

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Кипеловского участкового лесничества  
Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	368527,58	2274604,73	1	37	369083,69	2275494,92	1	73	368669,76	2275394,70	2	108	369454,26	2276296,44	3	143	368359,22	2277049,78
1	2	368535,24	2274672,27	1	38	369084,43	2275495,41	1	74	368612,89	2275369,30	2	109	369448,52	2276335,48	3	144	368319,89	2277033,14
1	3	368535,46	2274674,22	1	39	369086,19	2275496,60	1	75	368599,44	2275356,58	2	110	369447,61	2276341,38	3	145	368302,84	2277035,89
1	4	368533,95	2274686,78	1	40	369100,52	2275506,30	1	76	368561,89	2275335,66	2	111	369411,65	2276575,74	3	146	368270,07	2277038,17
1	5	368532,44	2274699,35	1	41	369104,93	2275509,28	1	77	368534,90	2275324,46	2	112	369398,42	2276528,48	3	147	368256,88	2277036,43
1	6	368489,55	2274914,74	1	42	369146,54	2275526,00	1	78	368521,99	2275319,10	2	113	369398,36	2276480,64	3	148	368218,15	2277031,31
1	7	368489,24	2274918,09	1	43	369184,20	2275549,75	1	79	368490,85	2275294,00	2	114	369400,28	2276466,45	3	149	368206,04	2277029,71
1	8	368507,91	2274953,11	1	44	369226,87	2275573,46	1	80	368482,38	2275279,77	2	115	369406,40	2276391,76	3	150	368146,01	2277007,98
1	9	368526,60	2274988,15	1	45	369227,89	2275574,86	1	81	368454,04	2275232,18	2	116	369407,09	2276375,21	3	151	368117,85	2277013,20
1	10	368530,27	2274982,91	1	46	369228,83	2275576,15	1	82	368433,41	2275152,50	2	117	369407,33	2276369,46	3	152	368089,49	2277026,98
1	11	368538,26	2275065,24	1	47	369229,71	2275577,36	1	83	368428,22	2275107,32	2	118	369409,23	2276323,85	3	153	368068,56	2277036,27
1	12	368534,40	2275118,21	1	48	369230,61	2275578,59	1	84	368421,26	2275077,28	2	119	369411,38	2276305,16	3	154	368064,63	2277061,85
1	13	368545,76	2275172,78	1	49	369233,28	2275582,25	1	85	368373,08	2274902,35	2	120	369418,66	2276241,90	3	155	368062,84	2277071,74
1	14	368569,89	2275201,65	1	50	369236,00	2275585,99	1	86	368389,94	2274711,19	2	121	369421,39	2276208,66	3	156	368060,81	2277082,88
1	15	368643,35	2275235,27	1	51	369236,92	2275587,26	1	87	368392,18	2274685,79	2	122	369419,97	2276178,67	3	157	368056,05	2277109,13
1	16	368673,38	2275270,47	1	52	369237,85	2275588,52	1	88	368392,63	2274672,49	2	123	369417,92	2276135,32	3	158	368047,92	2277149,52
1	17	368681,09	2275275,34	1	53	369238,47	2275589,38	1	89	368392,57	2274670,77	2	124	369395,40	2276307,77	3	159	368021,14	2277171,81
1	18	368721,98	2275301,20	1	54	369241,20	2275593,41	1	90	368442,21	2274665,72	2	125	369387,69	2276004,32	3	160	367992,16	2277194,36
1	19	368773,13	2275316,84	1	55	369242,51	2275595,35	1	91	368420,83	2274607,38	2	126	369373,04	2275923,10	3	161	367962,03	2277218,21
1	20	368793,08	2275320,81	1	56	369249,74	2275629,31	1	92	368362,95	2274554,27	2	127	369375,77	2275897,24	3	162	367946,87	2277208,66
1	21	368858,64	2275348,72	1	57	369265,51	2275694,61	1	93	368387,87	2274542,10	2	100	369393,77	2275929,75	3	163	367882,59	2277209,08
1	22	368947,77	2275395,68	1	58	369241,28	2275677,35	1	94	368387,66	2274511,09	3	128	368309,50	2276901,41	3	164	367860,90	2277209,23
1	23	368955,89	2275413,08	1	59	369222,49	2275645,20	1	95	368423,63	2274505,85	3	129	368309,41	2276917,70	3	165	367861,64	2277320,23
1	24	368951,96	2275422,57	1	60	369219,14	2275641,56	1	96	368451,21	2274517,66	3	130	368549,77	2276968,08	3	166	367861,84	2277320,94
1	25	368943,97	2275441,86	1	61	369197,55	2275618,13	1	97	368454,81	2274515,64	3	131	368567,51	2277001,96	3	167	367848,09	2277338,68
1	26	368968,13	2275465,71	1	62	369158,93	2275592,40	1	98	368455,59	2274516,78	3	132	368572,83	2277049,91	3	168	367805,32	2277389,22
1	27	369007,72	2275478,94	1	63	369118,34	2275568,56	1	99	368504,99	2274572,07	3	133	368512,29	2277045,34	3	169	367755,68	2277427,06
1	28	369043,28	2275487,19	1	64	369075,28	2275552,28	1	100	368527,58	2274604,73	3	134	368504,89	2277060,37	3	170	367749,63	2277434,17
1	29	369047,29	2275487,72	1	65	369053,03	2275538,92	2	100	369393,77	2275929,75	3	135	368476,89	2277060,56	3	171	367715,44	2277474,31
1	30	369051,73	2275488,31	1	66	369012,71	2275531,43	2	101	369411,18	2275961,19	3	136	368458,71	2277035,68	3	172	367708,20	2277496,15
1	31	369054,14	2275488,63	1	67	368981,72	2275522,29	2	102	369413,95	2275966,19	3	137	368437,87	2277072,70	3	173	367684,44	2277520,77
1	32	369057,42	2275489,07	1	68	368964,65	2275517,26	2	103	369433,26	2276001,08	3	138	368424,71	2277096,08	3	174	367659,19	2277536,73
1	33	369066,76	2275490,30	1	69	368855,05	2275463,23	2	104	369438,33	2276011,04	3	139	368414,91	2277086,80	3	175	367650,03	2277542,52
1	34	369073,28	2275491,15	1	70	368794,83	2275439,77	2	105	369446,31	2276025,92	3	140	368380,64	2277071,48	3	176	367613,51	2277566,10
1	35	369079,31	2275491,95	1	71	368759,90	2275426,16	2	106	369446,77	2276026,79	3	141	368363,27	2277054,70	3	177	367574,74	2277572,04
1	36	369080,74	2275492,92	1	72	368733,03	2275422,66	2	107	369457,57	2276046,92	3	142	368361,59	2277052,66	3	178	367534,04	2277572,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	367477,62	2277565,74	3	220	367770,20	2277251,23	3	261	366443,56	2277323,77	3	302	366706,85	2277234,02	3	343	367940,50	2277082,84
3	180	367452,61	2277570,97	3	221	367743,10	2277251,21	3	262	366405,80	2277340,82	3	303	366770,34	2277257,35	3	344	367940,09	2277055,70
3	181	367428,03	2277586,64	3	222	367713,22	2277257,83	3	263	366359,50	2277358,95	3	304	366779,53	2277260,53	3	345	367955,84	2277054,59
3	182	367420,46	2277609,53	3	223	367679,29	2277265,34	3	264	366350,75	2277362,37	3	305	366839,18	2277281,19	3	346	367963,36	2277055,85
3	183	367398,00	2277677,41	3	224	367641,87	2277266,12	3	265	366331,86	2277371,46	3	306	366870,99	2277272,49	3	347	367958,82	2277040,96
3	184	367397,68	2277712,46	3	225	367518,32	2277245,44	3	266	366318,60	2277377,86	3	307	366902,00	2277270,82	3	348	367961,85	2277015,91
3	185	367394,98	2277799,66	3	226	367505,59	2277243,30	3	267	366306,03	2277382,54	3	308	366933,62	2277237,53	3	349	367970,15	2276989,97
3	186	367390,14	2277840,14	3	227	367470,01	2277242,71	3	268	366291,49	2277391,29	3	309	366939,11	2277233,68	3	350	367953,25	2276996,46
3	187	367374,12	2277876,85	3	228	367433,56	2277241,35	3	269	366277,86	2277403,77	3	310	366964,80	2277215,69	3	351	367927,05	2277004,44
3	188	367361,72	2277935,70	3	229	367411,78	2277229,40	3	270	366249,89	2277428,32	3	311	366971,24	2277213,34	3	352	367895,95	2277004,65
3	189	367363,96	2277963,86	3	230	367383,81	2277208,77	3	271	366213,53	2277453,94	3	312	367004,90	2277201,04	3	353	367868,16	2276999,90
3	190	367331,98	2277995,31	3	231	367364,93	2277192,45	3	272	366190,94	2277470,54	3	313	367018,92	2277191,08	3	354	367861,52	2276993,98
3	191	367290,28	2277990,92	3	232	367349,72	2277179,30	3	273	366162,26	2277489,32	3	314	367044,83	2277165,02	3	355	367833,96	2276970,63
