548125,79	2270566,07	49	2538	547489,78	2269463,60	51	2577	548072,46	2270977,91
48	2418	547306,73	2269702,20	48	2459	546763,75	2269346,28	49	2498	548127,24	2270536,29	49	2539	547529,95	2269642,32	51	2578	548068,85	2270967,52
48	2419	547303,38	2269786,70	48	2460	546841,23	2269368,49	49	2499	548118,47	2270512,47	49	2540	547567,18	2269702,60	51	2579	548067,36	2270945,99
48	2420	547324,74	2269838,38	48	2461	546921,48	2269391,51	49	2500	548104,92	2270500,84	49	2541	547611,69	2269764,09	51	2580	548071,00	2270920,76
48	2421	547392,07	2269928,01	48	2462	547085,24	2269352,06	49	2501	548084,59	2270497,29	49	2542	547652,29	2269820,19	51	2581	548084,26	2270915,45
48	2422	547439,12	2270040,15	48	2389	547192,02	2269373,01	49	2502	548020,09	2270500,36	50	2542	547437,72	2270214,46	51	2582	548093,36	2270902,57
48	2423	547427,07	2270153,44	48	2463	546517,15	2269604,62	49	2503	548009,19	2270516,18	50	2543	547448,99	2270229,93	51	2583	548096,61	2270876,89
48	2424	547378,88	2270147,46	48	2464	546523,55	2269616,80	49	2504	548000,43	2270539,81	50	2544	547416,85	2270325,28	51	2584	548099,74	2270858,67
48	2425	547344,10	2270135,91	48	2465	546515,04	2269630,80	49	2505	547989,13	2270556,00	50	2545	547356,93	2270257,01	51	2585	548101,48	2270850,60

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				
51	2586	548130,19	2270835,44	53	2625	548561,13	2271203,75	55	2664	548257,55	2281259,39	56	2704	548127,52	2283080,77	56	2686	548269,97	2282250,71
51	2587	548140,95	2270861,24	53	2626	548567,87	2271216,59	55	2665	548197,33	2281393,11	56	2705	548232,11	2283149,72	57	2745	547717,20	2282862,56
51	2549	548157,03	2270895,52	53	2627	548565,79	2271230,84	55	2666	548240,67	2281509,24	56	2706	548172,46	2283185,11	57	2746	547749,94	2283050,55
52	2588	548490,22	2271082,73	53	2628	548564,67	2271252,28	55	2667	548213,54	2281606,90	56	2707	548040,40	2283214,60	57	2747	547679,34	2283079,47
52	2589	548493,54	2271091,39	53	2629	548568,56	2271270,50	55	2668	548122,79	2281585,94	56	2708	547971,85	2283179,27	57	2748	547651,88	2283119,94
52	2590	548467,35	2271097,83	53	2630	548574,64	2271283,89	55	2669	548044,56	2281533,95	56	2709	547910,59	2283138,31	57	2749	547639,07	2283190,84
52	2591	548460,06	2271104,58	53	2631	548585,89	2271292,42	55	2670	547973,54	2281499,09	56	2710	547857,46	2283097,54	57	2750	547665,70	2283252,81
52	2592	548478,92	2271114,14	53	2632	548574,59	2271331,59	55	2671	547893,33	2281489,45	56	2711	547854,22	2283053,11	57	2751	547648,68	2283281,95
52	2593	548463,34	2271122,73	53	2633	548556,66	2271331,88	55	2672	547807,71	2281553,16	56	2712	547847,99	2282977,40	57	2752	547642,53	2283341,08
52	2594	548426,13	2271136,36	53	2634	548533,80	2271323,67	55	2673	547753,99	2281638,45	56	2713	547828,66	2282837,43	57	2753	547669,10	2283399,50
52	2595	548409,80	2271154,13	53	2635	548520,89	2271310,30	55	2674	547703,24	2281626,67	56	2714	547756,07	2282734,09	57	2754	547740,16	2283477,08
52	2596	548389,27	2271169,83	53	2636	548518,21	2271293,76	55	2675	547649,75	2281535,61	56	2715	547759,70	2282668,57	57	2755	547819,70	2283512,79
52	2597	548360,65	2271194,72	53	2637	548491,66	2271279,14	55	2676	547621,74	2281464,20	56	2716	547790,16	2282548,19	57	2756	547842,99	2283518,05
52	2598	548356,47	2271217,58	53	2638	548478,45	2271265,73	55	2677	547693,93	2281388,80	56	2717	547830,55	2282450,04	57	2757	547862,29	2283565,67
52	2599	548366,85	2271255,13	53	2639	548475,69	2271252,51	55	2678	547748,81	2281340,82	56	2718	547878,54	2282394,22	57	2758	547907,54	2283609,70
52	2600	548378,74	2271292,92	53	2640	548477,86	2271244,10	55	2679	547810,84	2281324,18	56	2719	547884,62	2282379,37	57	2759	547959,94	2283622,47
52	2601	548396,92	2271312,13	53	2641	548502,68	2271215,84	55	2680	547922,47	2281286,04	56	2720	547903,79	2282359,53	57	2760	547994,46	2283679,76
52	2602	548404,66	2271333,44	53	2642	548518,29	2271203,59	55	2681	548032,73	2281300,32	56	2721	547870,86	2282338,89	57	2761	548004,34	2283737,55
52	2603	548402,67	2271360,95	53	2643	548533,36	2271193,16	55	2682	548047,35	2281256,84	56	2722	547799,88	2282263,96	57	2762	547907,27	2283745,08
52	2604	548384,64	2271369,76	53	2644	548549,53	2271194,95	55	2683	548132,05	2280917,52	56	2723	547775,04	2282236,48	57	2763	547862,51	2283717,23
52	2605	548365,02	2271366,74	53	2625	548561,13	2271203,75	55	2684	548296,40	2280775,75	56	2724	547762,47	2282191,71	57	2764	547752,84	2283673,31
52	2606	548329,10	2271346,62	54	2645	548520,80	2271549,58	55	2685	548323,80	2280748,73	56	2725	547749,24	2282142,92	57	2765	547669,08	2283699,32
52	2607	548326,75	2271322,01	54	2646	548536,86	2271558,35	55	2686	548326,95	2280757,81	56	2726	547726,24	2282111,25	57	2766	547606,30	2283683,35
52	2608	548309,47	2271296,04	54	2647	548539,58	2271567,23	56	2686	548269,97	2282250,71	56	2727	547692,77	2282060,77	57	2767	547466,22	2283686,97
52	2609	548307,52	2271268,51	54	2648	548531,68	2271582,36	56	2687	548341,45	2282274,37	56	2728	547656,69	2282003,19	57	2768	547397,12	2283712,50
52	2610	548286,96	2271251,78	54	2649	548509,56	2271594,95	56	2688	548422,53	2282320,33	56	2729	547595,08	2281930,44	57	2769	547323,45	2283778,85
52	2611	548285,93	2271230,46	54	2650	548482,70	2271595,08	56	2689	548365,83	2282368,84	56	2730	547552,59	2281854,16	57	2770	547260,47	2283809,12
52	2612	548280,49	2271213,61	54	2651	548439,21	2271586,69	56	2690	548340,64	2282364,00	56	2731	547541,25	2281784,18	57	2771	547179,05	2283881,58
52	2613	548274,08	2271184,08	54	2652	548405,45	2271575,32	56	2691	548277,07	2282343,35	56	2732	547542,29	2281722,81	57	2772	547142,79	2283841,61
52	2614	548279,73	2271165,23	54	2653	548369,13	2271555,67	56	2692	548212,83	2282361,06	56	2733	547599,04	2281725,19	57	2773	547090,32	2283814,77
52	2615	548290,54	2271155,02	54	2654	548354,92	2271543,80	56	2693	548189,74	2282381,69	56	2734	547671,40	2281721,03	57	2774	547029,79	2283800,09
52	2616	548312,58	2271151,61	54	2655	548377,13	2271534,43	56	2694	548154,96	2282425,52	56	2735	547686,35	2281725,87	57	2775	546968,13	2283809,49
52	2617	548331,73	2271144,61	54	2656	548474,63	2271526,70	56	2695	548102,84	2282432,82	56	2736	547739,77	2281740,95	57	2776	546779,82	2283922,30
52	2618	548339,46	2271129,73	54	2657	548493,19	2271537,32	56	2696	548071,78	2282458,52	56	2737	547760,97	2281826,06	57	2777	546750,67	2283991,79
52	2619	548344,74	2271122,58	54	2645	548520,80	2271549,58	56	2697	548038,59	2282510,06	56	2738	547814,36	2281877,03	57	2778	546755,25	2284090,85
52	2620	548372,14	2271102,86	55	2658	548326,95	2280757,81	56	2698	548000,46	2282555,22	56	2739	547872,02	2281980,84	57	2779	546737,52	2284083,50
52	2621	548394,86	2271089,68	55	2659	548367,83	2280866,20	56	2699	547983,95	2282623,82	56	2740	547945,77	2282135,59	57	2780	546718,52	2283802,38
52	2622	548420,87	2271082,28	55	2660	548388,91	2280964,48	56	2700	547946,39	2282671,03	56	2741	547981,45	2282178,64	57	2781	546738,97	2283707,32
52	2623	548448,53	2271071,43	55	2661	548303,55	2281046,57	56	2701	547959,63	2282839,11	56	2742	548063,01	2282222,41	57	2782	546760,00	2283587,16
52	2624	548476,08	2271076,69	55	2662	548289,07	2281137,54	56	2702	547993,84	2282944,47	56	2743	548139,06	2282250,60	57	2783	546845,54	2283495,02
52	2588	548490,22	2271082,73	55	2663	548266,64	2281199,35	56	2703	548073,78	2283027,55	56	2744	548215,78	2282260,77	57	2784	546857,54	2283388,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2785	546806,61	228329,28	57	2826	546815,22	2283114,96	58	2866	548227,11	2284047,11	58	2907	546849,29	2284519,00	58	2948	547349,87	2284080,03
57	2786	546706,03	2283272,43	57	2827	546841,64	2283097,32	58	2867	548221,15	2284059,37	58	2908	546809,18	2284519,22	58	2949	547400,30	2284095,53
57	2787	546562,19	2283258,74	57	2828	546872,23	2283130,33	58	2868	548208,70	2284070,56	58	2909	546753,06	2284511,44	58	2950	547472,54	2284065,30
57	2788	546460,02	2283280,05	57	2829	546887,87	2283147,19	58	2869	548190,15	2284083,33	58	2910	546703,25	2284501,83	58	2951	547634,32	2283913,77
57	2789	546429,41	2283312,22	57	2830	546981,69	2283249,59	58	2870	548158,48	2284085,79	58	2911	546648,91	2284490,42	58	2952	547797,12	2283957,59
57	2790	546394,04	2283293,83	57	2831	547060,75	2283409,05	58	2871	548137,50	2284087,52	58	2912	546608,96	2284465,37	58	2953	547856,85	2283946,92
57	2791	546358,76	2283287,16	57	2832	547057,52	2283439,98	58	2872	548117,65	2284084,32	58	2913	546568,29	2284404,12	58	2954	547927,00	2283952,69
57	2792	546329,05	2283295,87	57	2833	547029,21	2283487,11	58	2873	548108,15	2284087,66	58	2914	546540,86	2284362,97	58	2955	547910,72	2283995,86
57	2793	546329,14	2283293,79	57	2834	547025,96	2283513,47	58	2874	548110,56	2284099,84	58	2915	546526,50	2284322,29	58	2956	547914,07	2284062,01
57	2794	546326,15	2283286,80	57	2835	547011,20	2283587,27	58	2875	548108,43	2284112,82	58	2916	546515,30	2284271,48	58	2957	547900,89	2284104,31
57	2795	546323,58	2283280,79	57	2836	547116,48	2283613,01	58	2876	548093,25	2284120,99	58	2917	546503,21	2284224,79	58	2958	547904,22	2284126,89
57	2796	546309,34	2283263,91	57	2837	547265,91	2283559,00	58	2877	548073,81	2284120,08	58	2918	546632,80	2284352,24	58	2959	547920,29	2284137,75
57	2797	546302,55	2283255,66	57	2838	547319,18	2283528,06	58	2878	548062,71	2284117,52	58	2919	546695,06	2284360,60	58	2960	547939,71	2284130,76
57	2798	546262,05	2283207,11	57	2839	547418,16	2283494,30	58	2879	548043,46	2284103,24	58	2920	546703,00	2284367,95	58	2961	547970,54	2284117,96
57	2799	546235,08	2283166,05	57	2840	547488,28	2283485,12	58	2880	548033,69	2284102,13	58	2921	546739,71	2284397,60	58	2962	548076,10	2283981,02
57	2800	546236,70	2283139,21	57	2841	547478,38	2283461,83	58	2881	548018,41	2284099,63	58	2922	546788,98	2284413,43	58	2963	548100,07	2283920,80
57	2801	546237,20	2283119,75	57	2842	547449,13	2283369,90	58	2882	548003,63	2284107,41	58	2923	546830,10	2284413,45	58	2964	548162,14	2283889,04
57	2802	546261,08	2283093,85	57	2843	547440,11	2283164,65	58	2883	547996,87	2284118,93	58	2924	546873,06	2284397,04	58	2965	548210,42	2283799,08
57	2803	546287,17	2283076,40	57	2844	547460,66	2283075,72	58	2884	547991,31	2284128,76	58	2925	546909,62	2284364,13	58	2966	548206,19	2283671,87
57	2804	546328,31	2283057,09	57	2845	547497,50	2282987,82	58	2885	547989,72	2284157,38	58	2926	546937,95	2284322,11	58	2967	548196,55	2283640,06
57	2805	546381,96	2283070,78	57	2846	547540,44	2282939,69	58	2886	547876,58	2284154,44	58	2927	546949,14	2284294,15	58	2968	548177,46	2283584,28
57	2806	546401,41	2283074,83	57	2847	547589,75	2282899,72	58	2887	547977,11	2284157,59	58	2928	546965,80	2284270,45	58	2969	548150,59	2283541,67
57	2807	546492,06	2283093,55	57	2848	547655,76	2282871,24	58	2888	547688,18	2284132,74	58	2929	546989,41	2284215,01	58	2970	548141,41	2283491,86
57	2808	546507,00	2283088,41	57	2849	547694,43	2282829,29	58	2889	547563,97	2284255,87	58	2930	547020,02	2284163,84	58	2971	548103,08	2283409,28
57	2809	546516,03	2283082,20	57	2745	547717,20	2282862,56	58	2890	547354,63	2284339,87	58	2931	547026,72	2284194,77	58	2972	548194,59	2283389,37
57	2810	546526,81	2283072,72	58	2850	548406,92	2283451,96	58	2891	547180,78	2284388,63	58	2932	547012,57	2284220,54	58	2973	548309,07	2283363,68
57	2811	546539,46	2283070,10	58	2851	548443,30	2283515,86	58	2892	547151,85	2284365,03	58	2933	547019,45	2284251,85	58	2974	548340,00	2283427,82
57	2812	546558,95	2283063,46	58	2852	548386,36	2283572,43	58	2893	547121,75	2284321,82	58	2934	547037,09	2284249,36	58	2850	548406,92	2283451,96
57	2813	546589,72	2283065,45	58	2853	548403,11	2283646,71	58	2894	547088,20	2284309,37	58	2935	547052,05	2284240,20	59	2975	547984,92	2295222,64
57	2814	546637,83	2283058,22	58	2854	548414,97	2283757,59	58	2895	547077,41	2284314,90	58	2936	547057,52	2284230,42	59	2976	548003,35	2295240,27
57	2815	546600,67	2283076,21	58	2855	548376,12	2283916,15	58	2896	547064,75	2284321,29	58	2937	547077,09	2284195,69	59	2977	548012,07	2295260,26
57	2816	546591,36	2283091,47	58	2856	548348,85	2283978,79	58	2897	547061,25	2284342,11	58	2938	547087,38	2284163,06	59	2978	548011,94	2295277,53
57	2817	546595,80	2283104,47	58	2857	548302,52	2284007,02	58	2898	547062,31	2284365,61	58	2939	547049,22	2284150,89	59	2979	547994,84	2295290,13
57	2818	546620,05	2283103,94	58	2858	548272,45	2283977,99	58	2899	547061,65	2284400,91	58	2940	547023,54	2284143,76	59	2980	547970,95	2295304,01
57	2819	546656,23	2283102,99	58	2859	548254,46	2283970,17	58	2900	547064,52	2284427,13	58	2941	547032,76	2284128,58	59	2981	547954,54	2295321,94
57	2820	546677,55	2283096,69	58	2860	548236,90	2283969,21	58	2901	547056,58	2284457,01	58	2942	547056,30	2284079,59	59	2982	547949,62	2295339,10
57	2821	546693,05	2283087,89	58	2861	548223,57	2283970,50	58	2902	547040,45	2284477,92	58	2943	547156,01	2284174,58	59	2983	547945,19	2295359,74
57	2822	546711,93	2283095,00	58	2862	548214,10	2283976,71	58	2903	547013,44	2284497,99	58	2944	547232,41	2284182,58	59	2984	547935,64	2295385,55
57	2823	546734,06	2283104,28	58	2863	548219,29	2283993,79	58	2904	546985,49	2284509,92	58	2945	547308,15	2284122,35	59	2985	547870,40	2295396,64
57	2824	546754,75	2283112,09	58	2864	548225,61	2284015,08	58	2905	546943,03	2284519,24	58	2946	547307,06	2284119,78	59	2986	547772,53	2295308,79
57	2825	546783,40	2283118,06	58	2865	548228,87	2284034,12	58	2906	546854,39	2284518,91	58	2947	547335,95	2284097,55	59	2987	547700,92	2295299,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2988	547687,96	2295284,09	59	2975	547984,92	2295222,64	60	3069	546785,06	2296124,56	60	3110	546900,10	2295788,31	61	3150	547529,42	2296163,24
59	2989	547683,91	2295271,10	60	3029	547586,04	2295300,95	60	3070	546785,15	2296137,73	60	3111	546910,57	2295779,64	61	3151	547510,49	2296176,04
59	2990	547663,49	2295207,14	60	3030	547596,67	2295326,77	60	3071	546790,35	2296145,71	60	3112	546917,71	2295767,54	61	3152	547488,79	2296177,97
59	2991	547672,22	2295204,04	60	3031	547586,37	2295337,28	60	3072	546785,52	2296193,82	60	3113	546920,02	2295758,53	61	3153	547470,70	2296181,72
59	2992	547687,46	2295204,90	60	3032	547584,33	2295364,87	60	3073	546786,82	2296225,53	60	3114	546919,64	2295745,67	61	3154	547460,06	2296187,05
59	2993	547702,50	2295209,02	60	3033	547584,74	2295383,78	60	3074	546763,55	2296246,64	60	3115	546919,21	2295731,34	61	3155	547456,36	2296189,44
59	2994	547721,37	2295216,64	60	3034	547580,37	2295398,92	60	3075	546741,15	2296271,68	60	3116	546918,62	2295722,11	61	3156	547418,23	2296171,57
59	2995	547740,90	2295231,11	60	3035	547561,04	2295407,38	60	3076	546616,42	2296245,32	60	3117	546914,82	2295714,57	61	3157	547356,92	2296163,96
59	2996	547758,49	2295240,99	60	3036	547545,00	2295421,60	60	3077	546546,33	2296352,61	60	3118	546909,49	2295702,52	61	3158	547314,87	2296211,76
59	2997	547775,49	2295247,29	60	3037	547483,36	2295467,59	60	3078	546530,65	2296342,58	60	3119	546901,33	2295697,65	61	3159	547313,39	2296234,23
59	2998	547789,48	2295255,27	60	3038	547485,59	2295544,84	60	3079	546508,95	2296338,77	60	3120	546984,87	2295644,13	61	3160	547295,46	2296228,13
59	2999	547803,20	2295271,95	60	3039	547507,96	2295637,44	60	3080	546485,85	2296324,80	60	3121	547051,59	2295639,36	61	3161	547247,98	2296222,51
59	3000	547804,45	2295286,25	60	3040	547550,92	2295684,02	60	3081	546468,42	2296312,23	60	3122	547076,63	2295600,83	61	3162	547180,33	2296209,79
59	3001	547800,77	2295299,80	60	3041	547645,85	2295710,94	60	3082	546449,86	2296295,07	60	3123	547112,34	2295566,15	61	3163	547156,12	2296183,61
59	3002	547803,43	2295306,87	60	3042	547557,61	2295758,81	60	3083	546436,88	2296278,02	60	3124	547162,43	2295520,47	61	3164	547141,12	2296165,97
59	3003	547806,92	2295314,29	60	3043	547535,32	2295720,41	60	3084	546434,56	2296268,71	60	3125	547231,89	2295454,56	61	3165	547139,84	2296147,09
59	3004	547819,57	2295323,37	60	3044	547497,47	2295653,24	60	3085	546452,02	2296258,47	60	3126	547297,63	2295444,57	61	3166	547159,58	2296102,31
59	3005	547832,72	2295320,41	60	3045	547462,95	2295626,00	60	3086	546471,93	2296245,27	60	3127	547329,92	2295377,58	61	3167	547174,15	2296056,41
59	3006	547849,95	2295304,96	60	3046	547404,78	2295616,16	60	3087	546492,68	2296229,67	60	3128	547367,26	2295313,22	61	3168	547177,04	2296037,12
59	3007	547853,32	2295296,20	60	3047	547346,08	2295626,85	60	3088	546502,97	2296219,00	60	3129	547409,07	2295273,06	61	3169	547242,08	2296010,83
59	3008	547842,09	2295275,42	60	3048	547312,39	2295651,33	60	3089	546504,52	2296205,44	60	3130	547441,45	2295284,95	61	3170	547352,50	2295937,65
59	3009	547838,69	2295266,55	60	3049	547286,93	2295668,59	60	3090	546494,12	2296191,20	60	3131	547460,17	2295293,74	61	3171	547353,96	2295937,64
59	3010	547835,26	2295257,95	60	3050	547254,31	2295701,64	60	3091	546477,85	2296177,35	60	3029	547586,04	2295300,95	61	3172	547463,95	2295989,22
59	3011	547834,08	2295251,27	60	3051	547239,84	2295722,09	60	3092	546478,38	2296163,40	61	3132	547684,43	2295931,75	61	3173	547500,58	2296001,46
59	3012	547835,80	2295243,41	60	3052	547230,35	2295742,58	60	3093	546482,40	2296146,47	61	3133	547684,80	2295935,96	61	3174	547557,77	2295980,57
59	3013	547838,99	2295234,24	60	3053	547214,14	2295764,21	60	3094	546504,57	2296127,55	61	3134	547678,10	2295953,73	61	3175	547605,33	2295957,03