3	192	367286,58	2277989,37	3	233	367342,07	2277180,24	3	274	366108,54	2277514,37	3	315	367076,04	2277125,78	3	356	367809,64	2276942,26
3	193	367265,62	2277980,61	3	234	367318,37	2277183,15	3	275	366084,38	2277520,82	3	316	367117,59	2277110,36	3	357	367803,31	2276927,59
3	194	367260,71	2277966,58	3	235	367306,41	2277196,77	3	276	366066,07	2277519,18	3	317	367173,52	2277103,24	3	358	367787,96	2276892,01
3	195	367255,28	2277951,07	3	236	367259,22	2277208,62	3	277	366049,64	2277510,98	3	318	367238,98	2277099,62	3	359	367767,66	2276848,43
3	196	367256,35	2277915,59	3	237	367254,69	2277208,91	3	278	366045,29	2277507,93	3	319	367261,85	2277087,13	3	360	367749,20	2276837,32
3	197	367264,06	2277865,20	3	238	367176,04	2277213,93	3	279	366044,60	2277507,44	3	320	367289,03	2277079,77	3	361	367727,94	2276831,18
3	198	367266,40	2277849,90	3	239	367144,21	2277220,51	3	280	366030,34	2277487,55	3	321	367316,21	2277072,39	3	362	367708,89	2276818,42
3	199	367281,03	2277801,95	3	240	367107,12	2277259,24	3	281	366028,42	2277478,56	3	322	367378,60	2277069,53	3	363	367705,31	2276815,99
3	200	367283,75	2277722,05	3	241	367089,40	2277282,52	3	282	366026,50	2277469,58	3	323	367423,36	2277077,69	3	364	367683,79	2276801,39
3	201	367286,78	2277699,63	3	242	367081,39	2277286,84	3	283	366028,13	2277451,28	3	324	367438,56	2277104,09	3	365	367640,28	2276748,90
3	202	367290,11	2277674,98	3	243	367064,25	2277296,10	3	284	366036,34	2277434,84	3	325	367445,96	2277116,96	3	366	367633,69	2276735,54
3	203	367297,37	2277614,30	3	244	367013,54	2277309,28	3	285	366049,02	2277421,55	3	326	367462,44	2277131,05	3	367	367605,25	2276715,76
3	204	367298,35	2277606,13	3	245	367004,03	2277327,41	3	286	366063,03	2277414,18	3	327	367488,09	2277128,37	3	368	367587,83	2276700,20
3	205	367314,75	2277570,96	3	246	366999,44	2277336,16	3	287	366097,65	2277399,65	3	328	367547,01	2277140,47	3	369	367573,31	2276687,25
3	206	367347,54	2277508,78	3	247	366947,84	2277373,90	3	288	366117,94	2277387,87	3	329	367590,13	2277147,07	3	370	367541,02	2276655,63
3	207	367409,87	2277473,92	3	248	366892,20	2277381,30	3	289	366139,18	2277371,76	3	330	367653,61	2277156,78	3	371	367530,09	2276637,85
3	208	367434,51	2277465,74	3	249	366858,83	2277385,60	3	290	366178,32	2277344,18	3	331	367676,03	2277153,05	3	372	367495,11	2276619,39
3	209	367459,16	2277457,55	3	250	366825,45	2277389,90	3	291	366195,54	2277330,50	3	332	367704,07	2277148,37	3	373	367481,71	2276608,01
3	210	367517,69	2277456,55	3	251	366774,36	2277376,53	3	292	366233,88	2277296,20	3	333	367713,73	2277145,52	3	374	367469,97	2276576,77
3	211	367521,26	2277456,50	3	252	366697,78	2277346,12	3	293	366284,56	2277273,21	3	334	367717,14	2277144,52	3	375	367454,98	2276542,45
3	212	367568,36	2277457,48	3	253	366674,51	2277343,37	3	294	366307,09	2277266,47	3	335	367738,00	2277138,37	3	376	367450,29	2276531,36
3	213	367592,20	2277446,94	3	254	366648,38	2277333,08	3	295	366325,94	2277257,34	3	336	367761,39	2277137,41	3	377	367415,50	2276519,16
3	214	367607,48	2277440,18	3	255	366636,56	2277328,43	3	296	366353,62	2277243,93	3	337	367786,35	2277137,74	3	378	367402,10	2276503,82
3	215	367618,11	2277406,08	3	256	366614,98	2277320,43	3	297	366426,17	2277214,36	3	338	367831,81	2277133,99	3	379	367385,90	2276493,05
3	216	367670,54	2277356,68	3	257	366578,51	2277321,54	3	298	366498,66	2277207,40	3	339	367865,52	2277117,24	3	380	367377,54	2276491,03
3	217	367726,44	2277311,11	3	258	366535,49	2277321,80	3	299	366551,62	2277213,04	3	340	367872,61	2277116,84	3	381	367374,25	2276480,27
3	218	367766,77	2277269,70	3	259	366500,16	2277317,40	3	300	366616,10	2277207,21	3	341	367902,63	2277115,16	3	382	367338,68	2276470,97
3	219	367767,63	2277265,06	3	260	366467,25	2277317,04	3	301	366658,00	2277216,01	3	342	367928,15	2277108,36	3	383	367317,82	2276463,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	367298,93	2276453,13	3	425	367932,98	2276890,74	4	465	369818,01	2277260,77	4	506	369890,27	2277399,61	4	547	369922,14	2277460,83
3	385	367186,83	2276392,27	3	426	367952,02	2276885,74	4	466	369819,28	2277263,20	4	507	369891,40	2277401,77	4	548	369922,41	2277461,34
3	386	367249,71	2276328,54	3	427	367968,61	2276881,41	4	467	369819,52	2277263,66	4	508	369892,54	2277403,96	4	549	369922,67	2277461,85
3	387	367257,46	2276333,75	3	428	367996,41	2276883,58	4	468	369821,58	2277267,63	4	509	369893,70	2277406,19	4	550	369922,94	2277462,36
3	388	367267,80	2276340,24	3	429	368019,00	2276888,14	4	469	369822,61	2277269,61	4	510	369894,29	2277407,32	4	551	369923,47	2277463,38
3	389	367288,70	2276347,15	3	430	368058,28	2276909,21	4	470	369823,65	2277271,60	4	511	369894,88	2277408,45	4	552	369924,29	2277464,96
3	390	367327,74	2276352,49	3	431	368063,23	2276910,65	4	471	369825,72	2277275,57	4	512	369895,46	2277409,58	4	553	369924,57	2277465,49
3	391	367344,64	2276356,20	3	432	368090,70	2276894,39	4	472	369826,76	2277277,56	4	513	369896,05	2277410,71	4	554	369924,84	2277466,02
3	392	367355,54	2276358,59	3	433	368119,32	2276885,18	4	473	369833,62	2277290,74	4	514	369896,64	2277411,84	4	555	369925,40	2277467,09
3	393	367371,52	2276359,04	3	434	368127,54	2276883,83	4	474	369837,33	2277297,86	4	515	369897,83	2277414,14	4	556	369925,95	2277468,15
3	394	367389,07	2276351,82	3	435	368134,92	2276882,62	4	475	369838,59	2277300,30	4	516	369897,90	2277414,27	4	557	369926,52	2277469,25
3	395	367388,20	2276344,05	3	436	368175,28	2276901,91	4	476	369839,79	2277302,59	4	517	369899,07	2277416,50	4	558	369926,62	2277469,44
3	396	367384,77	2276311,74	3	437	368200,64	2276908,82	4	477	369840,98	2277304,89	4	518	369899,65	2277417,62	4	559	369927,05	2277470,26
3	397	367391,20	2276263,27	3	438	368215,25	2276913,16	4	478	369843,48	2277309,70	4	519	369900,22	2277418,73	4	560	369927,08	2277470,31
3	398	367404,34	2276238,65	3	439	368238,46	2276908,27	4	479	369844,62	2277311,88	4	520	369901,97	2277422,08	4	561	369927,46	2277471,05
3	399	367457,87	2276246,43	3	440	368269,65	2276914,57	4	480	369845,75	2277314,05	4	521	369903,13	2277424,31	4	562	369927,58	2277471,30
3	400	367522,31	2276315,50	3	441	368277,04	2276914,49	4	481	369846,88	2277316,22	4	522	369904,27	2277426,51	4	563	369927,71	2277471,53
3	401	367522,62	2276315,93	3	442	368308,72	2276901,72	4	482	369848,01	2277318,39	4	523	369905,90	2277429,64	4	564	369927,97	2277472,02
3	402	367517,09	2276328,60	3	443	368309,50	2276901,41	4	483	369850,28	2277322,76	4	524	369906,85	2277431,45	4	565	369928,09	2277472,27
3	403	367512,79	2276358,99	4	443	369639,98	2277010,66	4	484	369852,55	2277327,13	4	525	369907,79	2277433,27	4	566	369928,22	2277472,52
3	404	367516,38	2276371,23	4	444	369654,26	2277035,62	4	485	369853,69	2277329,32	4	526	369908,74	2277435,09	4	567	369928,35	2277472,76
3	405	367510,36	2276407,95	4	445	369601,64	2277092,47	4	486	369854,83	2277331,49	4	527	369909,68	2277436,90	4	568	369928,47	2277473,00
3	406	367510,91	2276432,91	4	446	369737,66	2277242,06	4	487	369857,19	2277336,03	4	528	369910,60	2277438,67	4	569	369928,60	2277473,24
3	407	367533,48	2276457,67	4	447	369802,59	2277231,12	4	488	369859,55	2277340,57	4	529	369911,26	2277439,93	4	570	369928,73	2277473,49
3	408	367554,68	2276490,32	4	448	369804,79	2277235,35	4	489	369860,73	2277342,84	4	530	369912,40	2277442,13	4	571	369928,99	2277473,99
3	409	367564,81	2276529,28	4	449	369805,86	2277237,41	4	490	369861,91	2277345,11	4	531	369912,97	2277443,22	4	572	369929,12	2277474,25
3	410	367584,17	2276535,24	4	450	369806,39	2277238,44	4	491	369864,27	2277349,65	4	532	369913,25	2277443,77	4	573	369929,26	2277474,50
3	411	367601,81	2276550,89	4	451	369806,93	2277239,47	4	492	369866,63	2277354,19	4	533	369913,82	2277444,86	4	574	369929,39	2277474,76
3	412	367626,14	2276591,75	4	452	369807,46	2277240,50	4	493	369869,01	2277358,75	4	534	369914,40	2277445,96	4	575	369929,66	2277475,28
3	413	367673,61	2276634,26	4	453	369808,00	2277241,52	4	494	369873,51	2277367,40	4	535	369914,68	2277446,51	4	576	369929,79	2277475,54
3	414	367699,00	2276648,12	4	454	369808,53	2277242,55	4	495	369876,92	2277373,94	4	536	369915,28	2277447,67	4	577	369930,06	2277476,04
3	415	367734,36	2276719,87	4	455	369809,07	2277243,57	4	496	369877,97	2277375,96	4	537	369915,62	2277448,32	4	578	369930,17	2277476,26
3	416	367771,04	2276731,01	4	456	369809,60	2277244,61	4	497	369879,02	2277377,98	4	538	369915,71	2277448,49	4	579	369930,32	2277476,54
3	417	367790,87	2276742,13	4	457	369810,14	2277245,63	4	498	369880,07	2277380,00	4	539	369916,22	2277449,46	4	580	369930,46	2277476,82
3	418	367802,44	2276744,07	4	458	369810,67	2277246,66	4	499	369881,12	2277382,02	4	540	369917,28	2277451,51	4	581	369930,49	2277476,87
3	419	367834,25	2276757,16	4	459	369811,20	2277247,68	4	500	369882,18	2277384,04	4	541	369917,85	2277452,59	4	582	369930,51	2277476,90
3	420	367862,43	2276792,41	4	460	369812,07	2277249,35	4	501	369883,23	2277386,06	4	542	369918,14	2277453,15	4	583	369930,52	2277476,94
3	421	367885,18	2276838,44	4	461	369813,06	2277251,25	4	502	369884,28	2277388,08	4	543	369919,48	2277455,72	4	584	369930,61	2277477,10
3	422	367901,00	2276879,52	4	462	369813,32	2277251,74	4	503	369885,33	2277390,11	4	544	369920,02	2277456,74	4	585	369930,70	2277477,27
3	423	367909,67	2276889,23	4	463	369815,48	2277255,91	4	504	369886,38	2277392,13	4	545	369920,55	2277457,77	4	586	369930,75	2277477,38
3	424	367924,87	2276893,95	4	464	369816,74	2277258,32	4	505	369889,15	2277397,44	4	546	369921,61	2277459,80	4	587	369930,83	2277477,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	369930,91	2277477,67	4	629	369940,99	2277497,05	4	670	369629,49	2278446,42	4	711	369720,89	2277302,29	4	752	369326,53	2276851,02
4	589	369930,98	2277477,82	4	630	369941,28	2277497,62	4	671	369626,11	2278435,47	4	712	369696,74	2277283,90	4	753	369338,43	2276839,99
4	590	369931,02	2277477,90	4	631	369941,43	2277497,91	4	672	369600,90	2278380,65	4	713	369682,17	2277239,61	4	754	369373,46	2276844,00
4	591	369931,26	2277478,37	4	632	369941,58	2277498,20	4	673	369596,81	2278320,01	4	714	369649,26	2277199,42	4	755	369373,48	2276843,89
4	592	369931,70	2277479,20	4	633	369941,73	2277498,48	4	674	369593,02	2278257,44	4	715	369612,74	2277182,03	4	756	369389,55	2276855,28
4	593	369932,14	2277480,06	4	634	369941,88	2277498,77	4	675	369596,39	2278185,75	4	716	369597,80	2277142,84	4	757	369395,26	2276859,33
4	594	369932,44	2277480,63	4	635	369941,90	2277498,80	4	676	369596,38	2278139,21	4	717	369568,49	2277129,26	4	758	369483,46	2276889,82
4	595	369932,74	2277481,21	4	636	369942,04	2277499,06	4	677	369618,87	2278086,19	4	718	369552,52	2277121,85	4	759	369496,86	2276894,45
4	596	369933,07	2277481,84	4	637	369942,17	2277499,33	4	678	369632,88	2278068,70	4	719	369524,40	2277085,58	4	760	369505,69	2276882,35
4	597	369933,37	2277482,41	4	638	369942,31	2277499,59	4	679	369670,27	2278038,26	4	720	369504,27	2277050,70	4	761	369508,64	2276864,07
4	598	369933,67	2277482,98	4	639	369942,58	2277500,12	4	680	369684,23	2278014,56	4	721	369498,69	2277050,52	4	762	369512,74	2276838,65
4	599	369934,00	2277483,62	4	640	369942,85	2277500,63	4	681	369718,84	2277991,92	4	722	369461,64	2277039,95	4	763	369527,86	2276808,61
4	600	369934,14	2277483,88	4	641	369943,12	2277501,13	4	682	369724,98	2277987,02	4	723	369379,19	2277022,97	4	764	369549,07	2276851,13
4	601	369934,27	2277484,15	4	642	369943,54	2277501,95	4	683	369746,42	2277969,91	4	724	369385,36	2276979,93	4	765	369557,12	2276867,27
4	602	369934,71	2277484,98	4	643	369944,43	2277503,67	4	684	369790,03	2277941,86	4	725	369455,45	2276989,45	4	766	369577,89	2276903,05
4	603	369935,02	2277485,58	4	644	369886,97	2277583,06	4	685	369815,37	2277920,87	4	726	369448,86	2276978,00	4	767	369590,46	2276924,71
4	604	369935,33	2277486,19	4	645	369998,57	2277671,31	4	686	369863,97	2277897,54	4	727	369450,66	2276945,49	4	768	369596,12	2276934,47
4	605	369935,65	2277486,79	4	646	369944,30	2277706,68	4	687	369893,29	2277880,65	4	728	369449,89	2276945,62	4	769	369606,85	2276953,01
4	606	369935,96	2277487,38	4	647	369928,38	2277717,28	4	688	369901,10	2277864,18	4	729	369420,18	2276950,69	4	770	369618,33	2276972,86
4	607	369936,27	2277487,98	4	648	369990,94	2277947,94	4	689	369899,50	2277850,42	4	730	369387,57	2276935,41	4	771	369629,11	2276991,69
4	608	369936,58	2277488,59	4	649	369939,41	2277972,79	4	690	369891,16	2277841,28	4	731	369361,82	2276895,09	4	772	369634,74	2277001,52
4	609	369936,75	2277488,91	4	650	369669,19	2278134,55	4	691	369879,03	2277813,80	4	732	369347,24	2276886,69	4	443	369639,98	2277010,66
4	610	369937,04	2277489,46	4	651	369682,31	2278302,95	4	692	369865,00	2277778,96	4	733	369329,08	2276936,82	5	773	368631,88	2278330,27
4	611	369937,19	2277489,74	4	652	369686,84	2278378,93	4	693	369863,82	2277740,37	4	734	369312,09	2276935,42	5	774	368635,39	2278341,37
4	612	369937,33	2277490,02	4	653	369687,81	2278399,33	4	694	369865,23	2277699,56	4	735	369282,41	2276911,62	5	775	368637,41	2278347,79
4	613	369937,62	2277490,58	4	654	369689,17	2278427,92	4	695	369855,96	2277665,05	4	736	369277,34	2276899,16	5	776	368635,53	2278358,62
4	614	369937,91	2277491,14	4	655	369719,80	2278447,22	4	696	369835,52	2277631,18	4	737	369261,32	2276899,27	5	777	368632,20	2278377,69
4	615	369938,20	2277491,70	4	656	369733,09	2278489,13	4	697	369833,68	2277608,71	4	738	369241,92	2276913,91	5	778	368599,89	2278409,61
4	616	369938,49	2277492,26	4	657	369802,29	2278741,17	4	698	369831,42	2277582,70	4	739	369202,38	2276908,66	5	779	368559,55	2278433,17
4	617	369938,79	2277492,82	4	658	369769,03	2278743,62	4	699	369849,52	2277549,83	4	740	369206,76	2276873,74	5	780	368514,43	2278464,89
4	618	369939,08	2277493,38	4	659	369755,02	2278744,65	4	700	369850,61	2277549,03	4	741	369216,88	2276868,13	5	781	368487,32	2278481,45