59	3014	547851,03	2295232,70	60	3054	547132,93	2295831,33	60	3095	546534,99	2296103,06	61	3135	547668,74	2295959,23	61	3132	547684,43	2295931,75
59	3015	547862,23	2295236,38	60	3055	547078,05	2295835,48	60	3096	546596,42	2296078,88	61	3136	547649,57	2295964,41	62	3176	547319,71	2296288,31
59	3016	547873,28	2295250,26	60	3056	547059,79	2295842,63	60	3097	546652,84	2295990,84	61	3137	547636,56	2295967,03	62	3177	547338,73	2296356,95
59	3017	547890,21	2295283,35	60	3057	547018,77	2295857,64	60	3098	546744,37	2295914,22	61	3138	547624,26	2295966,03	62	3178	547350,47	2296397,56
59	3018	547898,82	2295286,05	60	3058	547001,55	2295873,66	60	3099	546776,42	2295841,41	61	3139	547611,61	2295968,30	62	3179	547326,56	2296417,76
59	3019	547906,74	2295284,94	60	3059	546970,31	2295904,26	60	3100	546783,11	2295848,81	61	3140	547598,96	2295973,43	62	3180	547307,33	2296453,96
59	3020	547912,01	2295277,59	60	3060	546950,75	2295963,73	60	3101	546789,09	2295863,57	61	3141	547588,88	2295982,57	62	3181	547274,62	2296491,49
59	3021	547915,19	2295271,31	60	3061	546929,12	2295971,72	60	3102	546794,96	2295871,21	61	3142	547579,21	2295997,82	62	3182	547239,01	2296505,52
59	3022	547927,60	2295267,47	60	3062	546906,19	2295987,23	60	3103	546800,81	2295874,47	61	3143	547576,79	2296021,03	62	3183	547181,05	2296504,44
59	3023	547946,54	2295267,13	60	3063	546899,93	2296011,02	60	3104	546807,97	2295869,10	61	3144	547579,82	2296040,19	62	3184	547139,82	2296486,57
59	3024	547953,96	2295263,96	60	3064	546913,27	2296035,54	60	3105	546823,35	2295858,11	61	3145	547578,52	2296061,92	62	3185	547144,38	2296474,16
59	3025	547954,45	2295249,57	60	3065	546915,92	2296055,81	60	3106	546846,88	2295839,29	61	3146	547571,71	2296073,19	62	3186	547147,42	2296366,94
59	3026	547958,33	2295236,86	60	3066	546883,96	2296077,98	60	3107	546868,36	2295818,21	61	3147	547555,86	2296085,59	62	3187	547129,55	2296320,62
59	3027	547961,78	2295227,12	60	3067	546858,49	2296087,95	60	3108	546880,94	2295802,43	61	3148	547551,34	2296098,89	62	3188	547122,87	2296263,42
59	3028	547973,14	2295226,22	60	3068	546837,11	2296092,12	60	3109	546889,50	2295795,28	61	3149	547536,00	2296149,03	62	3189	547136,48	2296242,72

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				
62	3190	547187,23	2296236,82	64	3229	546251,75	2297248,99	64	3270	545695,91	2297165,12	65	3310	545582,68	2269248,74	65	3351	545617,72	2269104,91
62	3191	547227,41	2296244,60	64	3230	546247,32	2297270,78	64	3271	545717,88	2297197,04	65	3311	545650,73	2269262,99	65	3352	545635,64	2269093,76
62	3192	547266,57	2296263,59	64	3231	546273,87	2297303,81	64	3272	545780,07	2297251,00	65	3312	545763,26	2269259,21	65	3353	545638,73	2269075,59
62	3176	547319,71	2296288,31	64	3232	546295,71	2297316,25	64	3273	545939,09	2297278,84	65	3313	545792,00	2269249,15	65	3354	545625,50	2269065,30
63	3193	547248,98	2296616,85	64	3233	546317,48	2297319,54	64	3274	546074,15	2297271,65	65	3314	545797,91	2269239,50	65	3355	545601,64	2269063,86
63	3194	547254,29	2296619,96	64	3234	546334,86	2297328,51	64	3275	546098,03	2297255,87	65	3315	545796,06	2269228,98	65	3356	545556,82	2269072,24
63	3195	547258,27	2296627,15	64	3235	546321,57	2297376,24	64	3276	546128,85	2297232,35	65	3316	545782,54	2269218,55	65	3357	545507,45	2269080,35
63	3196	547243,94	2296644,44	64	3236	546286,28	2297401,06	64	3277	546163,96	2297176,02	65	3317	545758,66	2269214,23	65	3358	545434,47	2269072,11
63	3197	547238,73	2296678,87	64	3237	546248,17	2297397,86	64	3278	546183,03	2297116,36	65	3318	545717,19	2269212,40	65	3359	545362,17	2269063,95
63	3198	547260,41	2296676,93	64	3238	546202,43	2297406,18	64	3279	546171,54	2297069,77	65	3319	545648,82	2269211,32	65	3360	545352,43	2269062,73
63	3199	547231,78	2296723,41	64	3239	546156,78	2297429,38	64	3280	546168,63	2297015,70	65	3320	545553,97	2269210,98	65	3361	545260,12	2269072,00
63	3200	547145,26	2296740,80	64	3240	546082,19	2297461,91	64	3281	546179,96	2296956,38	65	3321	545484,75	2269206,58	65	3362	545240,03	2269070,02
63	3201	547112,58	2296739,37	64	3241	545939,42	2297479,55	64	3282	546247,17	2296905,56	65	3322	545380,04	2269204,22	65	3363	545221,40	2269051,40
63	3202	547088,14	2296730,43	64	3242	545898,88	2297472,46	64	3283	546313,18	2296845,57	65	3323	545288,08	2269208,64	65	3364	545240,06	2269025,67
63	3203	546995,01	2296623,36	64	3243	545805,52	2297458,15	64	3284	546349,79	2296841,90	65	3324	545271,75	2269204,70	65	3365	545243,80	2268991,60
63	3204	547034,99	2296618,09	64	3244	545677,04	2297426,86	64	3285	546393,32	2296846,19	65	3325	545261,49	2269193,31	65	3366	545226,32	2268939,01
63	3205	547075,10	2296598,44	64	3245	545627,46	2297416,60	64	3286	546432,47	2296879,13	65	3326	545262,90	2269181,43	65	3367	545211,99	2268869,39
63	3206	547095,06	2296577,58	64	3246	545534,08	2297492,79	64	3287	546466,96	2296900,65	65	3327	545280,92	2269172,39	65	3368	545198,23	2268843,55
63	3207	547127,71	2296588,21	64	3247	545518,13	2297498,27	64	3288	546502,54	2296914,15	65	3328	545307,57	2269169,48	65	3369	545164,08	2268885,79
63	3208	547168,50	2296598,81	64	3248	545420,72	2297533,33	64	3289	546566,63	2296911,44	65	3329	545367,39	2269167,23	65	3370	545021,35	2268909,84
63	3209	547213,80	2296607,56	64	3249	545363,51	2297537,14	64	3290	546620,38	2296900,76	65	3330	545441,62	2269168,94	65	3371	545023,05	2268965,72
63	3210	547230,13	2296610,40	64	3250	545353,13	2297514,78	65	3291	546085,19	2268959,21	65	3331	545498,54	2269173,16	65	3372	545043,76	2268969,54
63	3193	547248,98	2296616,85	64	3251	545335,09	2297483,52	65	3292	546149,51	2269023,55	65	3332	545560,17	2269180,29	65	3373	545114,92	2268938,93
64	3211	546620,38	2296900,76	64	3252	545299,89	2297441,98	65	3293	546198,58	2269074,22	65	3333	545610,28	2269184,92	65	3374	545146,29	2268935,35
64	3212	546636,35	2296946,83	64	3253	545311,69	2297408,13	65	3294	546376,10	2269235,06	65	3334	545675,22	2269187,65	65	3375	545158,96	2268951,43
64	3213	546655,53	2297025,27	64	3254	545340,60	2297364,99	65	3295	546310,11	2269310,90	65	3335	545709,76	2269185,11	65	3376	545153,97	2268973,26
64	3214	546656,50	2297052,50	64	3255	545379,41	2297346,99	65	3296	546263,73	2269399,89	65	3336	545725,40	2269174,67	65	3377	545028,42	2269016,43
64	3215	546657,68	2297086,06	64	3256	545428,06	2297345,52	65	3297	546163,62	2269467,84	65	3337	545726,76	2269160,32	65	3378	545003,84	2269034,32
64	3216	546637,61	2297108,87	64	3257	545479,84	2297357,90	65	3298	546073,75	2269528,83	65	3338	545712,90	2269152,84	65	3379	544993,43	2269060,38
64	3217	546606,74	2297086,34	64	3258	545503,62	2297345,01	65	3299	546045,91	2269542,53	65	3339	545684,57	2269148,00	65	3380	545003,19	2269076,68
64	3218	546596,19	2297048,62	64	3259	545501,83	2297334,72	65	3300	546015,11	2269562,94	65	3340	545641,35	2269144,40	65	3381	545028,97	2269080,68
64	3219	546571,96	2297022,46	64	3260	545475,39	2297318,87	65	3301	545899,94	2269451,94	65	3341	545501,67	2269146,73	65	3382	545126,66	2269039,56
64	3220	546551,44	2297034,04	64	3261	545467,29	2297306,91	65	3302	545837,32	2269387,52	65	3342	545409,59	2269137,94	65	3383	545134,37	2269062,71
64	3221	546556,23	2297068,36	64	3262	545480,88	2297295,24	65	3303	545723,72	2269353,84	65	3343	545393,79	2269134,56	65	3384	545125,93	2269093,94
64	3222	546580,56	2297110,56	64	3263	545508,59	2297276,17	65	3304	545680,10	2269359,08	65	3344	545385,80	2269126,65	65	3385	545106,27	2269104,89
64	3223	546460,72	2297103,48	64	3264	545516,37	2297249,29	65	3305	545323,11	2269274,38	65	3345	545382,08	2269112,40	65	3386	545074,06	2269114,33
64	3224	546421,94	2297244,89	64	3265	545527,47	2297230,93	65	3306	545326,62	2269270,41	65	3346	545390,27	2269102,92	65	3387	545026,69	2269124,32
64	3225	546429,08	2297255,40	64	3266	545623,91	2297185,07	65	3307	545387,74	2269273,54	65	3347	545408,75	2269099,50	65	3388	545010,09	2269148,50
64	3226	546359,72	2297258,62	64	3267	545651,58	2297129,36	65	3308	545430,49	2269254,92	65	3348	545452,53	2269102,20	65	3389	545012,96	2269155,14
64	3227	546322,57	2297223,34	64	3268	545648,42	2297153,48	65	3309	545488,26	2269242,98	65	3349	545499,22	2269111,56	65	3390	545036,32	2269154,55
64	3228	546279,02	2297231,85	64	3269	545657,56	2297165,95	65	3310	545535,38	2269242,64	65	3350	545575,98	2269113,63	65	3391	545073,06	2269147,36

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				
65	3392	545093,30	2269154,53	65	3433	544205,22	2269053,64	65	3474	545807,38	2268874,67	65	3512	544716,62	2269065,88	66	3550	545614,22	2282553,90
65	3393	545090,70	2269168,19	65	3434	544278,22	2269077,01	65	3475	545873,76	2268888,98	65	3513	544742,57	2269071,11	66	3551	545599,72	2282552,90
65	3394	545040,49	2269186,28	65	3435	544301,14	2269070,41	65	3476	545913,47	2268897,53	65	3514	544752,83	2269064,43	66	3552	545589,67	2282564,54
65	3395	544975,16	2269159,94	65	3436	544298,29	2269009,62	65	3477	545977,08	2268914,97	65	3515	544764,76	2269054,98	66	3553	545574,25	2282584,53
65	3396	544856,59	2269175,04	65	3437	544277,99	2268986,31	65	3478	546045,24	2268919,81	65	3516	544793,39	2269054,98	66	3554	545558,14	2282608,87
65	3397	544615,12	2269304,02	65	3438	544258,91	2268964,39	65	3290	546085,19	2268959,21	65	3500	544801,26	2269073,60	66	3555	545543,37	2282619,46
65	3398	544583,92	2269311,86	65	3439	544194,53	2268931,40	65	3479	544978,37	2268770,20	65	3517	544087,90	2269160,86	66	3556	545507,30	2282596,94
65	3399	544340,12	2269402,56	65	3440	544278,44	2268910,20	65	3480	544929,33	2268806,80	65	3518	544092,72	2269201,32	66	3557	545444,24	2282587,17
65	3400	544208,19	2269447,35	65	3441	544323,68	2268918,08	65	3481	544986,20	2268818,53	65	3519	544116,29	2269247,01	66	3558	545415,25	2282595,70
65	3401	544128,25	2269462,43	65	3442	544340,38	2268873,35	65	3482	544968,21	2268826,91	65	3520	544109,92	2269285,63	66	3559	545306,09	2282616,90
65	3402	543836,78	2269497,44	65	3443	544413,53	2268847,00	65	3483	544939,69	2268819,89	65	3521	544095,23	2269295,21	66	3560	545202,63	2282644,90
65	3403	543751,28	2269470,25	65	3444	544558,61	2268759,14	65	3484	544922,71	2268794,05	65	3522	544062,69	2269282,31	66	3561	545091,59	2282616,47
65	3404	543718,16	2269476,79	65	3445	544757,78	2268692,48	65	3485	544923,63	2268779,01	65	3523	544002,68	2269228,93	66	3562	545021,72	2282670,30
65	3405	543791,25	2269307,50	65	3446	544747,41	2268725,11	65	3486	544928,82	2268765,80	65	3524	543923,25	2269216,92	66	3563	544975,67	2282692,81
65	3406	543804,81	2269339,12	65	3447	544747,05	2268759,89	65	3487	544948,65	2268764,89	65	3525	543903,64	2269190,67	66	3564	544916,96	2282708,20
65	3407	543834,25	2269349,95	65	3448	544758,99	2268772,63	65	3479	544978,37	2268770,20	65	3526	543909,22	2269171,10	66	3565	544878,38	2282721,31
65	3408	543876,28	2269344,71	65	3449	544782,74	2268776,56	65	3488	544911,22	2268908,60	65	3527	543937,47	2269164,18	66	3566	544831,78	2282757,08
65	3409	543918,33	2269311,80	65	3450	544812,44	2268767,85	65	3489	544921,03	2268931,67	65	3528	544010,82	2269178,68	66	3567	544817,82	2282821,98
65	3410	543928,81	2269290,31	65	3451	544830,40	2268746,82	65	3490	544934,60	2268961,47	65	3529	544026,52	2269161,13	66	3568	544799,98	2282847,31
65	3411	543917,22	2269269,30	65	3452	544834,24	2268729,20	65	3491	544929,12	2269004,60	65	3530	544036,05	2269135,58	66	3569	544805,09	2282892,89
65	3412	543881,75	2269248,16	65	3453	544816,82	2268700,52	65	3492	544913,25	2269038,97	65	3531	544056,06	2269133,27	66	3570	544793,26	2282918,16
65	3413	543839,06	2269248,48	65	3454	544955,12	2268659,60	65	3493	544897,73	2269044,79	65	3532	544077,23	2269139,93	66	3571	544765,62	2282913,55
65	3414	543858,43	2269219,91	65	3455	544986,06	2268709,79	65	3494	544875,22	2269043,28	65	3517	544087,90	2269160,86	66	3572	544690,69	2282924,55
65	3415	543928,36	2269095,41	65	3456	545008,63	2268735,70	65	3495	544860,59	2269036,51	65	3533	543943,42	2269395,09	66	3573	544641,65	2282963,40
65	3416	544035,61	2268999,83	65	3457	545035,87	2268751,11	65	3496	544866,88	2269002,09	65	3534	543953,36	2269409,33	66	3574	544642,12	2282987,35
65	3417	544035,15	2269037,78	65	3458	545064,97	2268759,83	65	3497	544869,06	2268953,31	65	3535	543952,94	2269425,51	66	3575	544649,59	2283028,11
65	3418	544126,90	2269084,89	65	3459	545078,52	2268759,17	65	3498	544874,58	2268920,03	65	3536	543938,57	2269437,65	66	3576	544629,40	2283059,44
65	3419	544150,23	2269107,58	65	3460	545092,99	2268756,15	65	3499	544891,40	2268907,93	65	3537	543913,86	2269441,21	66	3577	544607,93	2283077,59
65	3420	544146,46	2269132,59	65	3461	545098,97	2268745,26	65	3488	544911,22	2268908,60	65	3538	543901,81	2269430,61	66	3578	544567,24	2283097,06
65	3421	544120,92	2269168,04	65	3462	545100,63	2268732,17	65	3500	544801,26	2269073,60	65	3539	543897,94	2269419,89	66	3579	544532,34	2283080,49
65	3422	544118,33	2269178,71	65	3463	545083,53	2268707,81	65	3501	544800,58	2269098,33	65	3540	543903,06	2269408,50	66	3580	544474,65	2283038,87
65	3423	544139,69	2269197,75	65	3464	545071,38	2268691,93	65	3502	544830,02	2269119,92	65	3541	543928,38	2269393,97	66	3581	544463,18	2282984,82
65	3424	544161,07	2269222,54	65	3465	545050,76	2268680,97	65	3503	544850,21	2269133,45	65	3533	543943,42	2269395,09	66	3582	544440,98	2282901,83
65	3425	544190,48	2269270,07	65	3466	545025,86	2268664,21	65	3504	544856,42	2269152,89	66	3542	545756,61	2282413,66	66	3583	544443,43	2282871,81
65	3426	544213,68	2269258,54	65	3467	545064,21	2268653,54	65	3505	544844,38	2269166,71	66	3543	545794,36	2282495,03	66	3584	544438,30	2282835,00
65	3427	544221,49	2269180,33	65	3468	545101,41	2268682,39	65	3506	544786,96	2269160,56	66	3544	545791,02	2282533,45	66	3585	544432,41	2282808,28
65	3428	544234,82	2269155,05	65	3469	545182,20	2268729,95	65	3507	544762,25	2269145,71	66	3545	545754,75	2282576,50	66	3586	544499,59	2282767,78
65	3429	544277,47	2269167,19	65	3470	545189,07	2268703,85	65	3508	544724,23	2269123,29	66	3546	545676,01	2282606,46	66	3587	544568,28	2282731,12
65	3430	544283,43	2269129,75	65	3471	545307,66	2268712,40	65	3509	544678,62	2269078,97	66	3547	545624,64	2282599,03	66	3588	544594,84	2282718,44
65	3431	544194,98	2269094,14	65	3472	545436,18	2268739,99	65	3510	544681,27	2269065,15	66	3548	545626,71	2282584,54	66	3589	544788,88	2282534,31
65	3432	544185,11	2269069,02	65	3473	545600,84	2268799,74	65	3511	544701,11	2269061,73	66	3549	545626,23	2282566,83	66	3590	544841,77	2282514,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	3591	544912,70	2282474,50	67	3631	546095,30	2283313,31	67	3672	545728,15	2283311,41	67	3711	546140,96	2283382,96	68	3751	543623,78	2282759,82
66	3592	544973,84	2282463,29	67	3632	546073,01	2283330,89	67	3673	545700,70	2283322,44	67	3712	546158,54	2283415,37	68	3752	543622,31	2282719,03
66	3593	545023,54	2282448,56	67	3633	546047,78	2283347,20	67	3674	545683,77	2283331,23	67	3713	546153,42	2283455,68	68	3753	543671,49	2282716,30
66	3594	545056,73	2282472,80	67	3634	546022,39	2283366,88	67	3675	545653,64	2283337,72	67	3714	546138,31	2283460,53	68	3754	543723,71	2282730,66
66	3595	545059,99	2282513,59	67	3635	546016,81	2283380,09	67	3676	545600,77	2283355,87	67	3715	546123,32	2283465,36	68	3755	543713,19	2282735,73
66	3596	545071,45	2282564,71	67	3636	546012,30	2283394,85	67	3677	545504,55	2283348,43	67	3716	546072,57	2283459,16	68	3756	543707,75	2282740,65
66	3597	545093,88	2282556,11	67	3637	546014,13	2283409,93	67	3678	545363,40	2283352,89	67	3717	546081,98	2283418,57	68	3757	543701,86	2282746,36
66	3598	545138,99	2282481,40	67	3638	546023,87	2283419,08	67	3679	545450,46	2283212,54	67	3718	546087,38	2283395,83	68	3758	543704,87	2282753,05
66	3599	545166,36	2282464,05	67	3639	546036,33	2283420,11	67	3680	545557,06	2283101,49	67	3719	546118,35	2283378,78	68	3759	543718,36	2282752,71
66	3600	545199,86	2282423,93	67	3640	546050,76	2283413,35	67	3681	545573,01	2283065,60	67	3711	546140,96	2283382,96	68	3760	543738,25	2282749,06
66	3601	545350,80	2282406,37	67	3641	546063,94	2283398,71	67	3682	545588,15	2282988,69	68	3720	544313,52	2282849,25	68	3761	543772,79	2282744,72
66	3602	545447,49	2282390,36	67	3642	546077,60	2283379,81	67	3683	545598,27	2282982,23	68	3721	544371,87	2283032,52	68	3762	543826,95	2282767,16
66	3603	545501,16	2282394,49	67	3643	546088,46	2283359,05	67	3684	545620,65	2282964,66	68	3722	544324,43	2283071,58	68	3763	543893,24	2282811,13
66	3604	545558,36	2282380,18	67	3644	546100,32	2283340,81	67	3685	545647,73	2282953,82	68	3723	544310,67	2283103,34	68	3764	544048,64	2282896,50
66	3605	545638,81	2282385,65	67	3645	546117,02	2283328,05	67	3686	545688,56	2282895,41	68	3724	544315,67	2283170,45	68	3765	544059,51	2282912,58
66	3542	545756,61	2282413,66	67	3646	546137,14	2283322,13	67	3687	545692,90	2282882,26	68	3725	544325,18	2283338,87	68	3766	544137,96	2282933,22
67	3606	545857,13	2282842,96	67	3647	546156,10	2283318,70	67	3688	545699,52	2282840,65	68	3726	544327,92	2283460,25	68	3767	544163,05	2282955,75
67	3607	545859,07	2282878,63	67	3648	546186,07	2283317,66	67	3689	545711,39	2282837,05	68	3727	544306,07	2283526,06	68	3768	544212,76	2283031,02
67	3608	545832,03	2282946,41	67	3649	546206,84	2283327,46	67	3690	545741,39	2282846,83	68	3728	544358,19	2283543,18	68	3769	544227,12	2283026,13
67	3609	545781,39	2282948,18	67	3650	546221,63	2283348,85	67	3691	545770,62	2282862,59	68	3729	544197,49	2283522,12	68	3770	544234,01	2282978,08