4	619	369939,22	2277493,66	4	660	369766,59	2278690,20	4	701	369880,25	2277527,45	4	742	369226,15	2276863,48	5	782	368436,91	2278512,26
4	620	369939,37	2277493,94	4	661	369769,00	2278665,63	4	702	369888,68	2277515,65	4	743	369234,03	2276863,21	5	783	368427,35	2278540,09
4	621	369939,51	2277494,22	4	662	369765,01	2278655,67	4	703	369891,91	2277501,21	4	744	369240,12	2276864,12	5	784	368419,76	2278550,85
4	622	369939,66	2277494,50	4	663	369754,79	2278634,75	4	704	369893,17	2277459,05	4	745	369251,94	2276867,29	5	785	368399,85	2278579,15
4	623	369939,81	2277494,78	4	664	369754,58	2278612,18	4	705	369878,22	2277421,33	4	746	369266,93	2276875,85	5	786	368378,31	2278602,02
4	624	369939,95	2277495,06	4	665	369741,58	2278555,36	4	706	369872,57	2277402,07	4	747	369283,81	2276873,45	5	787	368380,62	2278616,80
4	625	369940,10	2277495,35	4	666	369722,26	2278536,50	4	707	369859,13	2277379,70	4	748	369300,40	2276866,58	5	788	368384,96	2278644,60
4	626	369940,25	2277495,63	4	667	369702,38	2278516,59	4	708	369827,80	2277350,98	4	749	369310,40	2276861,31	5	789	368385,42	2278680,05
4	627	369940,40	2277495,92	4	668	369671,99	2278502,14	4	709	369780,96	2277319,68	4	750	369315,00	2276857,33	5	790	368384,03	2278695,88
4	628	369940,69	2277496,48	4	669	369650,16	2278481,03	4	710	369766,03	2277305,96	4	751	369325,87	2276851,55	5	791	368381,67	2278722,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	368359,50	2278760,96	5	833	368345,62	2279314,53	5	874	368237,08	2278779,35	6	914	369180,20	2284595,35	6	955	368813,25	2285451,82
5	793	368351,94	2278821,46	5	834	368325,54	2279304,17	5	875	368235,51	2278763,27	6	915	369182,34	2284619,74	6	956	368742,10	2285452,93
5	794	368351,90	2278829,30	5	835	368304,93	2279286,81	5	876	368241,27	2278744,85	6	916	369172,68	2284683,48	6	957	368706,20	2285462,20
5	795	368344,61	2278862,69	5	836	368282,32	2279269,46	5	877	368246,15	2278722,83	6	917	369180,82	2284710,98	6	958	368637,37	2285491,31
5	796	368331,66	2278893,90	5	837	368279,81	2279268,48	5	878	368273,93	2278684,97	6	918	369183,23	2284719,11	6	959	368626,45	2285497,08
5	797	368314,38	2278914,92	5	838	368259,23	2279257,61	5	879	368275,99	2278666,95	6	919	369184,17	2284726,87	6	960	368599,62	2285511,23
5	798	368296,52	2278937,30	5	839	368231,11	2279240,81	5	880	368272,37	2278639,18	6	920	369186,37	2284744,96	6	961	368535,89	2285544,88
5	799	368282,64	2278966,16	5	840	368121,67	2279175,04	5	881	368271,80	2278587,65	6	921	369201,29	2284767,41	6	962	368513,46	2285556,71
5	800	368245,77	2279003,44	5	841	368105,50	2279150,82	5	882	368279,81	2278548,17	6	922	369208,98	2284786,97	6	963	368469,97	2285566,67
5	801	368217,68	2279014,51	5	842	368062,74	2279086,78	5	883	368300,16	2278522,77	6	923	369211,70	2284815,80	6	964	368421,58	2285591,03
5	802	368195,54	2279016,49	5	843	368035,27	2279045,64	5	884	368318,72	2278504,18	6	924	369215,13	2284852,01	6	965	368346,85	2285640,53
5	803	368190,14	2279016,97	5	844	368034,05	2279043,78	5	885	368333,77	2278473,62	6	925	369218,75	2284897,73	6	966	368336,61	2285644,89
5	804	368145,63	2279030,57	5	845	368019,61	2279022,28	5	886	368343,59	2278451,66	6	926	369217,74	2284912,71	6	967	368288,14	2285665,50
5	805	368129,98	2279045,25	5	846	368007,50	2279004,27	5	887	368349,74	2278437,90	6	927	369215,84	2284940,81	6	968	368244,76	2285691,92
5	806	368143,22	2279066,98	5	847	367992,95	2278982,62	5	888	368410,67	2278400,49	6	928	369212,01	2284951,13	6	969	368194,41	2285735,75
5	807	368160,64	2279095,60	5	848	367983,05	2278967,88	5	889	368450,57	2278375,17	6	929	369195,62	2284995,36	6	970	368182,14	2285746,42
5	808	368163,42	2279100,16	5	849	367980,62	2278964,27	5	890	368482,33	2278352,22	6	930	369185,75	2285014,64	6	971	368103,49	2285821,04
5	809	368197,66	2279125,31	5	850	367975,74	2278957,01	5	891	368530,76	2278322,46	6	931	369159,40	2285066,10	6	972	368053,16	2285862,01
5	810	368224,11	2279144,75	5	851	367973,29	2278953,37	5	892	368549,57	2278310,90	6	932	369150,04	2285080,73	6	973	368027,43	2285870,40
5	811	368233,86	2279152,82	5	852	367955,99	2278927,61	5	893	368576,28	2278299,70	6	933	369138,50	2285098,75	6	974	368009,22	2285868,03
5	812	368265,16	2279178,76	5	853	367934,27	2278895,30	5	894	368594,60	2278300,95	6	934	369125,42	2285114,53	6	975	367982,66	2285858,35
5	813	368290,68	2279208,82	5	854	367735,96	2278849,63	5	895	368616,59	2278311,36	6	935	369117,33	2285120,23	6	976	367979,65	2285854,78
5	814	368309,45	2279221,81	5	855	367737,71	2278739,62	5	773	368631,88	2278330,27	6	936	369105,44	2285133,14	6	977	367969,68	2285812,52
5	815	368326,02	2279233,94	5	856	367737,96	2278722,69	6	896	369128,21	2284287,45	6	937	369101,92	2285167,88	6	978	367982,87	2285780,52
5	816	368356,55	2279256,43	5	857	367772,24	2278744,87	6	897	369138,48	2284310,66	6	938	369097,02	2285200,63	6	979	367983,44	2285779,14
5	817	368371,72	2279261,62	5	858	367817,97	2278772,88	6	898	369133,33	2284332,27	6	939	369085,40	2285237,36	6	980	368040,12	2285731,08
5	818	368405,21	2279277,69	5	859	367853,11	2278797,33	6	899	369132,34	2284364,40	6	940	369083,88	2285242,17	6	981	368103,43	2285665,22
5	819	368410,13	2279280,06	5	860	367892,49	2278842,54	6	900	369132,41	2284388,54	6	941	369072,59	2285260,19	6	982	368172,40	2285609,42
5	820	368450,81	2279313,53	5	861	367895,75	2278843,32	6	901	369131,11	2284399,36	6	942	369058,25	2285278,40	6	983	368233,88	2285568,75
5	821	368553,81	2279372,82	5	862	367945,08	2278855,15	6	902	369130,16	2284407,23	6	943	369051,82	2285308,39	6	984	368241,25	2285564,79
5	822	368743,20	2279485,00	5	863	367980,18	2278862,68	6	903	369122,50	2284442,85	6	944	369038,46	2285335,61	6	985	368289,52	2285538,85
5	823	368746,70	2279547,33	5	864	368039,24	2278900,81	6	904	369122,69	2284463,81	6	945	369035,04	2285353,19	6	986	368296,97	2285535,89
5	824	368742,68	2279544,86	5	865	368051,52	2278908,73	6	905	369135,18	2284481,20	6	946	369030,07	2285392,07	6	987	368362,15	2285493,52
5	825	368558,96	2279439,10	5	866	368082,15	2278937,92	6	906	369148,83	2284502,74	6	947	369029,64	2285395,38	6	988	368383,88	2285483,53
5	826	368479,66	2279393,13	5	867	368085,64	2278936,37	6	907	369154,86	2284514,43	6	948	369023,92	2285427,82	6	989	368426,41	2285463,98
5	827	368465,59	2279385,23	5	868	368123,89	2278919,39	6	908	369155,45	2284515,56	6	949	369022,54	2285435,66	6	990	368472,86	2285453,77
5	828	368414,40	2279356,07	5	869	368190,11	2278905,58	6	909	369158,73	2284521,94	6	950	369031,07	2285444,41	6	991	368530,34	2285422,75
5	829	368392,76	2279334,72	5	870	368198,34	2278890,79	6	910	369162,39	2284529,03	6	951	369006,38	2285460,11	6	992	368550,06	2285413,41
5	830	368382,21	2279327,28	5	871	368216,26	2278858,59	6	911	369166,78	2284537,56	6	952	368963,23	2285487,55	6	993	368553,68	2285411,68
5	831	368376,69	2279323,82	5	872	368234,29	2278833,09	6	912	369170,31	2284549,57	6	953	368949,48	2285477,00	6	994	368577,80	2285400,25