67	3610	545726,47	2282928,03	67	3651	546232,64	2283364,45	67	3692	545794,79	2282880,12	68	3730	544103,42	2283518,66	68	3771	544231,71	2282906,18
67	3611	545709,41	2282948,02	67	3652	546246,49	2283371,87	67	3693	545833,27	2282891,56	68	3731	544018,92	2283387,56	68	3772	544313,52	2282849,25
67	3612	545700,01	2282968,88	67	3653	546219,87	2283403,13	67	3694	545844,62	2282889,67	68	3732	544053,63	2283375,33	69	3772	545099,07	2283335,29
67	3613	545702,52	2283000,82	67	3654	546153,20	2283473,71	67	3695	545847,01	2282883,29	68	3733	544067,82	2283368,58	69	3773	545146,17	2283344,03
67	3614	545705,74	2283024,97	67	3655	546096,13	2283597,59	67	3696	545816,77	2282859,43	68	3734	544083,63	2283354,37	69	3774	545136,44	2283381,32
67	3615	545709,80	2283051,91	67	3656	545986,09	2283685,53	67	3697	545839,03	2282842,84	68	3735	544086,05	2283337,71	69	3775	545003,30	2283309,06
67	3616	545717,46	2283085,41	67	3657	545943,48	2283634,49	67	3698	545857,13	2282842,96	68	3736	544077,94	2283313,90	69	3776	544987,83	2283291,98
67	3617	545722,45	2283113,29	67	3658	545934,56	2283556,78	67	3698	545668,05	2283114,70	68	3737	544046,43	2283283,57	69	3777	544986,10	2283277,29
67	3618	545722,69	2283137,18	67	3659	545893,48	2283460,62	67	3699	545680,38	2283141,87	68	3738	544033,71	2283266,85	69	3778	544997,40	2283262,22
67	3619	545735,76	2283151,18	67	3660	545846,97	2283394,22	67	3700	545679,68	2283165,15	68	3739	544037,50	2283205,02	69	3779	545017,22	2283265,08
67	3620	545758,08	2283164,60	67	3661	545837,13	2283384,87	67	3701	545662,05	2283194,16	68	3740	543959,65	2283075,75	69	3780	545036,58	2283280,81
67	3621	545775,09	2283166,05	67	3662	545825,55	2283380,24	67	3702	545648,18	2283222,36	68	3741	543880,91	2283030,84	69	3781	545063,73	2283309,78
67	3622	545793,36	2283169,18	67	3663	545818,58	2283364,73	67	3703	545623,69	2283216,35	68	3742	543838,24	2283020,31	69	3782	545084,85	2283327,03
67	3623	545804,63	2283171,11	67	3664	545809,38	2283341,62	67	3704	545617,68	2283223,74	68	3743	543800,93	2283004,37	69	3772	545099,07	2283335,29
67	3624	545828,90	2283178,65	67	3665	545802,76	2283326,48	67	3705	545595,50	2283217,27	68	3744	543787,53	2282973,85	70	3783	545057,92	2283485,84
67	3625	545840,94	2283186,65	67	3666	545802,69	2283315,27	67	3706	545592,97	2283209,97	68	3745	543720,34	2282929,68	70	3784	545062,82	2283512,64
67	3626	545912,07	2283187,03	67	3667	545812,74	2283301,80	67	3707	545585,34	2283179,85	68	3746	543699,38	2282919,40	70	3785	545075,26	2283533,68
67	3627	546037,27	2283304,84	67	3668	545810,50	2283290,98	67	3708	545611,68	2283118,85	68	3747	543642,79	2282911,52	70	3786	545088,65	2283539,42
67	3628	546088,29	2283241,77	67	3669	545793,37	2283275,16	67	3709	545642,17	2283095,74	68	3748	543581,66	2282923,91	70	3787	545094,39	2283531,77
67	3629	546104,22	2283278,91	67	3670	545778,58	2283280,32	67	3710	545654,18	2283099,45	68	3749	543609,41	2282854,73	70	3788	545089,92	2283509,43
67	3630	546110,11	2283295,72	67	3671	545765,98	2283289,45	67	3698	545668,05	2283114,70	68	3750	543618,66	2282803,06	70	3789	545118,04	2283535,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	3790	545136,36	2283673,54	71	3830	544670,73	2283486,29	75	3867	546302,20	2296453,48	76	3907	545263,40	2296991,98	76	3948	544241,82	2299106,36
70	3791	545107,88	2283675,58	71	3802	544688,88	2283497,55	75	3868	546263,10	2296459,11	76	3908	545256,18	2297026,37	76	3949	544230,48	2299175,27
70	3792	545085,23	2283667,60	72	3831	545806,93	2283844,68	75	3869	546204,30	2296503,57	76	3909	545187,46	2297020,54	76	3950	544244,99	2299236,23
70	3793	545058,11	2283637,45	72	3832	545866,16	2283914,40	75	3870	546167,85	2296553,34	76	3910	545098,80	2297030,28	76	3951	544193,43	2299262,78
70	3794	545042,84	2283597,35	72	3833	545916,25	2283954,86	75	3871	546135,45	2296620,56	76	3911	545067,96	2297044,24	76	3952	544137,32	2299241,72
70	3795	545024,52	2283549,47	72	3834	545935,90	2283965,93	75	3872	546117,24	2296680,02	76	3912	545027,33	2297043,36	76	3953	544058,14	2299233,80
70	3796	545014,73	2283520,13	72	3835	545982,43	2283981,43	75	3873	546110,41	2296695,41	76	3913	544958,03	2297039,81	76	3954	544079,38	2299109,23
70	3797	544978,49	2283485,57	72	3836	546001,76	2283999,90	75	3874	546096,53	2296722,80	76	3914	544907,69	2297044,73	76	3955	544085,51	2299014,60
70	3798	544956,68	2283454,50	72	3837	545997,70	2284021,53	75	3875	546054,46	2296765,44	76	3915	544842,30	2297057,72	76	3956	544089,63	2298951,34
70	3799	544952,57	2283436,01	72	3838	545974,92	2284025,28	75	3876	545983,71	2296799,69	76	3916	544823,33	2297066,33	76	3957	544080,64	2298804,28
70	3800	544972,36	2283419,61	72	3839	545944,62	2284023,38	75	3877	545938,38	2296817,90	76	3917	544802,82	2297082,58	76	3958	544074,51	2298741,81
70	3801	545017,85	2283463,48	72	3840	545921,04	2283994,70	75	3878	545910,09	2296835,67	76	3918	544797,66	2297108,97	76	3959	544064,55	2298640,26
70	3783	545057,92	2283485,84	72	3841	545729,61	2283839,26	75	3879	545869,08	2296798,39	76	3919	544805,64	2297130,43	76	3960	544046,10	2298554,40
71	3802	544688,88	2283497,55	72	3842	545701,06	2283826,71	75	3880	545809,53	2296784,01	76	3920	544824,42	2297148,85	76	3961	544005,86	2298436,64
71	3803	544657,74	2283573,25	72	3843	545576,83	2283761,08	75	3881	545874,60	2296750,99	76	3921	544861,68	2297175,68	76	3962	543989,04	2298374,88
71	3804	544660,98	2283610,58	72	3844	545490,30	2283747,38	75	3882	545892,85	2296722,50	76	3922	544899,56	2297212,13	76	3963	543945,61	2298269,08
71	3805	544648,53	2283625,40	72	3845	545560,71	2283735,37	75	3883	545899,69	2296690,21	76	3923	544919,15	2297217,54	76	3964	543886,81	2298157,13
71	3806	544640,31	2283634,20	72	3846	545600,85	2283724,02	75	3884	545883,37	2296677,84	76	3924	544951,09	2297200,71	76	3965	543857,46	2298105,03
71	3807	544581,95	2283659,02	72	3847	545641,04	2283714,49	75	3885	545922,73	2296610,96	76	3925	544927,35	2297212,61	76	3966	543820,44	2298039,34
71	3808	544572,36	2283683,91	72	3848	545669,45	2283721,53	75	3886	545977,04	2296572,32	76	3926	544927,61	2297285,03	76	3967	543686,04	2297865,22
71	3809	544537,88	2283730,94	72	3849	545736,73	2283773,06	75	3887	546028,20	2296514,67	76	3927	544899,59	2297345,22	76	3968	543684,81	2297865,08
71	3810	544551,88	2283806,52	72	3831	545806,93	2283844,68	75	3888	546012,04	2296427,62	76	3928	544838,20	2297373,70	76	3969	543635,61	2297808,02
71	3811	544590,95	2283864,10	73	3850	545162,76	2283716,87	75	3889	546044,10	2296374,42	76	3929	544783,85	2297431,28	76	3970	543564,71	2297733,21
71	3812	544600,43	2283917,67	73	3851	545165,92	2283808,89	75	3890	546079,43	2296458,55	76	3930	544734,92	2297556,56	76	3971	543527,38	2297698,15
71	3813	544542,55	2283966,74	73	3852	545138,77	2283809,44	75	3891	546131,18	2296412,69	76	3931	544755,94	2297632,36	76	3972	543460,66	2297639,33
71	3814	544521,26	2283938,67	73	3853	545108,69	2283796,43	75	3892	546223,21	2296331,17	76	3932	544869,55	2297766,38	76	3973	543408,63	2297595,23
71	3815	544490,54	2283742,05	73	3854	545111,45	2283760,42	75	3865	546316,02	2296263,63	76	3933	544863,95	2297825,23	76	3974	543324,18	2297532,17
71	3816	544511,29	2283702,92	73	3855	545120,93	2283736,09	76	3893	545709,08	2296573,11	76	3934	544844,16	2297855,16	76	3975	543279,52	2297498,83
71	3817	544536,54	2283657,88	73	3856	545145,26	2283719,66	76	3894	545651,36	2296603,76	76	3935	544829,08	2297883,47	76	3976	543262,53	2297487,08
71	3818	544540,53	2283640,77	73	3850	545162,76	2283716,87	76	3895	545610,12	2296645,62	76	3936	544829,04	2297920,74	76	3977	543197,70	2297448,41
71	3819	544561,80	2283622,22	74	3857	546273,11	2283774,16	76	3896	545571,04	2296695,78	76	3937	544833,47	2297979,36	76	3978	543046,73	2297357,73
71	3820	544576,43	2283594,61	74	3858	546261,08	2283805,16	76	3897	545567,48	2296705,81	76	3938	544796,87	2298024,91	76	3979	542937,02	2297310,23
71	3821	544567,75	2283584,00	74	3859	546237,23	2283827,67	76	3898	545549,18	2296757,29	76	3939	544711,84	2298170,70	76	3980	542759,46	2297246,89
71	3822	544566,79	2283582,81	74	3860	546188,93	2283846,65	76	3899	545454,41	2296743,40	76	3940	544573,64	2298392,09	76	3981	542596,61	2297210,70
71	3823	544519,30	2283510,54	74	3861	546144,67	2283857,45	76	3900	545427,94	2296768,31	76	3941	544564,60	2298468,12	76	3982	542367,32	2297177,32
71	3824	544536,37	2283496,75	74	3862	546199,65	2283790,04	76	3901	545438,58	2296802,96	76	3942	544601,27	2298567,49	76	3983	542175,50	2297166,34
71	3825	544500,36	2283486,20	74	3863	546216,51	2283784,56	76	3902	545462,89	2296862,41	76	3943	544600,87	2298687,51	76	3984	541920,10	2297175,62
71	3826	544593,77	2283479,58	74	3864	546256,03	2283767,81	76	3903	545427,45	2296868,95	76	3944	544567,20	2298812,85	76	3985	541817,27	2297191,19
71	3827	544613,22	2283486,06	74	3857	546273,11	2283774,16	76	3904	545385,17	2296881,25	76	3945	544510,23	2298848,34	76	3986	541724,98	2297162,21
71	3828	544621,09	2283506,54	75	3865	546316,02	2296263,63	76	3905	545299,05	2296929,35	76	3946	544310,31	2299024,95	76	3987	541682,19	2297153,03
71	3829	544647,27	2283493,69	75	3866	546333,14	2296450,67	76	3906	545279,18	2296952,95	76	3947	544283,80	2299054,42	76	3988	541553,16	2297152,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3989	541233,20	2297211,16	76	4030	540881,20	2296638,27	76	4071	540790,39	2296618,79	76	4112	540769,39	2296147,92	76	4153	540964,32	2296488,94
76	3990	541200,47	2297220,42	76	4031	540880,16	2296624,84	76	4072	540780,60	2296632,44	76	4113	540755,79	2296154,27	76	4154	540991,05	2296488,02
76	3991	541116,91	2297254,71	76	4032	540879,50	2296601,95	76	4073	540769,49	2296646,87	76	4114	540735,39	2296154,21	76	4155	541003,93	2296475,61
76	3992	540894,79	2297314,63	76	4033	540874,94	2296588,26	76	4074	540756,30	2296659,96	76	4115	540716,33	2296153,29	76	4156	540994,78	2296464,28
76	3993	540881,43	2297278,69	76	4034	540861,94	2296583,73	76	4075	540749,59	2296670,96	76	4116	540696,69	2296151,34	76	4157	540974,15	2296454,03
76	3994	540860,12	2297212,24	76	4035	540844,06	2296578,82	76	4076	540749,75	2296676,30	76	4117	540682,75	2296153,03	76	4158	540956,11	2296449,36
76	3995	540804,53	2297062,45	76	4036	540831,63	2296571,88	76	4077	540760,77	2296679,00	76	4118	540676,92	2296166,50	76	4159	540947,29	2296440,12
76	3996	540815,27	2297051,01	76	4037	540822,44	2296558,88	76	4078	540779,83	2296677,97	76	4119	540676,37	2296180,56	76	4160	540955,56	2296431,78
76	3997	540826,71	2297043,83	76	4038	540827,13	2296543,78	76	4079	540797,36	2296675,57	76	4120	540684,39	2296188,21	76	4161	540980,88	2296428,64
76	3998	540843,10	2297027,55	76	4039	540840,45	2296536,68	76	4080	540815,24	2296675,26	76	4121	540696,85	2296192,48	76	4162	541000,06	2296427,11
76	3999	540853,07	2297016,75	76	4040	540864,36	2296536,22	76	4081	540828,18	2296679,13	76	4122	540711,21	2296195,21	76	4163	541015,18	2296424,47
76	4000	540854,59	2297006,34	76	4041	540893,93	2296539,60	76	4082	540832,30	2296696,10	76	4123	540729,99	2296194,57	76	4164	541020,99	2296416,15
76	4001	540849,71	2296992,25	76	4042	540928,19	2296551,66	76	4083	540821,94	2296709,39	76	4124	540748,79	2296193,63	76	4165	541000,77	2296408,64
76	4002	540845,37	2296971,56	76	4043	540954,32	2296550,58	76	4084	540804,77	2296717,12	76	4125	540769,69	2296198,04	76	4166	540981,58	2296403,10
76	4003	540845,45	2296948,42	76	4044	540968,13	2296535,90	76	4085	540779,78	2296727,09	76	4126	540786,49	2296204,56	76	4167	540963,45	2296383,96
76	4004	540875,42	2296910,32	76	4045	540958,19	2296526,87	76	4086	540758,42	2296734,41	76	4127	540795,95	2296219,74	76	4168	540957,43	2296367,10
76	4005	540886,86	2296889,79	76	4046	540944,88	2296521,84	76	4087	540734,78	2296742,86	76	4128	540798,26	2296232,63	76	4169	540956,67	2296354,92
76	4006	540896,81	2296874,79	76	4047	540921,35	2296512,26	76	4088	540709,41	2296750,75	76	4129	540792,95	2296251,61	76	4170	540961,05	2296343,96
76	4007	540909,50	2296860,67	76	4048	540912,90	2296509,34	76	4089	540693,59	2296757,90	76	4130	540772,23	2296264,32	76	4171	540968,42	2296337,86
76	4008	540917,96	2296851,14	76	4049	540886,76	2296500,26	76	4090	540673,82	2296710,19	76	4131	540755,42	2296270,83	76	4172	540978,51	2296335,24
76	4009	540928,07	2296838,59	76	4050	540853,06	2296485,49	76	4091	540607,26	2296561,12	76	4132	540733,57	2296275,51	76	4173	540991,55	2296335,74
76	4010	540935,40	2296825,82	76	4051	540830,19	2296476,69	76	4092	540584,97	2296494,97	76	4133	540711,66	2296278,81	76	4174	541012,57	2296338,92
76	4011	540941,16	2296815,03	76	4052	540810,30	2296470,18	76	4093	540539,68	2296400,65	76	4134	540688,44	2296283,57	76	4175	541042,32	2296347,81
76	4012	540937,05	2296809,09	76	4053	540785,62	2296462,32	76	4094	540501,01	2296324,06	76	4135	540679,25	2296295,29	76	4176	541052,62	2296349,34
76	4013	540923,95	2296805,96	76	4054	540764,77	2296454,32	76	4095	540452,08	2296235,54	76	4136	540685,90	2296307,58	76	4177	541062,69	2296348,48
76	4014	540913,72	2296806,56	76	4055	540749,79	2296447,78	76	4096	540479,78	2296218,51	76	4137	540708,38	2296313,66	76	4178	541063,07	2296348,57
76	4015	540902,13	2296806,72	76	4056	540727,39	2296431,30	76	4097	540499,36	2296205,61	76	4138	540727,03	2296317,17	76	4179	541049,13	2296384,30
76	4016	540891,71	2296805,21	76	4057	540712,46	2296424,03	76	4098	540513,46	2296196,32	76	4139	540750,13	2296315,83	76	4180	541069,60	2296420,04
76	4017	540884,01	2296795,81	76	4058	540701,77	2296430,85	76	4099	540542,12	2296179,42	76	4140	540770,94	2296318,70	76	4181	541112,75	2296501,96
76	4018	540879,93	2296784,96	76	4059	540689,13	2296447,53	76	4100	540565,93	2296161,86	76	4141	540797,57	2296317,14	76	4182	541111,17	2296720,60
76	4019	540884,93	2296770,61	76	4060	540676,86	2296464,24	76	4101	540602,32	2296131,12	76	4142	540819,54	2296317,21	76	4183	541132,37	2296846,00
76	4020	540898,04	2296755,46	76	4061	540674,89	2296477,17	76	4102	540618,17	2296112,35	76	4143	540833,42	2296315,91	76	4184	541133,89	2296982,06
76	4021	540912,92	2296745,04	76	4062	540676,71	2296496,98	76	4103	540623,73	2296105,09	76	4144	540855,56	2296321,31	76	4185	541132,37	2297111,09
76	4022	540925,95	2296730,96	76	4063	540682,70	2296518,33	76	4104	540672,69	2296113,84	76	4145	540873,28	2296346,05	76	4186	541201,65	2297127,08
76	4023	540933,99	2296717,89	76	4064	540692,94	2296527,90	76	4105	540820,37	2296110,14	76	4146	540886,25	2296380,00	76	4187	541234,80	2297112,20
76	4024	540938,43	2296697,16	76	4065	540708,50	2296538,62	76	4106	540830,98	2296118,76	76	4147	540888,54	2296407,76	76	4188	541237,36	2296988,91
76	4025	540934,79	2296685,29	76	4066	540730,90	2296551,70	76	4107	540837,87	2296133,34	76	4148	540884,93	2296431,05	76	4189	541237,19	2296750,42
76	4026	540926,83	2296674,83	76	4067	540746,11	2296559,38	76	4108	540826,98	2296148,75	76	4149	540894,51	2296455,73	76	4190	541223,23	2296716,37
76	4027	540914,34	2296668,24	76	4068	540766,24	2296569,37	76	4109	540801,00	2296148,02	76	4150	540906,13	2296463,04	76	4191	541457,01	2296672,29
76	4028	540895,09	2296662,87	76	4069	540779,52	2296580,84	76	4110	540781,26	2296142,75	76	4151	540924,52	2296477,90	76	4192	541520,89	2296661,32
76	4029	540885,88	2296650,57	76	4070	540791,43	2296598,05	76	4111	540773,95	2296138,98	76	4152	540944,27	2296488,13	76	4193	541526,57	2296667,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4194	541541,47	2296669,31	76	4235	544558,71	2297463,73	76	4275	540895,76	2297205,87	77	4315	544635,21	2299373,71	77	4356	544001,27	2299736,01
76	4195	541548,27	2296660,51	76	4236	544586,31	2297385,81	76	4276	540891,01	2297197,58	77	4316	544603,18	2299429,13	77	4357	543982,73	2299807,10
76	4196	541547,97	2296652,42	76	4237	544592,86	2297367,82	76	4277	540896,58	2297190,46	77	4317	544510,21	2299543,19	77	4358	543936,56	2299779,70
76	4197	541634,71	2296652,78	76	4238	544610,65	2297331,28	76	4278	540907,03	2297181,78	77	4318	544484,77	2299560,38	77	4359	543873,19	2299742,44
76	4198	541697,61	2296653,02	76	4239	544631,55	2297299,87	76	4279	540920,26	2297179,55	77	4319	544461,68	2299615,12	77	4360	543886,10	2299702,75
76	4199	541822,41	2296682,94	76	4240	544722,48	2297190,49	76	4280	540933,15	2297181,84	77	4320	544439,12	2299663,05	77	4361	543903,93	2299675,02
76	4200	541862,11	2296679,33	76	4241	544784,84	2297080,76	76	4281	540944,01	2297183,18	77	4321	544970,71	2299769,42	77	4362	543970,54	2299524,49
76	4201	542037,18	2296666,80	76	4242	544806,91	2297041,40	76	4282	540960,01	2297186,51	77	4322	545408,09	2299978,85	77	4363	543997,80	2299443,36
76	4202	542204,39	2296669,14	76	4243	544815,85	2297008,70	76	4283	540974,29	2297184,62	77	4323	545521,08	2300113,08	77	4364	544093,93	2299460,74
76	4203	542319,79	2296674,71	76	4244	544978,54	2296853,06	76	4284	540985,18	2297182,47	77	4324	545710,61	2300101,01	77	4365	544151,56	2299474,70
76	4204	542385,31	2296677,45	76	4245	545093,92	2296819,37	76	4285	540993,48	2297174,15	77	4325	545748,08	2300107,20	77	4366	544217,89	2299475,26
76	4205	542488,03	2296688,20	76	4246	545175,63	2296792,78	76	4286	540999,67	2297159,84	77	4326	545778,11	2300108,17	77	4367	544318,94	2299459,82
76	4206	542737,68	2296729,27	76	4247	545236,07	2296743,47	76	4287	541004,80	2297134,54	77	4327	545821,95	2300112,90	77	4368	544409,51	2299363,21
76	4207	542910,23	2296769,52	76	4248	545349,68	2296666,57	76	4288	541008,38	2297112,67	77	4328	545930,28	2300149,26	77	4369	544462,71	2299242,83