5	832	368357,62	2279314,45	5	873	368239,14	2278795,92	6	913	369173,19	2284559,39	6	954	368910,27	2285457,83	6	995	368654,05	2285361,13

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				
6	996	368664,09	2285357,91	6	1037	369065,85	2284589,81	8	1076	368384,65	2288672,65	9	1116	367263,45	2274985,76	9	1157	367327,20	2275512,26
6	997	368691,98	2285348,99	6	1038	369056,91	2284567,80	8	1066	368393,65	2288681,50	9	1117	367276,93	2275022,78	9	1158	367312,39	2275475,26
6	998	368757,04	2285339,80	6	1039	369027,92	2284519,68	9	1077	366881,47	2274107,68	9	1118	367281,20	2275068,00	9	1159	367303,36	2275446,66
6	999	368757,94	2285339,84	6	1040	369013,10	2284480,66	9	1078	366856,28	2274131,47	9	1119	367292,02	2275081,95	9	1160	367306,17	2275414,94
6	1000	368759,73	2285339,94	6	1041	369009,95	2284450,77	9	1079	366847,06	2274146,62	9	1120	367311,24	2275099,94	9	1161	367310,80	2275381,59
6	1001	368790,62	2285341,54	6	1042	369017,08	2284406,38	9	1080	366801,62	2274198,48	9	1121	367321,41	2275122,59	9	1162	367289,83	2275372,06
6	1002	368796,28	2285341,84	6	1043	369020,00	2284392,34	9	1081	366736,50	2274291,59	9	1122	367332,16	2275149,81	9	1163	367244,10	2275334,42
6	1003	368857,52	2285333,31	6	1044	369022,44	2284375,29	9	1082	366709,66	2274332,82	9	1123	367339,29	2275197,49	9	1164	367234,00	2275290,78
6	1004	368927,38	2285331,22	6	1045	369019,79	2284346,09	9	1083	366701,38	2274358,07	9	1124	367340,53	2275231,96	9	1165	367231,25	2275280,88
6	1005	368947,49	2285330,61	6	1046	369021,27	2284333,70	9	1084	366695,06	2274408,02	9	1125	367340,47	2275263,59	9	1166	367228,16	2275194,94
6	1006	368933,88	2285313,15	6	1047	369022,66	2284322,00	9	1085	366690,61	2274423,77	9	1126	367343,72	2275275,10	9	1167	367221,94	2275169,63
6	1007	368931,32	2285308,75	6	1048	369030,03	2284295,27	9	1086	366685,93	2274434,92	9	1127	367378,23	2275287,96	9	1168	367204,48	2275150,32
6	1008	368932,63	2285301,28	6	1049	369053,45	2284267,79	9	1087	366671,97	2274468,21	9	1128	367389,41	2275297,27	9	1169	367177,12	2275108,54
6	1009	368935,59	2285295,61	6	1050	369056,98	2284266,96	9	1088	366670,79	2274471,02	9	1129	367392,40	2275300,81	9	1170	367170,68	2275069,67
6	1010	368935,67	2285295,45	6	1051	369085,04	2284260,36	9	1089	366654,37	2274512,84	9	1130	367406,05	2275317,03	9	1171	367165,04	2275038,04
6	1011	368946,99	2285273,66	6	1052	369100,73	2284264,03	9	1090	366650,10	2274536,04	9	1131	367418,37	2275334,26	9	1172	367147,61	2274999,74
6	1012	368951,56	2285247,06	6	1053	369116,68	2284273,14	9	1091	366646,88	2274595,07	9	1132	367422,89	2275348,97	9	1173	367108,60	2274966,38
6	1013	368959,30	2285224,31	6	896	369128,21	2284287,45	9	1092	366651,97	2274631,36	9	1133	367424,13	2275399,13	9	1174	367057,02	2274941,55
6	1014	368969,28	2285212,90	7	1054	370057,61	2285196,85	9	1093	366653,15	2274639,81	9	1134	367415,28	2275426,32	9	1175	367054,09	2274940,14
6	1015	368979,19	2285201,58	7	1055	370112,44	2285115,82	9	1094	366657,17	2274645,39	9	1135	367418,27	2275439,12	9	1176	366965,27	2274894,72
6	1016	368983,70	2285196,44	7	1056	369988,16	2285823,66	9	1095	366685,97	2274685,41	9	1136	367421,08	2275451,15	9	1177	366922,00	2274871,05
6	1017	368993,20	2285147,67	7	1057	369896,48	2285801,07	9	1096	366712,59	2274706,28	9	1137	367461,11	2275462,47	9	1178	366905,00	2274853,80
6	1018	368995,43	2285123,34	7	1058	369910,29	2285777,34	9	1097	366757,93	2274730,62	9	1138	367476,68	2275474,71	9	1179	366884,00	2274850,02
6	1019	369004,06	2285089,67	7	1059	369938,88	2285716,52	9	1098	366773,53	2274750,57	9	1139	367501,08	2275496,76	9	1180	366848,99	2274880,25
6	1020	369020,36	2285057,52	7	1060	369964,78	2285710,76	9	1099	366790,21	2274765,35	9	1140	367513,80	2275511,28	9	1181	366826,85	2274887,83
6	1021	369049,63	2285031,85	7	1061	369967,01	2285704,49	9	1100	366796,78	2274766,51	9	1141	367520,09	2275525,60	9	1182	366790,86	2274887,47
6	1022	369061,15	2285015,49	7	1062	370036,19	2285679,64	9	1101	366814,83	2274750,01	9	1142	367526,02	2275556,74	9	1183	366761,13	2274875,16
6	1023	369064,46	2285010,78	7	1063	370042,91	2285653,35	9	1102	366819,73	2274745,52	9	1143	367541,32	2275579,70	9	1184	366747,92	2274869,00
6	1024	369088,53	2284963,61	7	1064	370052,72	2285614,66	9	1103	366852,56	2274735,07	9	1144	367552,40	2275604,82	9	1185	366732,57	2274860,34
6	1025	369090,40	2284959,95	7	1065	370057,23	2285596,03	9	1104	366909,44	2274738,98	9	1145	367553,66	2275610,06	9	1186	366722,31	2274851,87
6	1026	369108,48	2284916,85	7	1054	370057,61	2285596,85	9	1105	366944,75	2274749,54	9	1146	367554,94	2275612,56	9	1187	366715,60	2274846,33
6	1027	369105,16	2284856,00	8	1066	368393,65	2288681,50	9	1106	366973,54	2274766,52	9	1147	367536,21	2275629,87	9	1188	366706,39	2274838,23
6	1028	369100,43	2284813,67	8	1067	368468,92	2288755,54	9	1107	366992,57	2274788,77	9	1148	367522,85	2275653,99	9	1189	366696,25	2274828,95
6	1029	369079,37	2284785,11	8	1068	368424,21	2288763,31	9	1108	366997,69	2274794,24	9	1149	367544,68	2275701,83	9	1190	366688,86	2274822,20
6	1030	369074,40	2284739,87	8	1069	368415,93	2288764,74	9	1109	367017,74	2274800,32	9	1150	367579,51	2275749,60	9	1191	366683,66	2274817,45
6	1031	369065,50	2284716,00	8	1070	368412,46	2288765,35	9	1110	367069,76	2274822,71	9	1151	367537,12	2275765,88	9	1192	366677,92	2274812,20
6	1032	369061,02	2284697,30	8	1071	368413,09	2288756,02	9	1111	367116,55	2274846,78	9	1152	367489,12	2275766,21	9	1193	366637,47	2274802,79
6	1033	369059,00	2284688,85	8	1072	368405,93	2288740,51	9	1112	367162,73	2274873,97	9	1153	367462,44	2275739,89	9	1194	366630,31	2274805,05
6	1034	369068,41	2284642,15	8	1073	368398,77	2288724,99	9	1113	367222,33	2274912,90	9	1154	367369,99	2275524,51	9	1195	366611,21	2274809,66
6	1035	369072,87	2284614,88	8	1074	368384,18	2288694,22	9	1114	367242,68	2274943,98	9	1155	367343,42	2275516,69	9	1196	366587,66	2274811,50
6	1036	369069,22	2284598,08	8	1075	368384,42	2288672,42	9	1115	367261,81	2274982,48	9	1156	367328,73	2275523,66	9	1197	366544,69	2274812,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	366525,83	2274813,80	9	1239	365869,43	2274594,80	10	1279	367066,34	2278792,07	10	1320	366012,99	2278821,49	11	1360	366760,09	2279447,51
9	1199	366494,70	2274835,02	9	1240	365888,11	2274638,45	10	1280	367066,75	2278806,99	10	1321	366037,86	2278802,97	11	1361	366707,41	2279438,21
9	1200	366451,09	2274856,89	9	1241	365909,82	2274700,00	10	1281	367058,81	2278820,15	10	1322	366054,34	2278804,87	11	1362	366673,00	2279438,82
9	1201	366394,46	2274881,07	9	1242	365929,30	2274755,24	10	1282	367053,35	2278827,39	10	1323	366074,78	2278807,22	11	1363	366665,03	2279448,20
9	1202	366345,87	2274908,28	9	1243	365966,40	2274815,32	10	1283	367049,65	2278827,87	10	1324	366100,80	2278828,82	11	1364	366662,29	2279485,72