76	4208	542972,30	2296790,40	76	4249	545394,67	2296644,83	76	4289	541015,17	2297089,93	77	4329	545984,61	2300253,50	77	4370	544637,87	2299052,04
76	4209	542989,05	2296795,63	76	4250	545435,40	2296622,52	76	4290	541018,85	2297064,51	77	4330	546000,52	2300284,08	77	4371	544752,31	2298962,84
76	4210	543020,93	2296805,40	76	4251	545443,82	2296641,66	76	4291	541027,15	2297046,94	77	4331	546066,51	2300410,86	77	4372	544805,04	2298912,67
76	4211	543159,26	2296861,03	76	4252	545471,10	2296641,56	76	4292	541032,92	2297031,94	77	4332	546134,97	2300542,37	77	4373	544846,22	2298799,81
76	4212	543240,33	2296895,82	76	4253	545491,55	2296599,97	76	4293	541040,42	2297027,55	77	4333	546080,01	2300661,90	77	4374	544822,71	2298695,57
76	4213	543324,94	2296939,27	76	4254	545667,61	2296571,52	76	4255	541048,73	2297033,97	77	4334	545973,21	2300632,37	77	4375	544841,52	2298566,57
76	4214	543473,01	2297026,12	76	3893	545709,08	2296573,11	77	4294	545314,29	2297539,20	77	4335	545850,63	2300616,41	77	4376	544847,32	2298504,56
76	4215	543607,69	2297119,09	76	4255	541048,73	2297033,97	77	4295	545292,64	2297555,38	77	4336	545695,31	2300604,55	77	4377	544855,58	2298432,02
76	4216	543665,35	2297163,20	76	4256	541050,65	2297046,30	77	4296	545275,67	2297586,40	77	4337	545665,10	2300606,32	77	4378	544966,44	2298284,93
76	4217	543743,24	2297217,10	76	4257	541054,64	2297063,06	77	4297	545261,88	2297663,20	77	4338	545486,97	2300624,04	77	4379	545004,52	2298187,26
76	4218	543938,84	2297391,48	76	4258	541060,02	2297083,04	77	4298	545280,51	2297710,58	77	4339	545414,53	2300631,24	77	4380	545028,76	2298116,14
76	4219	544025,28	2297501,99	76	4259	541068,52	2297095,37	77	4299	545286,88	2297807,29	77	4340	545357,04	2300620,86	77	4381	545068,89	2297953,87
76	4220	544111,34	2297605,15	76	4260	541075,61	2297112,11	77	4300	545288,51	2297879,98	77	4341	545359,79	2300585,74	77	4382	545083,70	2297856,45
76	4221	544263,49	2297806,40	76	4261	541077,78	2297132,44	77	4301	545256,94	2298038,76	77	4342	545438,53	2300397,34	77	4383	545082,84	2297809,97
76	4222	544279,25	2297835,93	76	4262	541074,77	2297153,87	77	4302	545224,89	2298126,00	77	4343	545225,99	2300387,71	77	4384	545087,19	2297779,15
76	4223	544368,76	2297984,46	76	4263	541061,61	2297185,55	77	4303	545208,13	2298188,24	77	4344	545179,11	2300447,40	77	4385	545070,64	2297703,12
76	4224	544454,74	2298192,81	76	4264	541046,95	2297213,29	77	4304	545189,86	2298279,01	77	4345	545158,32	2300428,76	77	4386	545051,36	2297642,55
76	4225	544502,28	2298121,69	76	4265	541035,69	2297238,99	77	4305	545134,10	2298396,99	77	4346	545122,42	2300405,51	77	4387	545025,43	2297616,03
76	4226	544542,57	2298045,80	76	4266	541034,17	2297244,72	77	4306	545050,74	2298516,40	77	4347	544998,09	2300336,21	77	4388	545033,49	2297613,14
76	4227	544615,07	2297939,70	76	4267	540906,61	2297255,50	77	4307	545031,46	2298597,30	77	4348	544780,19	2300231,69	77	4389	545042,05	2297595,83
76	4228	544639,03	2297856,06	76	4268	540906,99	2297246,36	77	4308	545039,98	2298786,23	77	4349	544599,90	2300196,05	77	4390	545030,08	2297572,88
76	4229	544654,03	2297803,58	76	4269	540911,11	2297235,38	77	4309	545039,96	2298877,73	77	4350	544495,71	2300173,90	77	4391	545023,90	2297559,75
76	4230	544615,05	229762,79	76	4270	540917,82	2297230,09	77	4310	545005,74	2298965,57	77	4351	544459,64	2300166,22	77	4392	545082,88	2297503,60
76	4231	544582,45	2297724,91	76	4271	540921,82	2297224,18	77	4311	544963,05	2299043,86	77	4352	544371,57	2300045,58	77	4393	545096,90	2297517,47
76	4232	544549,55	2297653,31	76	4272	540920,71	2297214,53	77	4312	544854,05	2299138,54	77	4353	544302,51	2299950,94	77	4394	545126,66	2297517,27
76	4233	544531,00	2297571,82	76	4273	540914,64	2297209,30	77	4313	544716,84	2299252,56	77	4354	544231,91	2299900,56	77	4395	545154,02	2297499,91
76	4234	544541,45	2297518,94	76	4274	540905,15	2297208,14	77	4314	544660,81	2299329,83	77	4355	544190,35	2299870,91	77	4396	545189,40	2297482,50

Порядковый номер контура	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	4397	545221,42	2297476,55	78	4437	541996,48	2268691,44	80	4476	541906,89	2280616,85	82	4515	542190,99	2281673,29	83	4555	541808,23	2281904,77
77	4398	545272,21	2297494,21	78	4438	542128,12	2268714,98	80	4477	541882,68	2280609,17	82	4516	542189,60	2281713,51	83	4556	541802,72	2281757,23
77	4294	545314,29	2297539,20	78	4439	542147,39	2268718,42	80	4478	541833,40	2280605,29	82	4517	542180,72	2281753,58	83	4557	541820,10	2281794,05
78	4399	543864,17	2268993,32	78	4440	542317,20	2268748,80	80	4479	541829,29	2280603,30	82	4518	542151,47	2281794,83	83	4558	541839,51	2281810,83
78	4400	543835,64	2269016,43	78	4441	542414,92	2268766,29	80	4480	541820,77	2280595,44	82	4519	542148,27	2281826,86	83	4559	541857,97	2281823,42
78	4401	543777,66	2269141,62	78	4442	542556,28	2268791,55	80	4481	541818,05	2280591,69	82	4520	542155,70	2281835,42	83	4560	541885,90	2281827,60
78	4402	543735,33	2269212,46	78	4443	542586,19	2268796,90	80	4482	541817,12	2280579,93	82	4521	542180,67	2281826,27	83	4561	541918,12	2281823,15
78	4403	543688,43	2269257,44	78	4444	542838,66	2268842,06	80	4483	541820,61	2280572,26	82	4522	542203,29	2281807,01	83	4562	541944,27	2281806,68
78	4404	543622,20	2269404,29	78	4445	542876,01	2268848,74	80	4484	541827,86	2280565,14	82	4523	542220,36	2281788,47	83	4563	541967,29	2281802,06
78	4405	543579,34	2269529,02	78	4446	542931,18	2268903,11	80	4485	541833,39	2280551,89	82	4524	542240,49	2281788,30	84	4564	542099,14	2281957,77
78	4406	543517,09	2269526,62	78	4447	543094,01	2268947,62	80	4486	541834,96	2280538,78	82	4525	542254,45	2281834,54	84	4565	542097,52	2281960,77
78	4407	543387,20	2269528,24	78	4448	543241,92	2268986,53	80	4487	541831,13	2280524,50	82	4526	542269,48	2281842,60	84	4566	542066,82	2281998,23
78	4408	543336,86	2269514,13	78	4449	543309,50	2269003,92	80	4488	541828,03	2280512,54	82	4527	542202,14	2281867,41	84	4567	542039,83	2282021,19
78	4409	543281,57	2269498,64	78	4450	543390,79	2269023,83	80	4489	541831,16	2280502,12	82	4528	542129,14	2281856,90	84	4568	541935,57	2282056,74
78	4410	543228,12	2269483,66	78	4451	543642,56	2268986,43	80	4490	541853,82	2280497,78	82	4529	541982,16	2281879,92	84	4569	541901,46	2282058,13
78	4411	542785,74	2269359,70	78	4452	543727,76	2268968,66	80	4491	541862,64	2280503,15	82	4530	541983,22	2281868,06	84	4570	541864,63	2282069,73
78	4412	542749,40	2269349,53	78	4399	543864,17	2268993,32	80	4492	541873,06	2280510,38	82	4531	541992,78	2281855,47	84	4571	541837,81	2282081,72
78	4413	542731,00	2269344,52	79	4453	541710,64	2280261,54	80	4493	541883,54	2280522,15	82	4532	542009,47	2281842,11	84	4572	541812,78	2282101,48
78	4414	542417,07	2269269,60	79	4454	541727,88	2280279,83	80	4494	541898,82	2280537,13	82	4533	542029,65	2281829,05	84	4573	541798,95	2282111,96
78	4415	542153,72	2269192,15	79	4455	541676,15	2280314,64	80	4495	541917,92	2280547,43	82	4534	542049,03	2281817,33	84	4574	541799,29	2282126,02
78	4416	542059,23	2269240,78	79	4456	541624,74	2280351,03	81	4496	542099,86	2280984,64	82	4535	542057,82	2281784,56	84	4575	541809,01	2282143,34
78	4417	541993,38	2269264,03	79	4457	541480,05	2280455,28	81	4497	542116,50	2281042,81	82	4536	542017,72	2281526,70	84	4576	541824,69	2282141,98
78	4418	541902,35	2269291,04	79	4458	541454,73	2280479,08	81	4498	542068,98	2281027,97	82	4537	542019,22	2281498,58	84	4577	541845,73	2282139,97
78	4419	541747,82	2269335,28	79	4459	541378,98	2280553,92	81	4499	542042,82	2281020,55	82	4538	542036,97	2281496,24	84	4578	541853,01	2282148,72
78	4420	541715,71	2269343,92	79	4460	541361,54	2280557,11	81	4500	541866,76	2280974,83	82	4539	542061,85	2281529,39	84	4579	541842,17	2282166,53
78	4421	541647,19	2269362,35	79	4461	541348,64	2280555,79	81	4501	541832,69	2280965,98	82	4540	542080,51	2281706,13	84	4580	541782,91	2282212,20
78	4422	541595,67	2269373,50	79	4462	541356,58	2280543,74	81	4502	541756,90	2280949,03	82	4541	542086,07	2281729,54	84	4581	541784,63	2282164,31
78	4423	541569,30	2269379,68	79	4463	541397,13	2280509,35	81	4503	541672,42	2280934,69	82	4542	542100,57	2281732,82	84	4582	541797,70	2282003,46
78	4424	541464,34	2269407,44	79	4464	541455,91	2280457,92	81	4504	541670,02	2280919,45	82	4543	542108,43	2281721,05	84	4583	541915,01	2281975,42
78	4425	541290,34	2269448,38	79	4465	541489,45	2280431,37	81	4505	541685,26	2280901,78	82	4544	542105,39	2281651,18	84	4584	541993,95	2281977,48
78	4426	541280,92	2269326,33	79	4466	541587,28	2280338,31	81	4506	541775,07	2280912,87	82	4545	542100,14	2281559,19	84	4585	542099,14	2281957,77
78	4427	541266,35	2269302,49	79	4467	541652,93	2280291,47	81	4507	541833,65	2280919,91	82	4546	542100,18	2281507,26	85	4586	542205,23	2281963,81
78	4428	541255,39	2269278,55	79	4468	541694,96	2280270,58	81	4508	541865,79	2280929,66	82	4547	542111,41	2281497,24	85	4587	542201,16	2281973,71
78	4429	541177,93	2269100,63	79	4469	541710,64	2280261,54	81	4509	541916,93	2280942,19	82	4548	542130,94	2281513,25	85	4588	542198,23	2281990,73
78	4430	541163,57	2269069,14	80	4469	541917,92	2280547,43	81	4510	541954,66	2280943,59	82	4512	542148,10	2281541,48	85	4589	542204,07	2282028,41
78	4431	541161,52	2269020,15	80	4470	541991,52	2280722,74	81	4511	542007,50	2280952,76	83	4514	541967,29	2281802,06	85	4590	542200,89	2282049,37
78	4432	541188,60	2268992,74	80	4471	541982,54	2280717,34	81	4512	542007,35	2280971,15	83	4516	541972,72	2281807,11	85	4591	542182,36	2282048,07
78	4433	541231,71	2268949,12	80	4472	541974,36	2280705,50	81	4513	542099,86	2280984,64	83	4519	541973,12	2281820,57	85	4592	542165,82	2282029,94
78	4434	541408,33	2268906,62	80	4473	541968,18	2280681,88	82	4514	542148,10	2281541,48	83	4522	541955,17	2281839,15	85	4593	542147,81	2282017,48
78	4435	541737,16	2268815,69	80	4474	541943,80	2280642,92	82	4515	542165,73	2281589,56	83	4525	541937,59	2281865,25	85	4594	542136,66	2281999,10
78	4436	541923,88	2268741,24	80	4475	541928,41	2280629,83	82	4516	542179,22	2281630,43	83	4528	541928,47	2281880,82	85	4595	542136,79	2281987,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4594	542140,80	2281973,47	87	4633	541680,91	2283269,35	87	4674	541175,34	2283722,46	87	4715	541108,13	2283444,88	87	4753	541178,08	2283455,13
85	4584	542205,23	2281963,81	87	4634	541666,64	2283289,84	87	4675	541177,95	2283740,73	87	4716	541188,41	2283339,29	87	4754	541163,51	2283428,82
86	4595	542213,18	2282436,78	87	4635	541677,55	2283309,19	87	4676	541185,65	2283778,52	87	4717	541196,23	2283340,11	87	4755	541176,55	2283405,33
86	4596	542228,49	2282480,37	87	4636	541688,71	2283352,29	87	4677	541185,96	2283824,73	87	4718	541218,38	2283341,87	87	4756	541261,59	2283378,37
86	4597	542230,36	2282485,71	87	4637	541714,74	2283406,29	87	4678	541182,01	2283863,76	87	4719	541228,24	2283332,95	87	4749	541279,74	2283389,82
86	4598	542205,41	2282570,09	87	4638	541742,37	2283459,88	87	4679	541187,03	2283895,53	87	4720	541223,02	2283305,65	88	4757	542186,75	2282632,63
86	4599	542200,19	2282562,60	87	4639	541708,85	2283492,85	87	4680	541171,64	2283928,03	87	4721	541219,86	2283303,91	88	4758	542134,32	2282824,76
86	4600	542183,11	2282538,07	87	4640	541700,18	2283472,97	87	4681	541174,91	2283968,22	87	4722	541292,03	2283224,19	88	4759	542093,18	2282954,65
86	4601	542173,46	2282527,96	87	4641	541683,02	2283428,89	87	4682	541190,17	2284005,92	87	4723	541441,70	2282983,60	88	4760	542051,59	2283016,12
86	4602	542163,42	2282517,04	87	4642	541655,84	2283378,73	87	4683	541191,54	2284031,72	87	4724	541564,83	2282821,36	88	4761	541992,25	2283075,25
86	4603	542125,06	2282491,10	87	4643	541644,31	2283360,21	87	4684	541194,12	2284058,10	87	4725	541617,61	2282744,39	88	4762	542005,37	2283004,36
86	4604	542111,31	2282468,34	87	4644	541631,66	2283351,90	87	4685	541192,26	2284078,72	87	4726	541667,46	2282728,67	88	4763	542016,31	2282976,06
86	4605	542188,88	2282437,39	87	4645	541610,10	2283350,86	87	4686	541185,15	2284096,10	87	4727	541692,30	2282723,61	88	4764	542025,99	2282934,79
86	4595	542213,18	2282436,78	87	4646	541563,10	2283381,64	87	4687	541169,08	2283991,58	87	4728	541788,34	2282694,26	88	4765	542024,19	2282888,70
87	4606	541860,84	2282590,92	87	4647	541532,12	2283410,58	87	4688	541146,78	2284068,62	87	4729	541808,65	2282680,56	88	4766	542015,86	2282846,50
87	4607	541879,18	2282646,93	87	4648	541476,67	2283443,95	87	4689	541146,50	2284027,81	87	4730	541819,51	2282639,87	88	4767	541998,54	2282807,34
87	4608	541879,58	2282648,14	87	4649	541456,27	2283465,31	87	4690	541118,62	2283984,79	87	4731	541826,09	2282623,84	88	4768	541972,79	2282748,81
87	4609	541903,75	2282717,74	87	4650	541448,23	2283486,25	87	4691	541099,21	2283954,32	87	4732	541850,02	2282599,44	88	4769	542089,00	2282734,08
87	4610	541941,52	2282828,56	87	4651	541448,74	2283503,32	87	4692	541112,82	2283926,03	87	4606	541860,84	2282590,92	88	4770	542106,35	2282727,63
87	4611	541947,50	2282850,64	87	4652	541425,11	2283517,97	87	4693	541116,97	2283907,05	87	4733	541773,87	2282932,56	88	4771	542158,19	2282680,00
87	4612	541955,09	2282878,62	87	4653	541404,25	2283535,83	87	4694	541109,44	2283879,07	87	4734	541802,14	2282968,19	88	4772	542173,91	2282659,38
87	4613	541933,68	2282938,24	87	4654	541382,12	2283545,57	87	4695	541104,06	2283842,33	87	4735	541803,96	2283005,86	88	4757	542186,75	2282632,63
87	4614	541928,53	2282952,56	87	4655	541362,13	2283555,47	87	4696	541104,30	2283818,06	87	4736	541789,43	2283023,62	89	4773	543410,36	2282803,05
87	4615	541898,70	2283039,40	87	4656	541332,95	2283558,95	87	4697	541105,64	2283796,58	87	4737	541759,65	2283018,11	89	4774	543432,64	2282849,35
87	4616	541883,81	2283079,20	87	4657	541312,55	2283554,20	87	4698	541118,93	2283779,16	87	4738	541738,27	2282992,42	89	4775	543462,50	2282900,40
87	4617	541871,85	2283106,16	87	4658	541299,96	2283553,33	87	4699	541122,29	2283764,13	87	4739	541745,36	2282958,63	89	4776	543465,49	2282914,79
87	4618	541869,64	2283121,94	87	4659	541289,65	2283536,59	87	4700	541124,70	2283726,72	87	4733	541773,87	2282932,56	89	4777	543463,85	2282937,62
87	4619	541870,99	2283155,07	87	4660	541285,09	2283528,28	87	4701	541119,07	2283693,14	87	4740	541330,17	2283283,08	89	4778	543457,37	2282956,26
87	4620	541875,06	2283203,97	87	4661	541294,74	2283511,06	87	4702	541113,11	2283647,63	87	4741	541336,47	2283303,73	89	4779	543443,11	2282978,56
87	4621	541881,21	2283225,20	87	4662	541291,89	2283496,75	87	4703	541119,78	2283618,74	87	4742	541321,20	2283322,33	89	4780	543421,06	2283000,90
87	4622	541850,55	2283214,02	87	4663	541274,35	2283492,89	87	4704	541125,45	2283569,50	87	4743	541303,98	2283322,91	89	4781	543413,32	2283010,56
87	4623	541831,13	2283194,48	87	4664	541257,96	2283498,21	87	4705	541116,60	2283543,83	87	4744	541292,48	2283314,42	89	4782	543419,27	2283029,73
87	4624	541821,03	2283183,92	87	4665	541247,47	2283512,27	87	4706	541097,72	2283531,19	87	4745	541289,32	2283307,97	89	4783	543355,55	2283094,18
87	4625	541800,74	2283173,93	87	4666	541244,00	2283530,90	87	4707	541089,79	2283533,73	87	4746	541286,50	2283296,11	89	4784	543294,58	2283116,97
87	4626	541783,65	2283168,46	87	4667	541245,37	2283556,69	87	4708	541088,68	2283545,74	87	4747	541289,48	2283288,67	89	4785	543201,42	2283134,90
87	4627	541765,81	2283169,65	87	4668	541229,26	2283570,60	87	4709	541087,15	2283565,73	87	4748	541305,30	2283282,27	89	4786	543134,96	2283156,14
87	4628	541755,96	2283184,84	87	4669	541205,92	2283579,16	87	4710	541079,29	2283577,01	87	4740	541330,17	2283283,08	89	4787	543087,59	2283193,58
87	4629	541753,68	2283203,45	87	4670	541188,02	2283594,28	87	4711	541062,48	2283577,71	87	4749	541279,74	2283389,82	89	4788	543027,62	2283258,26
87	4630	541755,01	2283222,65	87	4671	541170,26	2283631,00	87	4712	541037,11	2283551,48	87	4750	541282,49	2283402,64	89	4789	543002,13	2283394,06
87	4631	541737,69	2283235,96	87	4672	541169,87	2283662,22	87	4713	541012,35	2283527,65	87	4751	541244,06	2283450,48	89	4790	543033,05	2283532,47
87	4632	541707,13	2283241,56	87	4673	541174,65	2283701,76	87	4714	541055,55	2283491,69	87	4752	541190,15	2283464,04	89	4791	543051,44	2283679,37

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				
89	4792	543068,73	2283707,75	90	4832	543824,54	2283678,59	90	4873	543425,34	2283687,07	92	4912	542487,79	2284241,72	96	4949	540676,36	2269373,64
89	4793	543093,90	2283792,79	90	4833	543819,36	2283685,84	90	4874	543422,87	2283676,27	92	4913	542446,50	2284225,18	96	4950	540614,38	2269437,66
89	4794	543094,70	2283822,19	90	4834	543771,68	2283685,84	90	4875	543401,17	2283662,62	92	4914	542430,62	2284201,30	96	4951	540316,02	2269330,43
89	4795	543070,95	2283860,75	90	4835	543733,33	2283686,88	90	4876	543381,56	2283654,18	92	4915	542433,57	2284172,37	96	4952	540097,94	2269248,03
89	4796	543078,00	2283950,73	90	4836	543725,80	2283690,61	90	4877	543366,33	2283646,30	92	4916	542463,77	2284150,34	96	4953	540018,37	2269254,52
89	4797	543188,25	2284056,91	90	4837	543681,17	2283627,15	90	4878	543369,12	2283633,26	92	4917	542484,75	2284144,73	96	4954	539901,95	2269269,76
89	4798	543129,52	2284278,51	90	4838	543585,69	2283617,59	90	4879	543388,31	2283621,90	92	4908	542487,32	2284144,05	96	4955	539897,39	2269246,09
89	4799	543009,83	2284299,60	90	4839	543581,31	2283590,01	90	4880	543402,61	2283608,60	93	4918	543113,80	2284572,91	96	4956	539900,83	2269227,06
89	4800	542965,92	2284190,55	90	4840	543568,00	2283574,50	90	4881	543398,35	2283589,50	93	4919	543146,18	2284623,93	96	4957	539924,38	2269198,24
89	4801	542962,95	2284183,36	90	4841	543541,58	2283570,48	90	4882	543382,79	2283565,69	93	4920	543176,41	2284666,56	96	4958	539960,14	2269166,79
89	4802	542934,58	2284114,63	90	4842	543527,22	2283578,36	90	4883	543401,40	2283518,00	93	4921	543235,59	2284709,33	96	4959	540003,70	2269145,83
89	4803	542883,60	2283991,11	90	4843	543516,55	2283597,65	90	4884	543398,22	2283490,42	93	4922	543153,93	2284723,35	96	4960	540018,26	2269135,83
89	4804	542826,81	2283828,48	90	4844	543520,37	2283630,62	90	4885	543400,30	2283443,00	93	4923	543141,82	2284692,04	96	4961	540004,29	2269115,82
89	4805	542837,66	2283654,14	90	4845	543519,28	2283646,84	90	4886	543411,00	2283646,14	93	4924	543084,06	2284607,25	96	4962	539972,19	2269076,89
89	4806	542837,78	2283568,22	90	4846	543494,21	2283666,20	90	4887	543424,73	2283415,83	93	4925	543073,68	2284585,22	96	4963	539952,01	2269052,97
89	4807	542837,81	2283535,66	90	4847	543493,14	2283686,62	90	4888	543450,54	2283417,46	93	4926	543079,18	2284572,26	96	4964	539916,02	2269095,12
89	4808	542826,65	2283445,64	90	4848	543511,39	2283723,10	90	4889	543521,44	2283431,38	93	4927	543101,57	2284562,85	96	4965	539882,71	2269117,93
89	4809	542805,90	2283391,67	90	4849	543505,08	2283768,14	90	4890	543541,20	2283424,65	93	4918	543113,80	2284572,91	96	4966	539848,68	2269126,59
89	4810	542821,41	2283382,65	90	4850	543517,28	2283796,27	90	4891	543568,05	2283402,27	94	4928	542967,10	2284577,70	96	4967	539822,51	2269125,03
89	4811	542845,38	2283365,57	90	4851	543559,30	2283798,99	90	4892	543625,21	2283332,88	94	4929	541979,06	2284788,38	96	4968	539794,99	2269138,60
89	4812	542854,25	2283354,23	90	4852	543600,05	2283789,11	90	4893	543639,09	2283347,79	94	4930	541978,30	2284810,11	96	4969	539781,48	2269140,19
89	4813	542861,00	2283327,95	90	4853	543618,73	2283802,19	90	4894	543639,26	2283373,00	94	4931	541957,52	2284815,69	96	4970	539769,01	2269137,95
89	4814	542851,33	2283275,16	90	4854	543612,86	2283820,83	90	4895	543651,99	2283391,52	94	4932	541910,75	2284795,19	96	4971	539759,28	2269127,70
89	4815	542832,55	2283232,24	90	4855	543593,12	2283831,76	90	4896	543666,59	2283422,03	94	4933	541854,12	2284759,27	96	4972	539750,58	2269118,62
89	4816	542821,67	2283195,73	90	4856	543524,25	2283852,63	90	4825	543697,30	2283435,01	94	4934	541917,97	2284720,02	96	4973	539734,85	2269097,63
89	4817	542825,08	2283166,90	90	4857	543505,22	2283877,96	91	4897	542833,77	2284075,38	94	4928	541967,10	2284757,70	96	4974	539720,00	2269074,08
89	4818	542838,11	2283140,41	90	4858	543510,56	2283957,13	91	4898	542869,85	2284194,53	95	4935	541649,00	2284887,62	96	4975	539811,38	2268981,66
89	4819	542861,32	2283110,85	90	4859	543493,46	2284004,04	91	4899	542808,81	2284221,35	95	4936	541675,20	2284912,63	96	4976	539864,68	2268949,50
89	4820	542895,96	2283086,02	90	4860	543465,31	2284010,83	91	4900	542782,54	2284239,52	95	4937	541683,22	2284927,80	96	4977	539904,75	2268910,27
89	4821	542905,07	2283066,87	90	4861	543450,74	2283985,73	91	4901	542762,07	2284246,18	95	4938	541593,91	2284905,15	96	4978	539916,30	2268886,77
89	4822	542912,45	2283060,29	90	4862	543450,95	2283927,53	91	4902	542706,01	2284192,47	95	4939	541566,27	2284848,34	96	4979	539955,43	2268738,42
89	4823	543022,33	2282952,95	90	4863	543460,14	2283775,64	91	4903	542717,38	2284172,88	95	4940	541603,26	2284854,84	96	4980	540070,54	2268728,75
89	4824	543063,31	2282941,18	90	4864	543445,63	2283760,14	91	4904	542737,01	2284142,19	95	4935	541649,00	2284887,62	96	4981	540410,98	2268812,54
89	4773	543410,36	2282803,05	90	4865	543430,62	2283759,04	91	4905	542767,77	2284109,93	96	4941	540966,50	2268972,05	96	4982	540572,14	2268864,26
90	4825	543697,30	2283435,01	90	4866	543420,46	2283765,11	91	4906	542776,60	2284100,02	96	4942	541054,23	2268989,47	96	4983	540830,63	2268933,35
90	4826	543701,21	2283482,40	90	4867	543402,73	2283807,23	91	4907	542798,84	2284090,16	96	4943	541013,83	2269048,54	96	4941	540966,50	2268972,05
90	4827	543718,27	2283519,49	90	4868	543392,04	2283822,30	91	4897	542833,77	2284075,38	96	4944	540927,77	2269100,72	97	4984	539835,90	2268750,08
90	4828	543738,59	2283530,27	90	4869	543379,51	2283832,59	92	4908	542487,32	2284144,05	96	4945	540861,13	2269154,82	97	4985	539832,28	2268835,45
90	4829	543780,64	2283542,92	90	4870	543352,67	2283677,96	92	4909	542504,37	2284166,59	96	4946	540811,85	2269195,33	97	4986	539825,70	2268853,07
90	4830	543823,98	2283625,60	90	4871	543396,02	2283699,87	92	4910	542519,93	2284255,24	96	4947	540751,03	2269233,92	97	4987	539796,47	2268868,72
90	4831	543817,61	2283645,67	90	4872	543417,00	2283696,12	92	4911	542500,70	2284256,15	96	4948	540721,29	2269273,73	97	4988	539772,36	2268881,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4989	539736,61	2268908,30	97	5030	536592,37	2269497,82	97	5071	537343,88	2271228,42	97	5112	536510,11	2269061,80	97	5152	536434,76	2269227,56
97	4990	539685,73	2268961,13	97	5031	536590,67	2269467,68	97	5072	537298,94	2271315,86	97	5113	536530,09	2269071,08	97	5153	536434,04	2269188,43
97	4991	539637,67	2268991,84	97	5032	536610,98	2269438,46	97	5073	537292,99	2271387,05	97	5114	536553,96	2269070,20	97	5154	536451,48	2269159,49
97	4992	539580,00	2269020,39	97	5033	536624,23	2269433,98	97	5074	537290,95	2271448,84	97	5115	536570,17	2269057,40	97	5155	536480,68	2269152,86
97	4993	539554,66	2269036,19	97	5034	536634,63	2269446,80	97	5075	537276,88	2271493,01	97	5116	536576,50	2269034,55	97	5156	536498,89	2269156,72
97	4994	539517,72	2269094,44	97	5035	536650,30	2269481,00	97	5076	537250,29	2271483,61	97	5117	536572,39	2269012,49	97	5141	536516,00	2269174,08
97	4995	539505,35	2269120,45	97	5036	536685,86	2269497,36	97	5077	537164,40	2271514,13	97	5118	536567,28	2268992,44	97	5157	536337,73	2269238,88
97	4996	539437,66	2269258,13	97	5037	536703,59	2269484,93	97	5078	537145,71	2271526,58	97	5119	536563,89	2268965,99	97	5158	536354,17	2269260,55
97	4997	539387,74	2269301,14	97	5038	536705,28	2269484,22	97	5079	537095,49	2271502,98	97	5120	536649,36	2268937,64	97	5159	536356,48	2269287,13
97	4998	539297,72	2269353,62	97	5039	536704,86	2269521,89	97	5080	537055,86	2271497,40	97	5121	536722,61	2268897,34	97	5160	536349,80	2269306,40
97	4999	539226,13	2269410,16	97	5040	536790,37	2269686,89	97	5081	536866,05	2271378,00	97	5122	536810,56	2268910,78	97	5161	536324,23	2269324,10
97	5000	539105,32	2269418,20	97	5041	536984,52	2270108,34	97	5082	536851,83	2271269,63	97	5123	537006,26	2268940,69	97	5162	536267,72	2269346,88
97	5001	538885,51	2269421,92	97	5042	537128,29	2270449,77	97	5083	536843,78	2271208,24	97	5124	537100,75	2268946,60	97	5163	536249,75	2269334,47
97	5002	538467,52	2269459,57	97	5043	537181,30	2270583,67	97	5084	536823,46	2271133,97	97	5125	537143,84	2268949,29	97	5164	536229,36	2269314,37
97	5003	538359,24	2269468,24	97	5044	537237,17	2270726,69	97	5085	536807,33	2271073,25	97	5126	537305,11	2268941,07	97	5165	536217,25	2269276,18
97	5004	538171,07	2269482,89	97	5045	537237,47	2270756,56	97	5086	536776,90	2270958,59	97	5127	537368,65	2268928,74	97	5166	536206,78	2269230,15
97	5005	538087,43	2269480,26	97	5046	537303,34	2270904,96	97	5087	536772,79	2270943,28	97	5128	537470,39	2268909,02	97	5167	536252,64	2269233,12
97	5006	538013,57	2269485,24	97	5047	537280,28	2270960,14	97	5088	536729,74	2270782,60	97	5129	537597,53	2268935,45	97	5168	536306,78	2269231,81
97	5007	537728,92	2269456,34	97	5048	537315,16	2271062,10	97	5089	536603,62	2270474,92	97	5130	537645,79	2268940,56	97	5157	536337,73	2269238,88
97	5008	537613,25	2269437,33	97	5049	537330,57	2271114,72	97	5090	536148,93	2269471,74	97	5131	537716,57	2268948,06	97	5169	536430,95	2269374,05
97	5009	537478,58	2269424,52	97	5050	537281,93	2271098,30	97	5091	536077,73	2269299,67	97	5132	538001,76	2268998,31	97	5170	536433,25	2269400,62
97	5010	537336,87	2269440,13	97	5051	537263,33	2271069,14	97	5092	536041,21	2269221,42	97	5133	538317,47	2268977,06	97	5171	536424,04	2269419,57
97	5011	537266,80	2269447,85	97	5052	537249,49	2271033,87	97	5093	536014,75	2269108,76	97	5134	538415,96	2269002,25	97	5172	536401,01	2269437,61
97	5012	537202,56	2269454,93	97	5053	537227,62	2270981,94	97	5094	536035,85	2269117,54	97	5135	538492,37	2268965,46	97	5173	536329,38	2269476,07
97	5013	537032,26	2269447,74	97	5054	537207,40	2270963,47	97	5095	536050,95	2269133,71	97	5136	539032,41	2268919,25	97	5174	536315,77	2269531,27
97	5014	536805,82	2269413,53	97	5055	537181,07	2270957,94	97	5096	536058,14	2269155,04	97	5137	539195,14	2268901,63	97	5175	536300,08	2269543,50
97	5015	536753,39	2269436,63	97	5056	537094,31	2270839,03	97	5097	536069,16	2269175,31	97	5138	539412,46	2268867,54	97	5176	536282,17	2269545,66
97	5016	536705,52	2269462,70	97	5057	537004,86	2270716,40	97	5098	536089,16	2269184,53	97	5139	539633,85	2268815,02	97	5177	536273,73	2269531,88
97	5017	536693,33	2269432,38	97	5058	536969,31	2270667,66	97	5099	536112,86	2269186,72	97	5140	539780,82	2268772,21	97	5178	536256,41	2269464,74
97	5018	536680,17	2269372,74	97	5059	536923,15	2270664,98	97	5100	536123,50	2269182,99	97	4984	539835,90	2268750,08	97	5179	536251,46	2269425,71
97	5019	536664,76	2269364,35	97	5060	536890,63	2270697,94	97	5101	536129,87	2269175,12	97	5141	536516,00	2269174,08	97	5180	536255,71	2269398,26
97	5020	536645,56	2269365,78	97	5061	536893,92	2270745,54	97	5102	536140,38	2269173,01	97	5142	536530,84	2269208,75	97	5181	536272,01	2269391,82
97	5021	536622,97	2269379,86	97	5062	536946,61	2270836,46	97	5103	536149,21	2269177,82	97	5143	536540,31	2269246,57	97	5182	536297,92	2269381,56
97	5022	536604,03	2269376,25	97	5063	536995,45	2270903,05	97	5104	536179,33	2269161,25	97	5144	536573,97	2269302,66	97	5183	536340,03	2269364,66
97	5023	536580,96	2269347,31	97	5064	537052,95	2270981,47	97	5105	536239,53	2269128,97	97	5145	536559,01	2269316,04	97	5184	536385,44	2269356,53
97	5024	536562,78	2269346,99	97	5065	537093,47	2271022,24	97	5106	536283,79	2269109,83	97	5146	536539,57	2269333,35	97	5185	536413,47	2269360,00
97	5025	536530,25	2269376,06	97	5066	537148,12	2271077,23	97	5107	536341,39	2269090,87	97	5147	536500,61	2269348,97	97	5169	536430,95	2269374,05
97	5026	536503,86	2269419,97	97	5067	537166,39	2271136,14	97	5108	536413,37	2269050,52	97	5148	536468,15	2269358,39	97	5186	536501,35	2269476,20
97	5027	536524,79	2269453,81	97	5068	537194,25	2271166,08	97	5109	536447,32	2269042,98	97	5149	536439,09	2269340,86	97	5187	536541,66	2269527,86
97	5028	536540,68	2269498,93	97	5069	537258,38	2271204,72	97	5110	536475,21	2269040,32	97	5150	536419,23	2269303,24	97	5188	536550,97	2269551,34
97	5029	536570,10	2269509,18	97	5070	537317,25	2271218,48	97	5111	536492,64	2269047,08	97	5151	536407,69	2269257,54	97	5189	536547,96	2269563,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	5190	536522.23	2269567.22	99	5229	541173.13	2269357.38	100	5269	539503.19	2278363.28	101	5309	540048.89	2278627.83	101	5350	539772.54	2278592.64
97	5191	536519.76	2269567.26	99	5230	541181.98	2269382.03	100	5270	539511.51	2278344.18	101	5310	540052.33	2278602.96	101	5351	539825.53	2278605.43
97	5192	536512.64	2269561.98	99	5231	541183.57	2269427.17	100	5271	539521.85	2278335.66	101	5311	540044.22	2278585.05	101	5352	539842.94	2278612.81
97	5193	536482.55	2269543.81	99	5232	541175.12	2269479.52	100	5272	539529.47	2278338.15	101	5312	540024.32	2278581.10	101	5353	539859.49	2278647.49
97	5194	536469.51	2269532.06	99	5233	540996.50	2269488.42	100	5273	539529.56	2278352.88	101	5313	539990.55	2278580.48	101	5354	539864.08	2278673.36
97	5195	536459.71	2269510.92	99	5234	540958.02	2269496.57	100	5274	539529.06	2278371.58	101	5314	539953.62	2278588.17	101	5355	539873.50	2278685.07
97	5196	536474.91	2269478.06	99	5235	540750.02	2269441.55	100	5275	539538.12	2278381.74	101	5315	539937.62	2278599.59	101	5356	539889.83	2278691.70
97	5186	536501.35	2269476.20	99	5236	540767.28	2269411.45	100	5276	539554.31	2278377.42	101	5316	539931.32	2278614.69	101	5357	539896.70	2278686.98
98	5197	539794.32	2269162.87	99	5237	540784.34	2269369.31	100	5277	539567.16	2278324.53	101	5317	539932.57	2278634.58	101	5358	539895.85	2278663.48
98	5198	539814.66	2269174.72	99	5238	540828.47	2269328.22	100	5278	539591.08	2278292.21	101	5318	539936.35	2278658.38	101	5359	539887.85	2278630.78
98	5199	539824.24	2269175.76	99	5239	540885.79	2269284.63	100	5279	539606.00	2278300.87	101	5319	539960.97	2278689.33	101	5360	539878.49	2278596.51
98	5200	539828.77	2269186.07	99	5240	541008.76	2269187.79	100	5280	539642.66	2278309.02	101	5320	539987.47	2278713.43	101	5361	539864.66	2278562.76
98	5201	539821.29	2269197.04	99	5241	541064.78	2269132.21	100	5281	539658.91	2278315.51	101	5321	539995.24	2278729.41	101	5362	539854.84	2278542.40
98	5202	539794.12	2269211.07	99	5242	541109.40	2269212.91	100	5282	539760.95	2278232.02	101	5322	539990.30	2278755.02	101	5363	539851.25	2278522.42
98	5203	539758.70	2269217.50	100	5242	539831.14	2278180.84	100	5242	539831.14	2278180.84	101	5323	539979.22	2278779.13	101	5364	539856.58	2278512.76
98	5204	539737.96	2269234.11	100	5243	539855.09	2278220.59	101	5283	540162.00	2278519.58	101	5324	539962.08	2278794.13	101	5365	539976.45	2278510.22
98	5205	539717.26	2269244.34	100	5244	539843.66	2278229.11	101	5284	540300.96	2278723.12	101	5325	539928.83	2278796.33	101	5366	540007.47	2278484.81
98	5206	539703.24	2269253.79	100	5245	539783.33	2278237.16	101	5285	540282.04	2278720.20	101	5326	539912.59	2278793.27	101	5367	540132.89	2278483.98
98	5207	539679.54	2269263.67	100	5246	539783.84	2278245.56	101	5286	540269.92	2278707.50	101	5327	539889.27	2278777.23	101	5368	540162.00	2278519.58
98	5208	539667.50	2269264.89	100	5247	539788.75	2278253.66	101	5287	540254.01	2278678.95	101	5328	539876.55	2278762.65	102	5368	540581.70	2279303.77
98	5209	539651.29	2269262.83	100	5248	539805.95	2278258.55	101	5288	540240.99	2278663.76	101	5329	539863.06	2278743.70	102	5369	540587.41	2279315.97
98	5210	539638.59	2269255.97	100	5249	539825.30	2278255.72	101	5289	540227.47	2278661.12	101	5330	539849.21	2278723.08	102	5370	540580.14	2279328.55
98	5211	539625.47	2269250.61	100	5250	539839.49	2278255.69	101	5290	540209.49	2278676.99	101	5331	539830.28	2278713.96	102	5371	540565.62	2279337.65
98	5212	539612.83	2269238.97	100	5251	539848.02	2278263.18	101	5291	540205.43	2278698.02	101	5332	539814.96	2278714.32	102	5372	540527.96	2279351.31
98	5213	539579.44	2269250.07	100	5252	539847.05	2278274.06	101	5292	540217.60	2278722.54	101	5333	539807.67	2278725.62	102	5373	540515.90	2279362.38
98	5214	539561.89	2269254.38	100	5253	539807.74	2278317.52	101	5293	540221.62	2278730.39	101	5334	539809.84	2278750.03	102	5374	540514.39	2279372.38
98	5215	539592.91	2269202.71	100	5254	539781.73	2278341.92	101	5294	540211.27	2278734.21	101	5335	539819.68	2278780.98	102	5375	540518.64	2279385.13
98	5216	539605.19	2269160.79	100	5255	539772.87	2278348.24	101	5295	540193.64	2278713.79	101	5336	539838.62	2278805.42	102	5376	540524.00	2279401.19
98	5217	539612.57	2269138.14	100	5256	539760.47	2278349.78	101	5296	540181.04	2278703.44	101	5337	539844.96	2278829.49	102	5377	540532.04	2279413.59
98	5218	539630.67	2269108.75	100	5257	539755.67	2278337.67	101	5297	540157.53	2278705.49	101	5338	539843.49	2278845.53	102	5378	540582.74	2279451.58
98	5219	539678.89	2269091.97	100	5258	539761.31	2278318.19	101	5298	540086.99	2278730.77	101	5339	539830.73	2278853.90	102	5379	540600.49	2279464.88
98	5220	539693.51	2269100.93	100	5259	539753.69	2278310.68	101	5299	540079.34	2278727.24	101	5340	539808.71	2278852.40	102	5380	540620.58	2279468.79
98	5221	539704.76	2269117.66	100	5260	539739.29	2278310.17	101	5300	540076.41	2278714.31	101	5341	539785.49	2278848.74	102	5381	540638.97	2279467.32
98	5222	539720.96	2269141.20	100	5261	539723.23	2278334.29	101	5301	540080.53	2278696.67	101	5342	539756.68	2278848.33	102	5382	540646.36	2279453.18
98	5223	539729.01	2269156.61	100	5262	539704.87	2278354.50	101	5302	540076.29	2278683.13	101	5343	539663.74	2278708.27	102	5383	540654.61	2279430.58
98	5224	539741.60	2269163.22	100	5263	539690.59	2278387.31	101	5303	540065.30	2278676.34	101	5344	539664.16	2278670.03	102	5384	540666.13	2279429.14
98	5225	539760.88	2269168.95	100	5264	539638.25	2278412.99	101	5304	540044.98	2278673.44	101	5345	539690.00	2278659.74	102	5385	540676.63	2279440.17
98	5197	539794.32	2269162.87	100	5265	539547.68	2278515.90	101	5305	540011.28	2278662.26	101	5346	539701.97	2278653.06	102	5386	540685.12	2279462.26
99	5226	541109.40	2269212.91	100	5266	539514.26	2278597.63	101	5306	540004.71	2278652.59	101	5347	539709.61	2278629.62	102	5387	540690.60	2279492.97
99	5227	541126.97	2269255.99	100	5267	539415.98	2278509.76	101	5307	540012.36	2278637.90	101	5348	539707.99	2278605.69	102	5388	540594.45	2279486.62
99	5228	541159.64	2269319.84	100	5268	539459.45	2278459.66	101	5308	540029.93	2278635.18	101	5349	539721.40	2278597.93	102	5389	540577.46	2279474.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	5390	540517,87	2279456,02	103	5430	541037,70	2279460,96	103	5425	540931,63	2279362,42	104	5511	540627,80	2279740,92	105	5551	541216,99	2279973,81