9	1203	366303,95	2274951,56	9	1244	365980,90	2274876,38	10	1284	367031,59	2278841,87	10	1325	366152,62	2278864,28	11	1365	366665,96	2279513,64
9	1204	366288,64	2274965,61	9	1245	366014,51	2274882,95	10	1285	367018,91	2278855,24	10	1326	366162,07	2278869,05	11	1366	366666,30	2279529,05
9	1205	366229,15	2274984,65	9	1246	366085,70	2274899,89	10	1286	367009,80	2278858,04	10	1327	366165,84	2278871,10	11	1367	366666,82	2279552,86
9	1206	366160,05	2275003,09	9	1247	366107,10	2274906,66	10	1287	367004,10	2278859,45	10	1328	366140,86	2278915,41	11	1368	366661,98	2279579,00
9	1207	366129,56	2275016,79	9	1248	366130,09	2274896,89	10	1288	366980,73	2278873,12	10	1329	366211,12	2278955,94	11	1369	366655,31	2279597,98
9	1208	366082,04	2275018,31	9	1249	366201,96	2274877,33	10	1289	366950,39	2278881,52	10	1330	366241,98	2278909,37	11	1370	366648,65	2279616,94
9	1209	366018,97	2274995,20	9	1250	366225,69	2274868,42	10	1290	366912,55	2278891,05	10	1331	366269,80	2278923,39	11	1371	366635,80	2279644,85
9	1210	365995,14	2274991,07	9	1251	366280,29	2274815,88	10	1291	366908,67	2278892,18	10	1332	366321,48	2278936,34	11	1372	366623,49	2279671,92
9	1211	365959,20	2274992,32	9	1252	366367,88	2274766,69	10	1292	366888,49	2278898,07	10	1333	366348,54	2278944,35	11	1373	366603,71	2279713,76
9	1212	365946,82	2274986,93	9	1253	366430,42	2274745,72	10	1293	366857,26	2278925,29	10	1334	366385,26	2278957,48	11	1374	366577,92	2279744,32
9	1213	365924,84	2274977,36	9	1254	366457,31	2274727,66	10	1294	366832,17	2278960,82	10	1335	366453,84	2278977,33	11	1375	366574,23	2279748,69
9	1214	365899,34	2274958,12	9	1255	366475,68	2274715,32	10	1295	366811,06	2278992,59	10	1336	366481,38	2278995,40	11	1376	366558,44	2279765,68
9	1215	365877,69	2274935,22	9	1256	366483,55	2274710,03	10	1296	366792,80	2279013,88	10	1337	366585,45	2278985,11	11	1377	366556,11	2279783,96
9	1216	365869,52	2274918,82	9	1257	366519,44	2274702,33	10	1297	366761,41	2279037,66	10	1338	366596,22	2278983,19	11	1378	366553,99	2279800,60
9	1217	365867,29	2274906,46	9	1258	366526,23	2274699,35	10	1298	366698,86	2279075,57	10	1339	366656,85	2278972,36	11	1379	366558,03	2279818,29
9	1218	365867,01	2274889,48	9	1259	366554,37	2274702,08	10	1299	366677,22	2279080,37	10	1340	366671,73	2278964,21	11	1380	366559,05	2279838,03
9	1219	365867,00	2274889,19	9	1260	366554,05	2274687,14	10	1300	366666,37	2279082,78	10	1341	366703,27	2278942,68	11	1381	366570,62	2279857,33
9	1220	365866,90	2274882,70	9	1261	366553,98	2274683,67	10	1301	366606,97	2279092,79	10	1342	366719,45	2278931,63	11	1382	366586,74	2279889,05
9	1221	365858,29	2274850,02	9	1262	366553,10	2274642,37	10	1302	366573,15	2279098,49	10	1343	366751,48	2278883,16	11	1383	366598,76	2279923,84
9	1222	365837,33	2274821,11	9	1263	366547,29	2274584,63	10	1303	366527,25	2279104,29	10	1344	366760,45	2278869,57	11	1384	366600,41	2279942,14
9	1223	365810,33	2274749,71	9	1264	366553,79	2274503,77	10	1304	366460,95	2279104,45	10	1345	366763,89	2278865,47	11	1385	366594,47	2279961,44
9	1224	365795,64	2274706,68	9	1265	366560,61	2274490,60	10	1305	366457,64	2279104,46	10	1346	366780,61	2278845,51	11	1386	366580,37	2279979,01
9	1225	365778,37	2274657,92	9	1266	366563,14	2274459,37	10	1306	366440,18	2279098,43	10	1347	366827,85	2278806,19	11	1387	366570,10	2279985,68
9	1226	365755,74	2274636,31	9	1267	366563,50	2274454,82	10	1307	366430,56	2279092,70	10	1348	366862,88	2278790,73	11	1388	366558,61	2279989,89
9	1227	365694,99	2274601,19	9	1268	366595,75	2274396,24	10	1308	366403,84	2279076,79	10	1349	366890,23	2278783,62	11	1389	366528,27	2279988,97
9	1228	365677,68	2274576,25	9	1269	366610,51	2274306,34	10	1309	366370,76	2279068,25	10	1350	366914,83	2278777,22	11	1390	366512,22	2279980,02
9	1229	365671,06	2274549,98	9	1270	366718,07	2274134,87	10	1310	366306,37	2279045,46	10	1351	366951,34	2278762,65	11	1391	366503,44	2279971,50
9	1230	365673,20	2274495,95	9	1271	366728,66	2274122,10	10	1311	366265,95	2279037,64	10	1352	366982,94	2278722,33	11	1392	366489,87	2279944,41
9	1231	365648,15	2274463,50	9	1272	366828,11	2274091,77	10	1312	366233,93	2279028,20	10	1353	367025,82	2278689,66	11	1393	366482,15	2279923,33
9	1232	365639,65	2274454,15	9	1273	366830,28	2274091,11	10	1313	366121,25	2278973,26	10	1354	367047,79	2278677,37	11	1394	366464,22	2279901,11
9	1233	365758,70	2274417,86	9	1274	366880,69	2274076,26	10	1314	366115,97	2278970,68	10	1355	367048,06	2278679,04	11	1395	366459,02	2279890,52
9	1234	365763,28	2274429,22	9	1077	366881,47	2274107,68	10	1315	366103,22	2278962,20	11	1355	366839,40	2279344,51	11	1396	366456,46	2279885,32
9	1235	365785,04	2274470,44	10	1275	367048,06	2278679,04	10	1316	366022,66	2278908,63	11	1356	366887,49	2279437,13	11	1397	366451,40	2279864,34
9	1236	365785,27	2274494,91	10	1276	367049,60	2278688,55	10	1317	366006,39	2278893,55	11	1357	366890,29	2279442,54	11	1398	366448,20	2279829,91
9	1237	365781,52	2274524,10	10	1277	367056,97	2278734,14	10	1318	366002,41	2278864,99	11	1358	366846,06	2279451,96	11	1399	366443,06	2279813,54
9	1238	365815,35	2274547,67	10	1278	367062,39	2278767,69	10	1319	366003,50	2278847,95	11	1359	366810,61	2279452,72	11	1400	366437,91	2279797,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	366437,63	2279790,58	12	1441	366624,07	2282362,09	12	1482	367253,99	2281489,49	13	1522	365069,99	2284782,71	13	1563	364678,74	2285870,39
11	1402	366440,95	2279772,88	12	1442	366602,48	2282371,61	12	1483	367256,93	2281478,77	13	1523	365060,97	2284802,95	13	1564	364675,52	2285876,10
11	1403	366442,04	2279767,09	12	1443	366574,85	2282381,14	12	1484	367271,38	2281459,25	13	1524	365057,56	2284810,59	13	1565	364664,67	2285895,32
11	1404	366459,18	2279731,90	12	1444	366567,39	2282383,91	12	1427	367287,36	2281446,48	13	1525	365057,54	2284810,64	13	1566	364638,04	2285925,61
11	1405	366460,16	2279729,29	12	1445	366547,79	2282391,20	13	1485	365247,18	2284095,06	13	1526	365054,16	2284818,24	13	1567	364632,58	2285965,06
11	1406	366474,36	2279729,19	12	1446	366527,27	2282403,76	13	1486	365244,61	2284109,24	13	1527	365052,89	2284821,08	13	1568	364627,41	2286006,12
11	1407	366499,03	2279682,52	12	1447	366490,97	2282416,34	13	1487	365243,80	2284113,69	13	1528	365037,99	2284859,20	13	1569	364626,22	2286009,29
11	1408	366498,08	2279668,36	12	1448	366487,40	2282416,32	13	1488	365238,98	2284140,28	13	1529	365033,88	2284875,32	13	1570	364619,36	2286027,49
11	1409	366511,24	2279652,72	12	1449	366480,43	2282420,67	13	1489	365234,06	2284166,35	13	1530	365031,44	2284896,84	13	1571	364601,94	2286058,10
11	1410	366518,04	2279629,76	12	1450	366462,53	2282431,85	13	1490	365231,72	2284198,47	13	1531	365029,38	2284931,86	13	1572	364553,92	2286112,46
11	1411	366527,85	2279593,73	12	1451	366443,19	2282434,66	13	1491	365230,90	2284209,67	13	1532	365027,88	2284941,06	13	1573	364523,07	2286151,44