102	5391	540476,43	2279417,76	103	5431	541029,97	2279448,80	104	5471	541025,11	2279686,32	104	5512	540610,41	2279731,68	105	5552	541218,28	2279986,83
102	5392	540446,30	2279408,39	103	5432	541021,21	2279444,39	104	5472	541034,78	2279747,62	104	5513	540597,92	2279706,09	105	5553	541206,11	2279996,51
102	5393	540384,76	2279409,05	103	5433	541015,44	2279455,53	104	5473	541015,99	2279879,70	104	5514	540579,34	2279690,66	105	5554	541166,72	2280001,23
102	5394	540347,98	2279408,87	103	5434	541011,36	2279470,69	104	5474	541020,21	2279993,11	104	5515	540540,22	2279673,57	105	5555	541156,72	2280019,45
102	5395	540309,62	2279424,48	103	5435	541016,39	2279484,89	104	5475	541004,72	2280110,41	104	5516	540512,85	2279664,88	105	5556	541141,59	2280033,56
102	5396	540211,92	2279423,78	103	5436	541032,54	2279508,87	104	5476	540995,07	2280110,75	104	5517	540407,51	2279590,91	105	5557	541135,39	2280048,04
102	5397	540199,27	2279393,20	103	5437	541038,94	2279525,09	104	5477	540995,50	2280052,29	104	5518	540511,69	2279592,53	105	5558	541135,66	2279991,75
102	5398	540157,81	2279298,06	103	5438	541039,24	2279535,22	104	5478	540991,50	2279974,33	104	5519	540619,22	2279604,06	105	5559	541130,53	2279917,70
102	5399	540207,24	2279294,78	103	5439	541032,80	2279548,02	104	5479	540982,02	2279900,33	104	5520	540668,62	2279632,53	105	5560	541151,50	2279762,44
102	5400	540283,70	2279272,51	103	5440	541018,96	2279546,67	104	5480	540977,15	2279871,29	104	5521	540748,07	2279668,01	105	5561	541141,41	2279627,42
102	5401	540323,49	2279258,25	103	5441	541007,16	2279540,56	104	5481	540976,31	2279854,57	104	5522	540760,27	2279697,93	105	5562	541150,65	2279627,12
102	5402	540327,94	2279238,87	103	5442	540978,56	2279507,43	104	5482	540980,61	2279846,62	104	5523	540882,35	2279716,22	105	5563	541167,26	2279620,13
102	5403	540322,60	2279215,77	103	5443	540959,64	2279506,04	104	5483	540989,54	2279835,32	104	5524	540957,57	2279712,24	105	5564	541165,82	2279603,87
102	5404	540316,58	2279193,62	103	5444	540941,75	2279516,48	104	5484	540996,05	2279828,43	104	5525	540995,01	2279685,94	105	5565	541201,12	2279594,69
102	5405	540288,26	2279132,81	103	5445	540923,09	2279556,25	104	5485	540985,41	2279790,21	104	5471	541025,11	2279686,32	105	5526	541236,46	2279630,92
102	5406	540282,77	2279120,00	103	5446	540900,39	2279598,55	104	5486	540986,03	2279779,38	105	5526	541236,46	2279630,92	106	5566	540913,33	2283747,47
102	5407	540284,88	2279109,18	103	5447	540841,35	2279557,32	104	5487	540992,73	2279773,12	105	5527	541222,73	2279668,43	106	5567	540938,24	2283778,78
102	5408	540297,58	2279099,49	103	5448	540734,04	2279521,14	104	5488	541004,12	2279767,79	105	5528	541254,05	2279707,49	106	5568	540953,32	2283795,48
102	5409	540344,45	2279106,20	103	5449	540742,33	2279513,74	104	5489	541007,27	2279761,14	105	5529	541287,53	2279690,67	106	5569	540970,70	2283827,03
102	5410	540357,59	2279103,15	103	5450	540743,56	2279498,39	104	5490	541006,77	2279749,81	105	5530	541322,55	2279726,83	106	5570	540968,93	2283854,98
102	5411	540362,85	2279091,33	103	5451	540722,86	2279477,01	104	5491	540985,31	2279749,61	105	5531	541294,86	2279729,39	106	5571	540951,94	2283862,44
102	5412	540371,26	2279086,42	103	5452	540715,75	2279467,28	104	5492	540962,78	2279747,96	105	5532	541266,65	2279732,63	106	5572	540933,46	2283845,62
102	5413	540380,68	2279087,93	103	5453	540713,10	2279452,79	104	5493	540942,77	2279746,31	105	5533	541235,91	2279740,97	106	5573	540903,73	2283800,92
102	5414	540390,63	2279097,02	103	5454	540727,09	2279444,81	104	5494	540921,38	2279739,58	105	5534	541224,89	2279756,02	106	5574	540857,21	2283745,13
102	5415	540397,03	2279110,66	103	5455	540747,71	2279444,08	104	5495	540898,06	2279741,91	105	5535	541228,01	2279768,70	106	5575	540832,61	2283718,07
102	5416	540400,79	2279138,18	103	5456	540765,34	2279448,81	104	5496	540873,30	2279744,97	105	5536	541252,01	2279786,32	106	5576	540865,57	2283684,54
102	5417	540400,38	2279161,29	103	5457	540849,04	2279468,48	104	5497	540861,56	2279766,59	105	5537	541270,68	2279796,65	106	5566	540913,33	2283747,47
102	5418	540408,58	2279191,75	103	5458	540877,66	2279471,93	104	5498	540845,47	2279774,80	105	5538	541274,49	2279809,69	107	5577	540906,96	2283901,24
102	5419	540423,03	2279232,53	103	5459	540901,33	2279461,28	104	5499	540804,37	2279774,06	105	5539	541272,18	2279823,78	107	5578	540937,03	2283970,45
102	5420	540435,64	2279257,51	103	5460	540906,69	2279435,55	104	5500	540760,25	2279774,87	105	5540	541231,19	2279837,40	107	5579	540949,63	2284021,11
102	5421	540470,83	2279274,79	103	5461	540887,86	2279402,50	104	5501	540711,55	2279771,15	105	5541	541224,95	2279857,86	107	5580	540959,43	2284094,83
102	5422	540499,50	2279282,82	103	5462	540840,65	2279356,28	104	5502	540700,40	2279759,03	105	5542	541242,94	2279865,64	107	5581	540970,37	2284145,45
102	5423	540538,84	2279290,30	103	5463	540768,11	2279308,31	104	5503	540702,91	2279720,86	105	5543	541256,22	2279873,74	107	5582	540971,38	2284158,51
102	5424	540563,80	2279297,27	103	5464	540710,97	2279253,29	104	5504	540700,92	2279700,52	105	5544	541258,56	2279889,29	107	5583	540956,03	2284169,50
102	5368	540581,70	2279303,77	103	5465	540684,63	2279225,54	104	5505	540697,50	2279677,92	105	5545	541237,84	2279899,54	107	5584	540930,15	2284157,68
103	5425	540931,63	2279362,42	103	5466	540673,79	2279216,81	104	5506	540681,18	2279670,14	105	5546	541210,91	2279905,79	107	5585	540924,48	2284118,10
103	5426	541070,44	2279466,10	103	5467	540671,23	2279192,80	104	5507	540666,54	2279680,56	105	5547	541198,75	2279925,55	107	5586	540919,58	2284077,82
103	5427	541064,65	2279483,63	103	5468	540685,37	2279184,35	104	5508	540661,21	2279704,84	105	5548	541196,43	2279939,60	107	5587	540905,47	2284057,02
103	5428	541054,87	2279484,27	103	5469	540702,74	2279172,94	104	5509	540651,87	2279733,50	105	5549	541200,28	2279951,22	107	5588	540899,07	2284051,41
103	5429	541042,06	2279476,16	103	5470	540721,12	2279203,63	104	5510	540644,87	2279744,36	105	5550	541211,70	2279963,62	107	5589	540887,97	2284072,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	5590	540888,90	2284090,14	108	5630	540456,51	2284107,71	111	5668	540855,60	2284479,77	113	5707	540261,78	2295246,30	113	5748	539289,11	2294501,58
107	5591	540895,07	2284116,51	108	5631	540482,30	2284127,65	111	5669	540841,91	2284490,01	113	5708	540417,93	2295397,88	113	5749	539302,13	2294468,49
107	5592	540895,90	2284153,11	108	5632	540533,92	2284167,64	111	5670	540827,12	2284498,08	113	5709	540394,73	2295433,46	113	5750	539341,19	2294415,86
107	5593	540896,06	2284177,10	108	5633	540554,98	2284181,69	111	5671	540806,92	2284507,61	113	5710	540329,84	2295509,96	113	5751	539493,73	2294543,35
107	5594	540889,74	2284184,58	108	5634	540573,36	2284181,47	111	5672	540774,00	2284512,19	113	5711	540327,46	2295527,75	113	5752	539586,32	2294621,66
107	5595	540872,39	2284179,24	108	5635	540583,40	2284171,99	111	5673	540759,51	2284510,46	113	5712	540328,49	2295552,64	113	5753	539735,28	2294783,03
107	5596	540858,66	2284159,72	108	5636	540601,20	2284143,07	111	5674	540741,75	2284505,15	113	5713	540340,30	2295561,52	113	5754	539799,21	2294830,13
107	5597	540843,44	2284121,10	108	5637	540620,08	2284138,46	111	5675	540727,19	2284494,03	113	5714	540281,10	2295637,79	113	5755	539879,92	2294897,41
107	5598	540840,57	2284073,04	108	5638	540634,82	2284144,72	111	5676	540717,72	2284482,87	113	5715	540245,08	2295641,39	113	5756	539899,39	2294912,08
107	5599	540853,60	2284048,12	108	5607	540648,29	2284162,77	111	5677	540712,90	2284466,60	113	5716	540220,58	2295643,42	113	5756	539057,97	2294535,22
107	5600	540831,90	2283993,77	109	5639	541537,68	2284153,39	111	5678	540715,68	2284450,67	113	5717	540189,86	2295664,15	113	5757	539046,41	2294550,36
107	5601	540806,34	2283941,13	109	5640	541505,25	2284178,29	111	5679	540724,68	2284441,20	113	5718	540167,85	2295666,29	113	5758	539038,61	2294576,81
107	5602	540764,62	2283866,73	109	5641	541471,82	2284199,26	111	5680	540738,02	2284434,59	113	5719	540132,86	2295655,97	113	5759	539017,59	2294597,72
107	5603	540742,71	2283823,91	109	5642	541377,05	2284238,11	111	5681	540763,68	2284429,36	113	5720	540107,33	2295671,92	113	5760	539002,91	2294605,85
107	5604	540774,89	2283784,90	109	5643	541362,54	2284234,95	111	5682	540779,61	2284430,83	113	5721	540102,78	2295748,57	113	5761	538979,16	2294612,87
107	5605	540814,90	2283833,33	109	5644	541357,35	2284217,25	111	5683	540790,32	2284434,23	113	5722	540091,56	2295772,96	113	5762	538947,71	2294593,05
107	5606	540859,60	2283863,24	109	5645	541365,24	2284201,96	111	5684	540804,60	2284454,03	113	5723	540029,73	2295718,14	113	5763	538967,08	2294567,52
107	5577	540906,96	2283901,24	109	5646	541377,12	2284194,68	111	5685	540822,13	2284454,85	113	5724	539944,13	2295635,11	113	5764	538987,24	2294546,19
108	5607	540648,29	2284162,77	109	5647	541409,61	2284183,23	111	5686	540841,13	2284454,71	113	5725	539875,18	2295655,56	113	5765	539033,46	2294512,53
108	5608	540652,86	2284178,89	109	5648	541443,93	2284173,24	111	5666	540856,54	2284458,24	113	5726	539819,53	2295511,14	113	5766	539057,97	2294535,22
108	5609	540656,54	2284191,92	109	5649	541462,65	2284156,82	112	5687	540342,34	2285714,09	113	5727	539682,24	2295385,13	114	5766	540775,94	2295831,96
108	5610	540652,52	2284205,68	109	5650	541465,43	2284129,18	112	5688	540417,07	2285780,74	113	5728	539505,93	2295239,26	114	5767	540909,58	2296024,04
108	5611	540647,44	2284236,96	109	5639	541537,68	2284153,39	112	5689	540488,44	2285837,08	113	5729	539460,00	2295201,14	114	5768	540940,55	2296085,50
108	5612	540640,00	2284272,09	110	5651	540557,88	2284452,98	112	5690	540499,59	2285847,85	113	5730	539412,48	2295163,09	114	5769	541045,28	2296315,61
108	5613	540652,84	2284299,52	110	5652	540579,77	2284479,09	112	5691	540492,83	2285862,64	113	5731	539340,75	2295108,21	114	5770	541029,31	2296305,05
108	5614	540679,09	2284303,38	110	5653	540601,66	2284504,27	112	5692	540482,44	2285858,43	113	5732	539303,87	2295063,34	114	5771	541014,78	2296297,86
108	5615	540705,58	2284316,39	110	5654	540618,14	2284533,14	112	5693	540359,56	2285810,64	113	5733	539202,01	2294941,48	114	5772	540988,35	2296292,99
108	5616	540709,74	2284333,04	110	5655	540607,39	2284551,30	112	5694	540331,38	2285799,70	113	5734	539055,91	2294814,36	114	5773	540969,84	2296291,70
108	5617	540712,45	2284356,54	110	5656	540593,90	2284562,26	112	5695	540267,49	2285729,07	113	5735	538954,95	2294721,14	114	5774	540947,69	2296295,29
108	5618	540694,56	2284374,07	110	5657	540568,61	2284569,66	112	5696	540205,05	2285656,27	113	5736	538856,41	2294676,21	114	5775	540931,55	2296292,24
108	5619	540673,83	2284372,73	110	5658	540546,86	2284565,29	112	5697	540195,55	2285644,70	113	5737	538864,28	2294628,16	114	5776	540915,03	2296272,78
108	5620	540657,18	2284362,99	110	5659	540520,48	2284524,63	112	5698	540188,83	2285636,70	113	5738	538889,14	2294555,65	114	5777	540906,02	2296253,49
108	5621	540638,35	2284350,98	110	5660	540501,05	2284471,88	112	5699	540184,09	2285631,17	113	5739	538924,83	2294481,25	114	5778	540899,20	2296233,79
108	5622	540604,87	2284332,06	110	5661	540468,10	2284397,07	112	5700	540182,58	2285617,13	113	5740	538980,45	2294410,36	114	5779	540904,03	2296219,65
108	5623	540580,04	2284319,02	110	5662	540462,39	2284383,95	112	5701	540218,43	2285620,88	113	5741	539019,47	2294330,36	114	5780	540911,01	2296198,30
108	5624	540585,25	2284269,79	110	5663	540487,77	2284390,11	112	5702	540271,32	2285650,76	113	5742	539080,98	2294225,56	114	5781	540921,74	2296183,23
108	5625	540548,34	2284224,42	110	5664	540517,79	2284411,64	112	5687	540342,34	2285714,09	113	5743	539138,35	2294257,08	114	5782	540923,84	2296160,97
108	5626	540514,09	2284191,33	110	5665	540536,93	2284433,22	113	5703	539899,39	2294912,08	113	5744	539189,94	2294288,16	114	5783	540911,36	2296155,27
108	5627	540473,71	2284162,54	110	5651	540557,88	2284452,98	113	5704	540182,43	2295167,02	113	5745	539287,21	2294371,77	114	5784	540887,47	2296152,87
108	5628	540455,64	2284148,56	111	5666	540856,54	2284458,24	113	5705	540194,67	2295184,11	113	5746	539209,13	2294485,95	114	5785	540868,85	2296139,31
108	5629	540449,56	2284117,43	111	5667	540862,97	2284472,67	113	5706	540230,25	2295216,22	113	5747	539168,17	2294567,22	114	5786	540856,79	2296124,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	5787	540851,92	2296116,73	116	5826	537392,82	2271732,02	116	5867	536237,00	2274729,87	116	5908	536782,57	2273336,42	117	5948	536432,24	2275196,17
114	5788	540850,23	2296112,49	116	5827	537397,17	2271747,94	116	5868	536198,77	2274767,77	116	5909	536808,74	2273330,45	117	5949	536450,13	2275155,24
114	5789	540842,92	2296091,07	116	5828	537413,62	2271838,55	116	5869	536184,30	2274785,67	116	5910	536829,05	2273325,81	117	5950	536482,23	2275119,05
114	5790	540701,79	2296100,90	116	5829	537415,29	2271898,20	116	5870	536183,63	2274800,55	116	5911	536829,85	2273285,85	117	5951	536509,88	2275093,44
114	5791	540585,69	2296016,27	116	5830	537425,33	2272052,99	116	5871	536199,12	2274819,65	116	5912	536796,04	2273287,33	117	5952	536512,67	2275010,16
114	5792	540435,07	2296075,03	116	5831	537421,04	2272237,23	116	5872	536238,85	2274809,77	116	5913	536815,82	2273226,74	117	5953	536507,95	2275008,82
114	5793	540451,30	2296082,27	116	5832	537418,76	2272278,29	116	5873	536273,40	2274792,38	116	5914	536827,13	2273130,13	117	5954	536489,57	2275011,77
114	5794	540490,70	2296074,35	116	5833	537415,88	2272329,85	116	5874	536296,80	2274788,04	116	5915	536835,59	2273033,55	117	5955	536475,21	2275017,16
114	5795	540517,46	2296062,26	116	5834	537412,65	2272396,89	116	5875	536293,23	2274804,93	116	5916	536853,08	2272985,00	117	5956	536459,55	2275028,75
114	5796	540550,20	2296055,07	116	5835	537393,09	2272753,73	116	5876	536296,27	2274822,07	116	5917	536869,43	2272889,21	117	5957	536438,54	2275043,33
114	5797	540571,05	2296050,96	116	5836	537379,63	2272876,35	116	5877	536305,68	2274827,94	116	5918	536892,37	2272754,97	117	5958	536420,67	2275053,87
114	5798	540587,16	2296081,65	116	5837	537348,19	2273048,62	116	5878	536320,78	2274813,47	116	5919	536904,31	2272560,92	117	5959	536396,66	2275080,11
114	5799	540583,12	2296089,68	116	5838	537334,68	2273126,54	116	5879	536336,36	2274787,96	116	5920	536923,27	2272252,60	117	5960	536382,00	2275088,39
114	5800	540575,97	2296115,03	116	5839	537309,51	2273312,78	116	5880	536335,06	2274757,64	116	5921	536922,31	2272132,64	117	5961	536355,74	2275093,91
114	5801	540555,73	2296129,73	116	5840	537296,24	2273358,08	116	5881	536329,61	2274739,66	116	5922	536921,56	2272040,94	117	5962	536304,65	2275085,87
114	5802	540518,56	2296140,50	116	5841	537184,82	2273717,95	116	5882	536312,07	2274723,91	116	5923	536920,56	2271915,23	117	5963	536273,76	2275096,95
114	5803	540478,09	2296146,45	116	5842	537177,23	2273742,47	116	5883	536292,36	2274710,20	116	5924	536912,44	2271840,70	117	5964	536258,83	2275116,31
114	5804	540464,23	2296150,14	116	5843	537171,51	2273760,93	116	5884	536295,13	2274660,66	116	5925	536910,04	2271759,53	117	5965	536264,88	2275144,71
114	5805	540448,98	2296154,19	116	5844	537134,68	2273879,86	116	5885	536270,62	2274623,11	116	5926	536906,09	2271625,54	117	5966	536274,27	2275155,98
114	5806	540423,84	2296163,96	116	5845	537101,51	2273974,40	116	5886	536242,09	2274614,36	116	5927	536897,10	2271538,15	117	5967	536280,11	2275189,85
114	5807	540424,82	2296181,17	116	5846	537049,87	2274121,65	116	5887	536364,35	2274379,26	116	5928	536940,09	2271571,99	117	5968	536276,98	2275202,37
114	5808	540422,94	2296197,07	116	5847	537008,83	2274205,34	116	5888	536395,89	2274338,88	116	5929	537010,15	2271606,84	117	5969	536262,51	2275211,26
114	5809	540364,79	2296118,19	116	5848	536978,98	2274309,23	116	5889	536426,80	2274268,81	116	5930	537047,57	2271611,98	117	5970	536167,98	2275191,32
114	5810	540356,09	2296105,47	116	5849	536825,97	2274621,55	116	5890	536497,94	2274156,80	116	5931	537020,93	2271672,80	117	5971	536097,14	2275179,17
114	5811	540299,30	2296024,09	116	5850	536742,70	2274745,32	116	5891	536583,75	2274153,50	116	5932	536979,35	2271779,06	117	5972	536029,63	2275170,58
114	5812	540329,45	2295999,64	116	5851	536707,60	2274741,58	116	5892	536619,60	2274120,39	116	5933	536980,39	2271826,25	117	5973	535975,11	2275175,80
114	5813	540429,73	2295921,82	116	5852	536614,19	2274762,92	116	5893	536776,68	2274130,61	116	5934	537001,25	2271847,57	117	5974	536012,42	2275163,15
114	5814	540486,09	2295853,09	116	5853	536619,69	2274608,03	116	5894	536823,56	2274124,62	116	5935	537044,23	2271857,29	117	5975	536106,64	2275130,71
114	5815	540687,24	2295712,30	116	5854	536679,52	2274529,92	116	5895	536858,75	2274108,50	116	5936	537075,84	2271825,26	117	5976	536184,77	2275097,10
114	5766	540775,94	2295831,96	116	5855	536691,60	2274482,70	116	5896	536906,75	2274034,49	116	5937	537084,49	2271799,65	117	5977	536245,91	2275091,31
115	5816	540771,02	2296796,82	116	5856	536670,30	2274389,42	116	5897	536952,25	2274009,00	116	5938	537123,91	2271687,94	117	5978	536291,24	2275069,51
115	5817	540782,09	2296811,05	116	5857	536596,41	2274356,37	116	5898	537010,20	2273945,95	116	5939	537159,71	2271641,98	117	5979	536400,56	2275036,97
115	5818	540793,13	2296825,18	116	5858	536526,00	2274525,44	116	5899	537014,75	2273941,00	116	5940	537210,26	2271609,46	117	5980	536452,17	2274998,71