11	1412	366544,65	2279578,51	12	1452	366418,52	2282438,90	13	1492	365224,41	2284228,16	13	1533	365021,90	2284955,50	13	1574	364478,33	2286239,79
11	1413	366553,79	2279558,94	12	1453	366399,97	2282429,61	13	1493	365203,09	2284260,89	13	1534	365014,88	2284971,72	13	1575	364463,69	2286288,09
11	1414	366557,40	2279541,38	12	1454	366384,43	2282423,53	13	1494	365197,89	2284268,07	13	1535	365010,43	2284982,00	13	1576	364468,19	2286339,12
11	1415	366553,63	2279465,20	12	1455	366367,59	2282402,48	13	1495	365168,21	2284281,53	13	1536	364969,02	2285083,69	13	1577	364469,42	2286375,00
11	1416	366556,46	2279413,62	12	1456	366368,42	2282361,26	13	1496	365147,06	2284292,44	13	1537	364933,02	2285162,36	13	1578	364554,51	2286398,23
11	1417	366557,99	2279409,19	12	1457	366373,73	2282341,72	13	1497	365146,85	2284292,55	13	1538	364895,90	2285208,98	13	1579	364606,74	2286414,32
11	1418	366566,51	2279384,51	12	1458	366456,68	2282306,88	13	1498	365123,92	2284308,97	13	1539	364872,64	2285236,36	13	1580	364627,79	2286431,70
11	1419	366598,48	2279360,70	12	1459	366491,47	2282293,25	13	1499	365120,32	2284311,55	13	1540	364845,77	2285267,98	13	1581	364656,58	2286450,13
11	1420	366643,78	2279330,92	12	1460	366586,05	2282256,18	13	1500	365111,62	2284317,01	13	1541	364834,06	2285270,54	13	1582	364701,66	2286471,78
11	1421	366679,33	2279328,81	12	1461	366610,07	2282246,77	13	1501	365104,65	2284321,40	13	1542	364825,65	2285279,82	13	1583	364711,23	2286480,75
11	1422	366683,33	2279328,90	12	1462	366697,08	2282199,92	13	1502	365085,72	2284328,78	13	1543	364782,00	2285297,97	13	1584	364754,72	2286507,05
11	1423	366740,56	2279330,16	12	1463	366730,84	2282153,64	13	1503	365079,04	2284359,30	13	1544	364750,45	2285322,43	13	1585	364815,54	2286540,16
11	1424	366812,96	2279340,42	12	1464	366768,44	2282115,87	13	1504	365084,32	2284375,99	13	1545	364746,54	2285338,43	13	1586	364820,75	2286542,99
11	1425	366823,84	2279339,71	12	1465	366792,57	2282079,68	13	1505	365084,74	2284388,29	13	1546	364745,91	2285345,75	13	1587	364851,44	2286523,20
11	1426	366836,33	2279338,59	12	1466	366801,92	2282065,67	13	1506	365084,28	2284394,03	13	1547	364743,06	2285378,99	13	1588	364897,44	2286500,99
11	1355	366839,40	2279344,51	12	1467	366857,35	2282022,94	13	1507	365083,45	2284404,53	13	1548	364751,25	2285450,46	13	1589	364969,22	2286463,22
12	1427	367287,36	2281446,48	12	1468	366890,31	2282020,77	13	1508	365080,46	2284458,87	13	1549	364761,93	2285470,48	13	1590	365048,89	2286409,49
12	1428	367296,01	2281469,28	12	1469	366945,27	2282009,30	13	1509	365083,16	2284502,73	13	1550	364767,49	2285497,04	13	1591	365081,26	2286352,64
12	1429	367282,16	2281651,18	12	1470	366974,56	2281991,31	13	1510	365079,05	2284546,31	13	1551	364772,81	2285541,96	13	1592	365088,76	2286301,17
12	1430	367270,87	2281799,38	12	1471	367030,34	2281985,42	13	1511	365085,12	2284556,05	13	1552	364771,96	2285549,49	13	1593	365103,59	2286245,15
12	1431	367202,29	2281936,35	12	1472	367035,26	2281985,43	13	1512	365087,26	2284559,50	13	1553	364763,26	2285564,46	13	1594	365115,13	2286171,97
12	1432	367175,16	2281990,03	12	1473	367088,14	2281985,53	13	1513	365107,11	2284587,94	13	1554	364716,23	2285608,83	13	1595	365108,52	2286084,47
12	1433	367167,27	2282006,09	12	1474	367126,65	2281960,94	13	1514	365104,19	2284611,35	13	1555	364690,94	2285629,50	13	1596	365097,10	2286039,61
12	1434	366813,82	2282090,98	12	1475	367159,88	2281929,50	13	1515	365097,79	2284662,68	13	1556	364679,21	2285639,08	13	1597	365087,84	2286003,24
12	1435	366651,69	2282313,76	12	1476	367187,02	2281868,44	13	1516	365091,23	2284715,25	13	1557	364673,52	2285660,34	13	1598	365081,87	2285932,82
12	1436	366691,67	2282343,81	12	1477	367206,50	2281812,36	13	1517	365086,89	2284721,29	13	1558	364678,37	2285686,11	13	1599	365080,35	2285914,98
12	1437	366690,53	2282344,55	12	1478	367257,92	2281760,55	13	1518	365086,51	2284735,24	13	1559	364690,98	2285751,03	13	1600	365072,61	2285891,42
12	1438	366670,78	2282355,55	12	1479	367264,29	2281712,59	13	1519	365086,40	2284739,32	13	1560	364694,88	2285824,07	13	1601	365070,82	2285833,86
12	1439	366651,40	2282359,18	12	1480	367269,12	2281660,17	13	1520	365081,01	2284756,00	13	1561	364684,40	2285854,15	13	1602	365075,78	2285807,80
12	1440	366630,23	2282361,44	12	1481	367248,78	2281563,34	13	1521	365071,64	2284778,72	13	1562	364683,37	2285857,11	13	1603	365078,10	2285798,76



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				
13	1604	365087,00	2285763,99	13	1645	366271,40	2285400,71	13	1686	365945,60	2285579,46	13	1727	365203,13	2286022,67	13	1768	365296,71	2286325,86
13	1605	365111,08	2285725,97	13	1646	366327,57	2285394,05	13	1687	365923,83	2285578,48	13	1728	365226,30	2286111,96	13	1769	365271,83	2286351,12
13	1606	365125,70	2285702,89	13	1647	366366,38	2285385,69	13	1688	365900,11	2285568,79	13	1729	365227,90	2286142,18	13	1770	365237,70	2286375,38
13	1607	365142,12	2285664,70	13	1648	366420,13	2285380,31	13	1689	365883,02	2285560,70	13	1730	365217,19	2286225,73	13	1771	365207,48	2286395,45
13	1608	365147,78	2285651,56	13	1649	366436,43	2285378,55	13	1690	365852,84	2285539,73	13	1731	365215,87	2286248,38	13	1772	365158,69	2286452,18
13	1609	365153,43	2285638,41	13	1650	366450,66	2285377,00	13	1691	365846,68	2285537,98	13	1732	365243,60	2286198,45	13	1773	365118,67	2286501,13
13	1610	365156,39	2285631,22	13	1651	366513,08	2285377,32	13	1692	365820,32	2285537,29	13	1733	365292,04	2286149,34	13	1774	365082,23	2286521,19
13	1611	365191,72	2285545,44	13	1652	366547,70	2285385,41	13	1693	365804,99	2285540,93	13	1734	365325,62	2286133,05	13	1775	365047,28	2286549,09
13	1612	365237,40	2285511,00	13	1653	366578,28	2285397,91	13	1694	365794,01	2285544,05	13	1735	365397,18	2286112,92	13	1776	364997,46	2286578,81
13	1613	365298,51	2285486,94	13	1654	366585,78	2285400,97	13	1695	365779,39	2285552,53	13	1736	365464,46	2286103,24	13	1777	364939,26	2286610,72
13	1614	365324,28	2285476,79	13	1655	366605,81	2285415,04	13	1696	365762,65	2285559,41	13	1737	365487,21	2286091,07	13	1778	364957,69	2286611,33
13	1615	365349,18	2285478,37	13	1656	366615,70	2285432,74	13	1697	365738,65	2285561,61	13	1738	365498,32	2286066,13	13	1779	364970,07	2286624,60
13	1616	365393,84	2285481,18	13	1657	366617,75	2285436,41	13	1698	365711,51	2285559,84	13	1739	365525,18	2286018,40	13	1780	364991,39	2286646,15
13	1617	365406,17	2285483,11	13	1658	366619,56	2285454,69	13	1699	365701,79	2285555,70	13	1740	365526,57	2286015,93	13	1781	365027,86	2286683,00
13	1618	365471,35	2285485,04	13	1659	366617,81	2285474,72	13	1700	365691,17	2285557,79	13	1741	365553,51	2285991,71	13	1782	365084,68	2286714,85
13	1619	365534,03	2285478,68	13	1660	366604,05	2285490,20	13	1701	365659,87	2285577,92	13	1742	365587,62	2285974,96	13	1783	365112,06	2286751,84