115	5819	540785,36	2296865,43	116	5859	536502,88	2274573,29	116	5900	536957,75	2273859,01	116	5941	537245,93	2271598,49	117	5981	536489,27	2274949,56
115	5820	540777,30	2296918,61	116	5860	536491,77	2274788,67	116	5901	536946,53	2273835,93	116	5942	537316,59	2271629,85	117	5982	536554,96	2274882,98
115	5821	540774,65	2296982,02	116	5861	536401,53	2274872,42	116	5902	536895,75	2273731,51	117	5943	536700,39	2274857,47	117	5983	536621,06	2274876,76
115	5822	540702,15	2296787,43	116	5862	536358,93	2274930,58	116	5903	536864,25	2273768,50	117	5944	536605,82	2274975,89	117	5984	536700,39	2274857,47
115	5823	540710,38	2296790,25	116	5863	536174,92	2274985,54	116	5904	536841,75	2273748,50	117	5945	536564,65	2274994,40	118	5985	538310,59	2277633,89
115	5824	540740,74	2296791,07	116	5864	536101,92	2274828,59	116	5905	536855,75	2273658,00	117	5946	536567,17	2275001,80	118	5986	538316,10	2277657,14
115	5816	540771,02	2296796,82	116	5865	536230,97	2274631,21	116	5906	536821,75	2273589,99	117	5947	536572,31	2275020,13	118	5987	538322,82	2277686,60
116	5825	537316,59	2271629,85	116	5866	536233,87	2274661,46	116	5907	536731,24	2273487,97	117	5948	536464,98	2275191,67	118	5988	538347,06	2277713,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	5988	538370,91	2277705,09	118	6029	537243,77	2277271,27	119	6069	536309,18	2277633,70	120	6109	538188,36	2278054,10	121	6149	538009,10	2285751,23
118	5989	538392,62	2277676,73	118	6030	537239,28	2277229,77	119	6070	536274,78	2277653,81	120	6110	538145,78	2278027,16	121	6150	538030,14	2285728,28
118	5990	538395,50	2277668,34	118	6031	537237,20	2277210,50	119	6071	536272,99	2277725,72	120	6111	538122,95	2278022,22	121	6151	538056,92	2285690,02
118	5991	538553,34	2277741,80	118	6032	537197,80	2277198,04	119	6072	536291,97	2277807,37	120	6112	538070,70	2278015,06	121	6152	538083,71	2285688,10
118	5992	538501,28	2277774,96	118	6033	537172,03	2277200,62	119	6073	536260,19	2277810,03	120	6113	538047,70	2278020,54	121	6153	538120,06	2285657,49
118	5993	538372,20	2277866,19	118	6034	537175,07	2277154,57	119	6074	536256,75	2277735,69	120	6114	538035,41	2278022,43	121	6154	538130,18	2285646,36
118	5994	538331,58	2277871,51	118	6035	537182,54	2277144,48	119	6075	536246,28	2277603,69	120	6115	538020,26	2278029,41	121	6155	538196,85	2285693,59
118	5995	538318,11	2277855,88	118	6036	537215,48	2277141,56	119	6076	536252,49	2277524,05	120	6116	538008,37	2278038,10	121	6156	538223,72	2285711,79
118	5996	538302,58	2277840,72	118	6037	537279,24	2277211,91	119	6077	536264,43	2277464,67	120	6117	537992,54	2278057,30	121	6157	538181,30	2285725,55
118	5997	538287,56	2277830,02	118	6038	537315,87	2277252,32	119	6078	536320,15	2277449,14	120	6118	537982,89	2278069,01	121	6158	537971,16	2285780,53
118	5998	538259,33	2277820,62	118	6039	537438,29	2277288,80	119	6079	536325,94	2277351,61	120	6119	537975,41	2278075,62	121	6159	537777,28	2285819,52
118	5999	538257,06	2277822,19	118	6040	537643,66	2277346,31	119	6080	536354,19	2277315,87	120	6120	537944,78	2278046,61	121	6160	537760,30	2285834,85
118	6000	538124,18	2277817,79	118	6041	537747,55	2277376,80	119	6081	536478,82	2277290,65	120	6121	537953,67	2278030,89	121	6161	537743,79	2285851,98
118	6001	538094,76	2277800,64	118	6042	537769,04	2277383,01	119	6082	536870,40	2277272,70	120	6122	537986,92	2277998,89	121	6162	537454,58	2285952,73
118	6002	538044,22	2277806,50	118	6043	537796,54	2277391,01	119	6047	537020,11	2277258,77	120	6123	538016,40	2277980,94	121	6163	537383,76	2285919,08
118	6003	538018,34	2277817,09	118	6044	537905,56	2277422,89	120	6083	538893,31	2277848,97	120	6124	538026,35	2277974,87	121	6164	537367,27	2285942,01
118	6004	537986,25	2277836,14	118	6045	538071,02	2277536,70	120	6084	538899,00	2277938,82	120	6125	538095,41	2277954,65	121	6165	537336,08	2285948,42
118	6005	537936,66	2277869,40	118	6046	538155,27	2277592,30	120	6085	538888,43	2277959,66	120	6126	538194,48	2277940,45	121	6166	537306,75	2285953,01
118	6006	537938,08	2277882,84	118	5984	538310,59	2277633,89	120	6086	538886,92	2277950,61	120	6127	538271,95	2277979,87	121	6167	537296,65	2285971,77
118	6007	537881,39	2277928,86	119	6047	537020,11	2277258,77	120	6087	538880,56	2277934,76	120	6128	538363,16	2278014,23	121	6168	537296,66	2285977,77
118	6008	537852,40	2277991,84	119	6048	537012,04	2277269,32	120	6088	538856,46	2277939,23	120	6129	538409,10	2278009,05	121	6169	537323,26	2286007,11
118	6009	537818,90	2277969,15	119	6049	537036,77	2277346,87	120	6089	538847,09	2277944,35	120	6130	538431,92	2277998,21	121	6170	537359,20	2286027,94
118	6010	537624,77	2277835,20	119	6050	537039,64	2277409,79	120	6090	538813,18	2277961,23	120	6131	538508,39	2277961,50	121	6171	537260,75	2286128,83
118	6011	537576,06	2277807,91	119	6051	537037,36	2277471,90	120	6091	538783,95	2277972,27	120	6132	538631,73	2277887,06	121	6172	537156,46	2286156,93
118	6012	537609,47	2277800,15	119	6052	537046,77	2277526,14	120	6092	538752,89	2277978,62	120	6133	538660,84	2277860,92	121	6173	537010,91	2286191,52
118	6013	537616,83	2277787,87	119	6053	537056,26	2277603,31	120	6093	538680,01	2277973,74	120	6134	538750,43	2277838,22	121	6174	536887,11	2286257,79
118	6014	537614,23	2277752,95	119	6054	537073,38	2277619,84	120	6094	538621,47	2277978,32	120	6135	538803,25	2277861,08	121	6175	536657,69	2286368,49
118	6015	537595,62	2277730,64	119	6055	537123,84	2277615,17	120	6095	538575,69	2278014,62	120	6136	538837,28	2277860,92	121	6176	536376,89	2286508,40
118	6016	537555,34	2277716,98	119	6056	537149,77	2277624,04	120	6096	538535,88	2278069,27	120	6137	538857,15	2277854,26	121	6177	536334,76	2286522,37
118	6017	537521,60	2277706,34	119	6057	537184,89	2277649,58	120	6097	538516,14	2278100,45	120	6083	538893,31	2277848,97	121	6178	536290,53	2286546,65
118	6018	537505,23	2277706,58	119	6058	537214,87	2277697,78	120	6098	538500,21	2278121,72	121	6138	538007,76	2285356,67	121	6179	536253,03	2286576,38
118	6019	537493,47	2277690,12	119	6059	537235,85	2277729,25	120	6099	538476,54	2278150,82	121	6139	538015,72	2285450,88	121	6180	536191,34	2286595,94
118	6020	537511,39	2277672,38	119	6060	537095,55	2277724,19	120	6100	538469,74	2278164,24	121	6140	538017,19	2285468,31	121	6181	536133,40	2286615,48
118	6021	537528,73	2277621,94	119	6061	536749,53	2277767,44	120	6101	538464,80	2278184,17	121	6141	538034,85	2285562,45	121	6182	536106,37	2286651,35
118	6022	537489,95	2277581,39	119	6062	536639,92	2277776,97	120	6102	538478,27	2278195,30	121	6142	538038,41	2285581,33	121	6183	536112,10	2286555,97
118	6023	537431,19	2277537,89	119	6063	536519,83	2277787,42	120	6103	538440,51	2278188,38	121	6143	538095,59	2285621,84	121	6184	536564,40	2286358,02
118	6024	537369,36	2277499,97	119	6064	536432,84	2277795,00	120	6104	538281,82	2278159,31	121	6144	538009,10	2285630,71	121	6185	536649,02	2286321,00
118	6025	537281,93	2277458,88	119	6065	536395,89	2277797,83	120	6105	538281,82	2278135,21	121	6145	537993,79	2285647,93	121	6186	536688,77	2286295,45
118	6026	537259,93	2277416,68	119	6066	536389,99	2277754,16	120	6106	538273,00	2278108,76	121	6146	537953,62	2285690,02	121	6187	536691,28	2286276,08
118	6027	537252,04	2277372,91	119	6067	536391,88	2277681,66	120	6107	538262,77	2278091,82	121	6147	537951,71	2285712,97	121	6188	536625,80	2286276,52
118	6028	537246,64	2277322,82	119	6068	536360,55	2277635,85	120	6108	538227,74	2278077,61	121	6148	537984,23	2285745,50	121	6189	536542,39	2286335,45

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				
121	6190	536519,54	2286293,13	121	6230	536625,40	2285997,73	122	6270	536783,44	2289628,39	122	6235	536803,04	2288469,46	123	6349	537597,27	2290483,77
121	6191	536497,34	2286282,62	121	6231	536661,18	2285957,07	122	6271	536771,72	2289672,09	122	6311	536684,87	2288430,31	123	6350	537495,97	2290435,07
121	6192	536469,73	2286285,92	121	6232	536717,24	2285923,03	122	6272	536705,46	2289586,65	122	6312	536699,40	2288450,47	123	6351	537434,06	2290374,43
121	6193	536419,18	2286309,22	121	6233	536764,64	2285913,42	122	6273	536663,21	2289551,93	122	6313	536692,94	2288462,25	123	6352	537368,99	2290325,64
121	6194	536403,77	2286335,09	121	6234	536804,17	2285918,97	122	6274	536555,15	2289463,13	122	6314	536659,53	2288468,32	123	6353	537306,61	2290253,24
121	6195	536387,52	2286361,70	121	6219	536879,29	2285999,60	122	6275	536533,60	2289445,42	122	6315	536594,90	2288441,98	123	6354	537314,13	2290242,75
121	6196	536313,76	2286394,23	122	6235	536803,04	2288469,46	122	6276	536504,83	2289426,19	122	6316	536574,66	2288414,50	123	6355	537335,67	2290214,92
121	6197	536161,29	2286461,45	122	6236	536798,52	2288545,63	122	6277	536460,26	2289404,99	122	6317	536600,50	2288401,78	123	6356	537340,09	2290212,87
121	6198	536140,04	2286470,82	122	6237	536785,60	2288616,84	122	6278	536336,86	2289331,09	122	6318	536652,11	2288411,45	123	6357	537343,62	2290212,68
121	6199	536066,51	2286476,36	122	6238	536783,84	2288728,99	122	6279	536219,32	2289273,30	122	6311	536684,87	2288430,31	123	6358	537389,22	2290193,00
121	6200	536014,33	2286459,75	122	6239	536777,40	2288846,43	122	6280	536130,22	2289225,07	122	6319	537006,78	2289534,14	123	6359	537415,35	2290171,85
121	6201	535983,52	2286442,00	122	6240	536737,14	2288985,60	122	6281	536171,66	2289128,52	122	6320	536991,03	2289556,83	123	6360	537482,21	2290152,12
121	6202	535827,36	2286303,19	122	6241	536798,80	2289011,53	122	6282	536213,05	2289030,93	122	6321	536967,67	2289567,03	123	6361	537510,46	2290156,93
121	6203	535787,82	2286270,00	122	6242	536941,86	2289143,36	122	6283	536269,95	2288807,61	122	6322	536955,12	2289567,11	123	6362	537514,05	2290157,32
121	6204	535729,31	2286230,46	122	6243	537009,45	2289198,33	122	6284	536303,98	2288665,11	122	6323	536952,43	2289539,52	123	6363	537527,73	2290115,96
121	6205	535677,85	2286175,76	122	6244	537084,04	2289256,41	122	6285	536317,66	2288589,01	122	6324	536964,87	2289524,38	123	6364	537555,30	2290052,75
121	6206	536054,51	2286103,62	122	6245	537148,33	2289305,59	122	6286	536324,65	2288504,50	122	6325	536985,74	2289516,71	123	6365	537597,17	2290029,48
121	6207	536182,22	2286030,11	122	6246	537166,94	2289328,74	122	6287	536346,01	2288514,38	122	6319	537006,78	2289534,14	123	6366	537666,39	2289973,61
121	6208	536297,55	2285912,81	122	6247	537247,83	2289420,40	122	6288	536378,49	2288517,18	123	6326	537778,22	2289986,91	123	6367	537714,68	2289947,42
121	6209	536351,98	2285866,06	122	6248	537302,78	2289482,21	122	6289	536393,04	2288505,42	123	6327	537777,43	2290015,12	123	6368	537753,78	2289958,60
121	6210	536465,83	2285872,29	122	6249	537296,62	2289497,21	122	6290	536401,53	2288505,32	123	6328	537759,01	2290045,24	123	6326	537778,22	2289986,91
121	6211	536582,02	2285848,02	122	6250	537301,88	2289527,74	122	6291	536418,42	2288524,61	123	6329	537731,55	2290094,85	123	6369	537525,37	2290293,66
121	6212	536965,83	2285738,32	122	6251	537317,91	2289534,42	122	6292	536419,26	2288522,55	123	6330	537749,02	2290124,37	123	6370	537531,61	2290305,37
121	6213	537185,82	2285526,97	122	6252	537328,08	2289538,65	122	6293	536419,43	2288522,15	123	6331	537776,63	2290160,57	123	6371	537532,95	2290317,68
121	6214	537354,59	2285470,13	122	6253	537341,57	2289527,11	122	6294	536423,65	2288507,38	123	6332	537795,40	2290198,97	123	6372	537528,48	2290326,75
121	6215	537490,49	2285418,96	122	6254	537485,60	2289694,00	122	6295	536426,19	2288481,68	123	6333	537798,53	2290227,38	123	6373	537523,99	2290329,15
121	6216	537523,73	2285390,50	122	6255	537484,21	2289694,46	122	6296	536428,72	2288456,36	123	6334	537813,68	2290282,91	123	6374	537517,62	2290330,74
121	6217	537580,22	2285361,60	122	6256	537388,99	2289690,79	122	6297	536437,24	2288430,84	123	6335	537822,30	2290320,41	123	6375	537502,14	2290323,32
121	6218	537972,46	2285260,65	122	6257	537291,37	2289686,51	122	6298	536439,82	2288418,60	123	6336	537860,01	2290356,61	123	6376	537491,71	2290307,65
121	6138	538007,76	2285356,67	122	6258	537236,16	2289678,05	122	6299	536446,48	2288387,10	123	6337	537900,23	2290357,38	123	6377	537491,03	2290302,03
121	6219	536879,29	2285999,60	122	6259	537196,32	2289665,57	122	6300	536458,78	2288364,45	123	6338	537872,54	2290387,83	123	6378	537498,03	2290292,77
121	6220	536920,39	2286070,76	122	6260	537162,44	2289649,10	122	6301	536465,31	2288340,57	123	6339	537828,28	2290428,37	123	6379	537510,88	2290291,22
121	6221	536883,49	2286089,23	122	6261	537121,80	2289592,77	122	6302	536474,70	2288312,00	123	6340	537799,61	2290454,65	123	6369	537525,37	2290293,66
121	6222	536864,97	2286126,24	122	6262	537107,47	2289580,60	122	6303	536490,38	2288285,06	123	6341	537785,39	2290435,32	123	6380	537801,31	2290332,26
121	6223	536819,19	2286172,02	122	6263	537085,17	2289581,23	122	6304	536504,47	2288287,52	123	6342	537766,49	2290437,10	123	6381	537819,03	2290359,42
121	6224	536756,39	2286201,37	122	6264	537060,87	2289582,92	122	6305	536513,94	2288297,58	123	6343	537760,22	2290454,67	123	6382	537822,14	2290381,87
121	6225	536728,21	2286198,03	122	6265	536963,82	2289618,93	122	6306	536527,40	2288319,22	123	6344	537764,62	2290478,90	123	6383	537808,96	2290396,53
121	6226	536704,60	2286162,85	122	6266	536884,77	2289662,45	122	6307	536550,55	2288327,82	123	6345	537766,47	2290510,27	123	6384	537796,26	2290386,98
121	6227	536691,14	2286109,50	122	6267	536862,84	2289657,26	122	6308	536606,48	2288344,26	123	6346	537743,89	2290575,76	123	6385	537785,22	2290368,08
121	6228	536631,14	2286056,32	122	6268	536827,31	2289627,58	122	6309	536632,94	2288344,26	123	6347	537642,47	2290516,95	123	6386	537781,70	2290353,08
121	6229	536618,94	2286029,12	122	6269	536807,09	2289620,20	122	6310	536762,69	2288286,93	123	6348	537638,41	2290509,07	123	6387	537784,79	2290335,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	6380	537801,31	2290332,26	125	6427	538593,62	2290966,89	126	6467	538755,47	2291235,04	128	6504	537972,28	2293021,12	130	6543	535597,64	2275496,32
124	6388	538234,86	2290367,76	125	6428	538618,98	2290930,14	126	6431	538761,63	2291259,27	128	6505	537993,24	2293044,21	130	6544	535618,81	2275522,96
124	6389	538209,67	2290394,58	125	6429	538643,16	2290906,47	126	6468	538496,26	2291635,93	128	6506	537975,28	2293066,04	130	6545	535621,98	2275541,79
124	6390	538158,21	2290446,66	125	6430	538660,65	2290894,78	126	6469	538506,00	2291664,47	128	6507	537924,15	2293064,74	130	6546	535595,13	2275633,38
124	6391	538120,83	2290481,44	125	6416	538673,19	2290913,68	126	6470	538508,19	2291688,94	128	6508	537876,74	2293058,66	130	6547	535565,49	2275711,42
124	6392	538093,48	2290504,62	126	6431	538761,63	2291259,27	126	6471	538539,29	2291724,22	128	6509	537812,78	2293037,69	130	6548	535566,70	2275729,63
124	6393	538078,34	2290529,70	126	6432	538771,89	2291302,07	126	6472	538543,30	2291746,52	128	6510	537792,39	2293037,82	130	6549	535553,72	2275749,26
124	6394	538073,34	2290552,38	126	6433	538792,14	2291376,63	126	6473	538535,25	2291755,13	128	6511	537773,30	2293053,55	130	6550	535521,98	2275767,94
124	6395	538080,74	2290569,90	126	6434	538797,16	2291392,79	126	6474	538516,19	2291750,61	128	6512	537736,29	2293083,80	130	6551	535502,50	2275776,04
124	6396	538096,49	2290592,56	126	6435	538815,52	2291463,73	126	6475	538473,91	2291706,54	128	6513	537735,21	2293101,81	130	6552	535468,49	2275779,88
124	6397	538102,37	2290618,12	126	6436	538838,51	2291544,41	126	6476	538455,08	2291690,60	128	6514	537758,09	2293114,87	130	6553	535431,70	2275801,48
124	6398	538103,80	2290629,11	126	6437	538810,91	2291545,83	126	6477	538431,47	2291659,52	128	6515	537778,03	2293121,26	130	6554	535396,76	2275825,61
124	6399	538085,77	2290664,59	126	6438	538808,95	2291564,66	126	6478	538431,22	2291643,73	128	6516	537806,82	2293102,53	130	6555	535385,18	2275824,60
124	6400	538060,70	2290692,89	126	6439	538803,09	2291583,95	126	6479	538439,31	2291617,76	128	6517	537855,06	2293101,06	130	6556	535372,07	2275812,37
124	6401	538044,51	2290733,20	126	6440	538809,43	2291610,09	126	6480	538456,83	2291612,22	128	6518	537902,76	2293108,97	130	6557	535357,90	2275805,23
124	6402	538022,73	2290773,77	126	6441	538848,18	2291628,00	126	6481	538475,96	2291613,22	128	6519	537919,52	2293133,82	130	6558	535345,58	2275804,59
124	6403	537992,77	2290789,85	126	6442	538850,38	2291604,16	126	6468	538496,26	2291635,93	128	6520	537949,87	2293162,14	130	6559	535344,08	2275794,84
124	6404	537953,69	2290758,99	126	6443	538858,35	2291628,19	126	6482	538643,77	2291765,00	128	6521	537960,96	2293200,99	130	6560	535347,98	2275781,78
124	6405	537944,26	2290753,37	126	6444	538851,59	2291736,96	126	6483	538653,18	2291787,65	128	6522	537935,13	2293234,79	130	6561	535352,96	2275769,07
124	6406	537927,21	2290727,32	126	6445	538624,16	2291865,91	126	6484	538650,89	2291802,15	128	6523	537897,44	2293245,51	130	6562	535371,78	2275768,95
124	6407	537922,71	2290712,52	126	6446	538586,89	2291888,00	126	6485	538610,43	2291814,17	128	6524	537871,62	2293240,33	130	6563	535414,84	2275767,21
124	6408	537913,44	2290682,56	126	6447	538558,49	2291874,48	126	6486	538590,58	2291820,10	128	6525	537883,19	2293165,48	130	6564	535435,46	2275767,07
124	6409	537885,92	2290669,49	126	6448	538437,67	2291921,56	126	6487	538577,40	2291814,50	128	6526	537753,17	2293161,16	130	6565	535446,60	2275752,88
124	6410	537874,42	2290668,48	126	6449	538362,42	2291907,34	126	6488	538564,72	2291798,82	128	6527	537719,34	2293156,30	130	6566	535449,74	2275735,84
124	6411	537828,24	2290664,72	126	6450	538343,27	2291840,28	126	6489	538601,54	2291773,44	128	6528	537618,65	2293130,76	130	6567	535435,08	2275708,07
124	6412	537868,70	2290531,92	126	6451	538395,04	2291678,03	126	6482	538643,77	2291765,00	128	6529	537606,59	2293073,48	130	6568	535408,24	2275699,92
124	6413	538034,32	2290429,94	126	6452	538406,19	2291652,65	127	6490	538419,69	2292100,15	128	6530	537572,93	2293039,63	130	6569	535307,39	2275666,21
124	6414	538121,24	2290386,31	126	6453	538400,04	2291590,43	127	6491	538391,16	2292161,92	128	6531	537612,35	2292987,32	130	6570	535289,58	2275656,55
124	6415	538171,30	2290377,54	126	6454	538383,78	2291545,36	127	6492	538352,60	2292247,07	128	6532	537626,25	2292968,90	130	6571	535288,02	2275638,10
124	6388	538234,86	2290367,76	126	6455	538352,19	2291384,98	127	6493	538345,50	2292294,83	128	6533	537695,54	2292876,96	130	6572	535292,58	2275617,79
125	6416	538673,19	2290913,68	126	6456	538355,23	2291381,16	127	6494	538372,20	2292340,74	128	6503	537902,49	2292976,60	130	6573	535297,90	2275600,04
125	6417	538693,14	2290998,56	126	6457	538442,04	2291306,20	127	6495	538428,04	2292432,30	129	6534	537810,48	2293425,31	130	6574	535316,89	2275591,80
125	6418	538740,54	2291172,74	126	6458	538495,29	2291324,00	127	6496	538461,28	2292479,06	129	6535	537837,92	2293467,67	130	6575	535375,95	2275561,51
125	6419	538655,64	2291171,58	126	6459	538550,40	2291354,47	127	6497	538363,30	2292435,63	129	6536	537853,46	2293491,08	130	6576	535396,46	2275562,44
125	6420	538618,97	2291171,08	126	6460	538551,67	2291352,48	127	6498	538342,39	2292392,17	129	6537	537839,12	2293512,00	130	6577	535424,02	2275569,50
125	6421	538472,35	2291164,12	126	6461	538569,72	2291323,98	127	6499	538312,19	2292365,72	129	6538	537802,22	2293543,00	130	6578	535442,20	2275580,24
125	6422	538472,87	2291163,12	126	6462	538555,55	2291296,00	127	6500	538288,43	2292340,99	129	6539	537764,38	2293568,61	130	6579	535461,41	2275586,27
125	6423	538511,19	2291091,57	126	6463	538525,57	2291279,65	127	6501	538279,54	2292298,76	129	6540	537730,51	2293506,49	130	6580	535488,21	2275587,18
125	6424	538540,02	2291047,17	126	6464	538518,33	2291258,96	127	6502	538359,94	2292120,72	129	6541	537755,62	2293464,12	130	6581	535497,56	2275577,69
125	6425	538564,44	2291011,86	126	6465	538508,73	2291234,72	127	6490	538419,69	2292100,15	129	6542	537777,78	2293408,33	130	6582	535492,37	2275559,28
125	6426	538573,04	2290998,61	126	6466	538704,74	2291234,50	128	6503	537902,49	2292976,60	129	6534	537810,48	2293425,31	130	6583	535472,22	2275525,40

Порядковый номер контура	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
130	6584	535535,76	2275448,19	133	6621	535535,76	2275841,79	134	6661	534963,18	227616,67	136	6700	535599,25	2277478,62	137	6740	535134,47	2277572,80
130	6543	535597,64	2275496,32	133	6622	535536,66	2275850,53	134	6662	534974,46	2276066,86	136	6701	535616,27	2277416,68	137	6741	535105,01	2277590,33
130	6585	535574,05	2275596,57	133	6623	535501,76	2275884,65	134	6663	534975,72	2276057,36	136	6686	535816,53	2277407,42	137	6742	535160,15	2277517,62
130	6586	535567,10	2275611,94	133	6624	535479,13	2275963,76	134	6664	534983,55	2276049,25	137	6702	535491,70	2277472,56	137	6743	535354,46	2277483,78
130	6587	535537,80	2275676,77	133	6625	535458,23	2275990,76	134	6665	535051,85	2276048,63	137	6703	535473,86	2277569,76	137	6744	535395,44	2277480,67
130	6588	535507,36	2275691,12	133	6626	535396,65	2276000,56	134	6666	535093,42	2276048,26	137	6704	535489,52	2277611,33	137	6702	535491,70	2277472,56
130	6589	535475,31	2275660,93	133	6627	535405,23	2275971,14	134	6667	535130,48	2276029,18	137	6705	535511,48	2277629,54	138	6745	535962,32	2277521,21
130	6590	535477,55	2275639,28	133	6628	535402,67	2275935,86	134	6668	535158,53	2275991,45	137	6706	535508,00	2277704,47	138	6746	535982,80	2277572,18
130	6591	535511,68	2275618,40	133	6629	535392,62	2275883,53	134	6669	535160,47	2275960,57	137	6707	535529,22	2277761,38	138	6747	536014,51	2277624,57
130	6592	535559,42	2275589,19	133	6630	535401,42	2275879,54	134	6670	535158,34	2275913,05	137	6708	535513,51	2277761,29	138	6748	536041,51	2277630,64
130	6585	535574,05	2275596,57	133	6631	535413,33	2275873,87	134	6671	535164,43	2275860,31	137	6709	535477,87	2277768,36	138	6749	536088,42	2277645,84
131	6593	536031,97	2275672,78	133	6632	535427,88	2275875,52	134	6672	535174,37	2275850,42	137	6710	535443,57	2277785,59	138	6750	536113,26	2277662,74
131	6594	535927,18	2275768,72	133	6633	535432,23	2275881,77	134	6673	535219,44	2275852,80	137	6711	535414,38	2277794,81	138	6751	536123,75	2277684,77
131	6595	535920,47	2275774,87	133	6634	535442,67	2275886,71	134	6674	535253,24	2275861,67	137	6712	535394,44	2277794,44	138	6752	536117,29	2277704,81
131	6596	535910,43	2275753,50	133	6635	535452,87	2275881,00	134	6675	535263,59	2275880,12	137	6713	535378,26	2277782,63	138	6753	536081,95	2277738,79
131	6597	535856,64	2275705,87	133	6636	535475,42	2275867,25	135	6676	534848,79	2276148,65	137	6714	535360,34	2277755,31	138	6754	536068,39	2277760,46
131	6598	535767,08	2275621,20	133	6637	535515,33	2275846,25	135	6677	534854,37	2276178,61	137	6715	535337,86	2277714,63	138	6755	536065,29	2277790,92
131	6599	535741,96	2275598,55	133	6621	535535,76	2275841,79	135	6677	534855,07	2276198,83	137	6716	535316,49	2277705,26	138	6756	536074,29	2277831,05
131	6600	535746,70	2275588,78	134	6638	535263,59	2275880,12	135	6678	534866,45	2276212,67	137	6717	535298,30	2277707,08	138	6757	536060,71	2277835,34
131	6601	535814,25	2275615,62	134	6639	535263,13	2275903,13	135	6679	534874,31	2276216,68	137	6718	535252,76	2277725,76	138	6758	536034,77	2277773,00
131	6602	535883,66	2275639,44	134	6640	535264,78	2275942,56	135	6680	534884,33	2276217,58	137	6719	535242,31	2277724,49	138	6759	536011,96	2277699,63
131	6603	535978,51	2275668,56	134	6641	535273,72	2275972,90	135	6681	534760,82	2276237,36	137	6720	535234,63	2277717,59	138	6760	535990,17	2277688,90
131	6593	536031,97	2275672,78	134	6642	535297,46	2276001,36	135	6682	534784,48	2276205,27	137	6721	535234,89	2277704,89	138	6761	535950,36	2277688,08
132	6604	535860,32	2275743,15	134	6643	535309,81	2276005,37	135	6683	534817,45	2276152,00	137	6722	535244,87	2277691,55	138	6762	535924,64	2277686,44
132	6605	535892,00	2275766,04	134	6644	535245,54	2276052,34	135	6684	534828,02	2276133,78	137	6723	535274,92	2277682,68	138	6763	535902,91	2277684,77
132	6606	535912,43	2275779,65	134	6645	535187,96	2276095,71	135	6685	534839,86	2276133,89	137	6724	535336,70	2277661,03	138	6764	535890,20	2277676,89
132	6607	535791,09	2275887,34	134	6646	534991,49	2276170,81	135	6675	534848,79	2276148,65	137	6725	535338,34	2277642,57	138	6765	535888,58	2277664,32
132	6608	535776,58	2275881,37	134	6647	534955,20	2276185,11	136	6686	535816,53	2277407,42	137	6726	535323,34	2277607,05	138	6766	535892,77	2277644,02
132	6609	535742,61	2275886,99	134	6648	534885,65	2276217,70	136	6687	535833,82	2277489,85	137	6727	535317,10	2277580,24	138	6767	535901,77	2277634,90
132	6610	535729,14	2275897,03	134	6649	534901,22	2276184,69	136	6688	535786,78	2277437,30	137	6728	535333,84	2277559,22	138	6768	535917,27	2277625,75
132	6611	535730,18	2275912,27	134	6650	534900,22	2276160,49	136	6689	535770,49	2277437,04	137	6729	535363,86	2277554,48	138	6769	535940,78	2277624,51
132	6612	535746,26	2275917,03	134	6651	534895,94	2276140,28	136	6690	535752,39	2277439,34	137	6730	535386,27	2277551,87	138	6770	535967,95	2277627,58
132	6613	535642,39	2275984,01	134	6652	534895,24	2276116,62	136	6691	535741,59	2277444,84	137	6731	535401,89	2277532,88	138	6771	535931,06	2277522,50
132	6614	535593,17	2275953,49	134	6653	534899,04	2276089,27	136	6692	535734,04	2277454,31	137	6732	535407,96	2277506,71	138	6772	535919,46	2277519,32
132	6615	535604,17	2275930,70	134	6654	534906,18	2276078,54	136	6693	535724,69	2277464,15	137	6733	535395,10	2277493,25	138	6773	535942,21	2277481,47
132	6616	535631,70	2275906,54	134	6655	534917,10	2276078,63	136	6694	535705,21	2277474,05	137	6734	535357,39	2277498,57	138	6745	535962,32	2277521,21
132	6617	535709,74	2275645,58	134	6656	534925,73	2276090,30	136	6695	535687,86	2277477,44	137	6735	535323,42	2277510,56	139	6774	534649,51	2277506,29
132	6618	535720,96	2275645,44	134	6657	534929,12	2276112,88	136	6696	535673,37	2277476,80	137	6736	535284,68	2277527,47	139	6775	534647,39	2277516,82
132	6619	535754,98	2275654,18	134	6658	534934,68	2276119,92	136	6697	535636,45	2277474,88	137	6737	535251,95	2277535,64	139	6776	534635,83	2277528,61
132	6620	535802,69	2275688,67	134	6659	534942,56	2276125,12	136	6698	535615,49	2277481,90	137	6738	535224,17	2277546,60	139	6777	534606,33	2277563,66
132	6604	535860,32	2275743,15	134	6660	534952,12	2276124,03	136	6699	535602,19	2277492,56	137	6739	535174,66	2277559,81	139	6778	534587,60	2277557,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	6779	534568,24	2277547,56	140	6819	535137,05	2278010,72	140	6860	534811,30	2277722,71	141	6900	535867,89	2277732,25	142	6940	535907,34	2286441,19
139	6780	534558,77	2277550,18	140	6820	535135,51	2278024,67	140	6861	534819,69	2277731,70	141	6901	535880,05	2277766,58	142	6941	535925,39	2286468,83
139	6781	534552,04	2277566,34	140	6821	535019,33	2278039,73	140	6862	534825,57	2277743,25	141	6902	535884,60	2277797,68	142	6942	535909,19	2286494,53
139	6782	534548,16	2277593,08	140	6822	535014,84	2278033,23	140	6863	534820,91	2277751,25	141	6903	535921,04	2277840,60	142	6943	535909,35	2286522,56
139	6783	534539,93	2277599,52	140	6823	535004,87	2278009,32	140	6864	534805,71	2277751,36	141	6904	535930,54	2277871,22	142	6944	535903,88	2286552,27
139	6784	534529,30	2277602,61	140	6824	535002,95	2277987,68	140	6865	534789,77	2277751,48	141	6905	535768,83	2277912,07	142	6945	535900,10	2286572,79
139	6785	534513,82	2277602,42	140	6825	535009,99	2277949,81	140	6866	534784,04	2277759,48	141	6906	535687,80	2277938,25	142	6946	535891,29	2286619,61
139	6786	534472,31	2277606,39	140	6826	535007,83	2277929,36	140	6867	534783,45	2277777,59	141	6907	535532,91	2277981,87	142	6947	535870,85	2286628,38
139	6787	534459,73	2277609,95	140	6827	535009,37	2277909,06	140	6868	534786,10	2277793,87	141	6908	535464,85	2277992,93	142	6948	535831,48	2286531,57
139	6788	534454,72	2277617,86	140	6828	535014,00	2277894,44	140	6869	534815,42	2277841,45	141	6909	535348,89	2278005,30	142	6949	535777,99	2286430,73
139	6789	534450,16	2277627,74	140	6829	535015,69	2277870,82	140	6870	534817,37	2277911,35	141	6910	535346,95	2277996,63	142	6950	535668,67	2286256,50
139	6790	534444,89	2277636,68	140	6830	535014,54	2277843,36	140	6871	534818,84	2277963,48	141	6911	535341,76	2277972,93	142	6951	535593,75	2286156,09
139	6791	534432,09	2277646,16	140	6831	534998,35	2277821,64	140	6872	534807,90	2278004,48	141	6912	535346,40	2277955,71	142	6952	535636,32	2286167,02
139	6792	534413,46	2277652,45	140	6832	534979,04	2277814,20	140	6873	534799,35	2278026,61	141	6913	535361,75	2277926,07	142	6953	535661,97	2286197,87
139	6793	534403,16	2277646,85	140	6833	534968,24	2277806,01	140	6874	534597,80	2278002,89	141	6914	535378,45	2277902,24	142	6954	535723,38	2286258,93
139	6794	534402,16	2277637,96	140	6834	534968,94	2277788,27	140	6875	534598,25	2277987,47	141	6915	535405,79	2277867,09	142	6937	535757,39	2286277,11
139	6795	534410,10	2277626,44	140	6835	534968,43	2277763,80	140	6876	534595,73	2277970,67	141	6916	535418,75	2277849,67	143	6955	533707,96	2276660,46
139	6796	534441,57	2277579,04	140	6836	534977,93	2277748,26	140	6877	534591,28	2277940,16	141	6917	535465,51	2277835,44	143	6956	533707,62	2276681,55
139	6797	534445,82	2277569,67	140	6837	534987,16	2277710,85	140	6878	534580,86	2277915,03	141	6918	535552,19	2277817,24	143	6957	533696,60	2276696,91
139	6798	534453,57	2277535,21	140	6838	534978,52	2277695,34	140	6879	534576,38	2277898,16	141	6919	535571,16	2277815,85	143	6958	533666,81	2276707,05
139	6799	534456,98	2277484,73	140	6839	534942,72	2277673,58	140	6880	534576,88	2277883,86	141	6920	535604,01	2277812,87	143	6959	533622,92	2276717,31
139	6774	534649,51	2277506,29	140	6840	534927,79	2277667,82	140	6881	534577,76	2277838,09	141	6921	535616,08	2277803,72	143	6960	533591,92	2276738,65
140	6800	535088,11	2277657,83	140	6841	534917,32	2277661,12	140	6882	534591,11	2277817,55	141	6922	535616,76	2277871,16	143	6961	533582,46	2276758,04
140	6801	535086,52	2277669,31	140	6842	534915,43	2277650,63	140	6883	534611,23	2277797,52	141	6923	535628,96	2277765,66	143	6962	533592,30	2276774,83
140	6802	535067,71	2277711,47	140	6843	534922,25	2277641,88	140	6884	534624,87	2277786,74	141	6924	535635,22	2277735,51	143	6963	533622,11	2276801,05
140	6803	535059,23	2277743,46	140	6844	534926,87	2277630,63	140	6885	534665,19	2277778,85	141	6925	535686,30	2277732,27	143	6964	533664,81	2276827,86
140	6804	535065,49	2277753,67	140	6845	534921,32	2277615,82	140	6886	534695,55	2277759,60	141	6926	535681,82	2277764,13	143	6965	533726,65	2276850,31
140	6805	535085,21	2277764,26	140	6846	534908,90	2277599,61	140	6887	534706,19	2277743,87	141	6927	535668,31	2277803,33	143	6966	533823,82	2276858,79
140	6806	535127,52	2277774,40	140	6847	534890,67	2277583,80	140	6888	534724,90	2277688,38	141	6928	535670,25	2277821,05	143	6967	533810,19	2276970,86
140	6807	535161,04	2277785,41	140	6848	534872,84	2277571,26	140	6889	534740,45	2277627,25	141	6929	535673,60	2277835,86	143	6968	533704,32	2276967,58
140	6808	535172,73	2277798,59	140	6849	534829,36	2277565,79	140	6890	534745,78	2277556,84	141	6930	535684,54	2277842,52	143	6969	533646,56	2276965,79
140	6809	535179,04	2277813,44	140	6850	534817,03	2277564,08	140	6891	534735,83	2277518,22	141	6931	535698,48	2277840,27	143	6970	533632,35	2276960,68
140	6810	535176,97	2277838,95	140	6851	534801,48	2277566,71	140	6892	534798,21	2277525,70	141	6932	535747,59	2277806,68	143	6971	533630,97	2276947,66
140	6811	535174,13	2277854,97	140	6852	534790,73	2277582,72	140	6893	534830,71	2277527,41	141	6933	535768,41	2277744,51	143	6972	533621,07	2276931,19
140	6812	535165,29	2277880,90	140	6853	534784,67	2277596,16	140	6894	534931,42	2277536,96	141	6934	535795,05	2277721,89	143	6973	533599,57	2276930,08
140	6813	535150,96	2277902,83	140	6854	534788,15	2277628,01	140	6895	535012,83	2277537,87	141	6935	535828,62	2277707,92	143	6974	533570,48	2276955,27
140	6814	535141,11	2277929,12	140	6855	534795,51	2277644,62	140	6896	534987,89	2277598,81	141	6936	535850,01	2277710,66	143	6975	533536,08	2276989,20
140	6815	535141,05	2277951,54	140	6856	534802,85	2277656,88	140	6897	534990,70	2277648,91	141	6900	535867,89	2277732,25	143	6976	533519,16	2277030,24
140	6816	535147,99	2277962,68	140	6857	534808,06	2277676,39	140	6898	535012,67	2277668,60	142	6937	535757,39	2286277,11	143	6977	533519,05	2277046,87
140	6817	535148,92	2277982,71	140	6858	534807,10	2277695,23	140	6899	535045,96	2277677,80	142	6938	535813,53	2286335,62	143	6978	533533,98	2277055,25
140	6818	535140,62	2277998,11	140	6859	534804,00	2277715,89	140	6900	535088,11	2277657,83	142	6939	535887,05	2286407,96	143	6979	533551,49	2277062,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	6980	533557,33	2277083,60	143	7021	533549,96	2276691,30								
143	6981	533552,94	2277119,72	143	7022	533561,86	2276683,70								
143	6982	533542,01	2277153,84	143	7023	533578,01	2276663,75								
143	6983	533540,78	2277178,31	143	7024	533604,98	2276640,17								
143	6984	533577,10	2277211,59	143	7025	533648,26	2276630,97								
143	6985	533606,62	2277250,52	143	7026	533696,16	2276643,38								
143	6986	533625,26	2277298,46	143	6955	533707,96	2276660,46								
143	6987	533635,60	2277353,21												
143	6988	533634,52	2277380,50												
143	6989	533634,99	2277403,23												
143	6990	533632,21	2277421,96												
143	6991	533625,73	2277423,83												
143	6992	533618,19	2277420,91												
143	6993	533613,80	2277413,79												
143	6994	533615,89	2277392,86												
143	6995	533612,96	2277373,81												
143	6996	533601,85	2277317,87												
143	6997	533590,02	2277273,55												
143	6998	533564,11	2277258,57												
143	6999	533550,03	2277277,62												
143	7000	533547,86	2277309,96												
143	7001	533547,93	2277326,69												
143	7002	533547,98	2277337,29												
143	7003	533553,32	2277363,35												
143	7004	533546,18	2277405,80												
143	7005	533534,99	2277434,69												
143	7006	533500,29	2277458,26												
143	7007	533487,98	2277467,29												
143	7008	533466,80	2277440,14												
143	7009	533480,86	2277410,72												
143	7010	533467,21	2277395,45												
143	7011	533435,75	2277386,92												
143	7012	533424,01	2277391,81												
143	7013	533399,61	2277360,56												
143	7014	533374,22	2277262,46												
143	7015	533370,03	2277246,28												
143	7016	533405,48	2277120,85												
143	7017	533451,60	2277130,86												
143	7018	533468,05	2277057,31												
143	7019	533516,90	2276839,02												
143	7020	533529,24	2276783,88												