13	1620	365579,03	2285471,18	13	1661	366594,15	2285498,21	13	1702	365642,89	2285584,95	13	1743	365628,28	2285955,60	13	1784	365145,68	2286789,41
13	1621	365611,91	2285475,47	13	1662	366580,44	2285504,66	13	1703	365615,31	2285585,76	13	1744	365640,50	2285948,27	13	1785	365172,60	2286798,16
13	1622	365620,14	2285464,05	13	1663	366568,31	2285506,78	13	1704	365597,66	2285584,54	13	1745	365653,71	2285940,34	13	1786	365214,64	2286827,94
13	1623	365658,00	2285442,25	13	1664	366556,02	2285506,15	13	1705	365562,76	2285586,41	13	1746	365677,53	2285931,31	13	1787	365253,91	2286838,70
13	1624	365669,49	2285437,79	13	1665	366544,16	2285502,80	13	1706	365516,61	2285592,11	13	1747	365732,01	2285927,93	13	1788	365288,39	2286844,48
13	1625	365693,95	2285436,97	13	1666	366504,74	2285486,68	13	1707	365473,65	2285599,13	13	1748	365759,39	2285941,04	13	1789	365313,84	2286857,87
13	1626	365713,45	2285443,98	13	1667	366485,93	2285486,74	13	1708	365469,94	2285599,73	13	1749	365768,42	2285954,67	13	1790	365322,63	2286881,42
13	1627	365736,06	2285450,54	13	1668	366455,05	2285486,85	13	1709	365465,60	2285599,03	13	1750	365776,15	2285966,35	13	1791	365343,77	2286888,60
13	1628	365745,61	2285444,87	13	1669	366418,58	2285493,89	13	1710	365416,34	2285598,46	13	1751	365777,85	2285990,77	13	1792	365364,90	2286895,79
13	1629	365779,21	2285431,19	13	1670	366387,66	2285495,03	13	1711	365352,27	2285591,00	13	1752	365764,73	2286018,15	13	1793	365377,67	2286901,06
13	1630	365812,15	2285427,90	13	1671	366382,72	2285495,21	13	1712	365318,75	2285596,51	13	1753	365753,54	2286025,56	13	1794	365414,93	2286897,45
13	1631	365835,52	2285427,19	13	1672	366338,19	2285503,79	13	1713	365289,73	2285613,03	13	1754	365739,42	2286034,92	13	1795	365425,37	2286896,45
13	1632	365854,66	2285431,37	13	1673	366311,77	2285504,91	13	1714	365272,20	2285640,44	13	1755	365701,33	2286039,22	13	1796	365463,90	2286894,41
13	1633	365876,52	2285432,20	13	1674	366286,86	2285509,77	13	1715	365258,64	2285668,85	13	1756	365686,20	2286049,49	13	1797	365514,17	2286888,29
13	1634	365903,84	2285441,76	13	1675	366282,42	2285510,63	13	1716	365252,43	2285690,71	13	1757	365666,94	2286062,57	13	1798	365588,26	2286898,54
13	1635	365921,92	2285453,70	13	1676	366258,04	2285524,84	13	1717	365246,80	2285718,70	13	1758	365636,33	2286079,61	13	1799	365607,37	2286915,09
13	1636	365939,55	2285466,06	13	1677	366222,52	2285541,22	13	1718	365230,18	2285747,42	13	1759	365612,28	2286092,52	13	1800	365610,97	2286913,35
13	1637	365981,96	2285452,59	13	1678	366200,75	2285544,46	13	1719	365219,19	2285769,25	13	1760	365581,34	2286154,36	13	1801	365653,55	2286946,13
13	1638	366043,05	2285430,29	13	1679	366177,89	2285546,06	13	1720	365217,24	2285772,79	13	1761	365526,22	2286198,42	13	1802	365707,66	2286936,22
13	1639	366094,10	2285415,80	13	1680	366151,47	2285543,84	13	1721	365210,70	2285784,71	13	1762	365486,62	2286211,29	13	1803	365742,67	2286942,44
13	1640	366120,12	2285421,58	13	1681	366112,97	2285539,22	13	1722	365194,94	2285813,41	13	1763	365433,53	2286226,45	13	1804	365769,29	2286944,57
13	1641	366132,53	2285427,24	13	1682	366091,97	2285529,38	13	1723	365191,84	2285836,75	13	1764	365384,20	2286237,07	13	1805	365817,60	2286953,78
13	1642	366151,94	2285433,49	13	1683	366057,47	2285542,88	13	1724	365183,62	2285915,82	13	1765	365368,57	2286239,52	13	1806	365859,16	2286970,13
13	1643	366190,24	2285435,23	13	1684	366032,34	2285552,42	13	1725	365189,12	2285953,53	13	1766	365337,18	2286256,17	13	1807	365916,09	2286981,71
13	1644	366230,34	2285413,93	13	1685	365965,98	2285573,40	13	1726	365191,39	2285969,03	13	1767	365298,29	2286323,95	13	1808	365929,06	2286983,37

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				
13	1809	365968,45	2287001,25	13	1850	366456,91	2287350,27	13	1891	366260,81	2287244,49	13	1932	365411,44	2287013,27	13	1973	365375,77	2287211,55
13	1810	366022,52	2286993,97	13	1851	366459,12	2287356,50	13	1892	366256,92	2287242,82	13	1933	365410,41	2287022,57	13	1974	365360,73	2287186,99
13	1811	366058,11	2286998,82	13	1852	366464,10	2287370,58	13	1893	366248,45	2287239,16	13	1934	365424,73	2287054,91	13	1975	365349,51	2287174,37
13	1812	366075,66	2287005,77	13	1853	366468,29	2287382,43	13	1894	366211,10	2287218,98	13	1935	365428,81	2287070,01	13	1976	365324,44	2287119,21
13	1813	366116,71	2287022,00	13	1854	366484,22	2287449,73	13	1895	366184,17	2287202,18	13	1936	365454,54	2287116,84	13	1977	365295,80	2287048,00
13	1814	366159,74	2287042,68	13	1855	366504,64	2287506,45	13	1896	366172,64	2287189,92	13	1937	365469,19	2287150,83	13	1978	365271,35	2286987,62
13	1815	366182,17	2287053,46	13	1856	366521,45	2287517,53	13	1897	366165,91	2287181,48	13	1938	365498,57	2287182,08	13	1979	365248,47	2286961,70
13	1816	366217,03	2287073,45	13	1857	366550,56	2287534,07	13	1898	366159,43	2287173,35	13	1939	365580,72	2287298,38	13	1980	365248,06	2286961,29
13	1817	366275,40	2287074,61	13	1858	366584,92	2287538,55	13	1899	366140,45	2287157,16	13	1940	365591,49	2287311,65	13	1981	365206,85	2286947,16
13	1818	366298,02	2287074,42	13	1859	366601,68	2287540,74	13	1900	366117,68	2287142,52	13	1941	365596,47	2287325,32	13	1982	365153,59	2286923,20
13	1819	366324,50	2287075,94	13	1860	366657,71	2287543,85	13	1901	366106,36	2287135,25	13	1942	365601,21	2287338,33	13	1983	365098,93	2286897,15
13	1820	366362,41	2287068,44	13	1861	366674,45	2287551,41	13	1902	366089,65	2287127,38	13	1943	365603,28	2287367,45	13	1984	365070,38	2286881,18
13	1821	366385,16	2287062,92	13	1862	366694,23	2287572,94	13	1903	366078,17	2287121,98	13	1944	365608,79	2287410,53	13	1985	365063,70	2286874,57
13	1822	366395,23	2287060,80	13	1863	366699,76	2287578,95	13	1904	366066,06	2287117,68	13	1945	365606,78	2287422,85	13	1986	365038,03	2286834,14
13	1823	366412,27	2287047,58	13	1864	366698,25	2287610,23	13	1905	366055,44	2287115,44	13	1946	365602,72	2287447,65	13	1987	365003,31	2286798,97
13	1824	366490,63	2287018,87	13	1865	366687,35	2287632,15	13	1906	366040,62	2287110,44	13	1947	365604,45	2287473,77	13	1988	364933,54	2286744,47
13	1825	366518,86	2287014,00	13	1866	366656,35	2287651,08	13	1907	366029,03	2287105,88	13	1948	365624,43	2287502,49	13	1989	364920,41	2286731,06
13	1826	366545,60	2287022,36	13	1867	366597,65	2287652,42	13	1908	366024,60	2287104,13	13	1949	365656,31	2287524,94	13	1990	364896,54	2286706,68
13	1827	366566,54	2287047,30	13	1868	366588,99	2287653,10	13	1909	366025,26	2287107,92	13	1950	365684,71	2287559,38	13	1991	364848,38	2286669,33
13	1828	366567,73	2287054,03	13	1869	366585,37	2287653,20	13	1910	365980,34	2287110,45	13	1951	365684,66	2287589,74	13	1992	364810,75	2286646,62
13	1829	366570,79	2287071,25	13	1870	366551,23	2287654,18	13	1911	365968,41	2287111,97	13	1952	365684,05	2287591,47	13	1993	364795,11	2286649,40
13	1830	366557,23	2287104,70	13	1871	366516,27	2287648,98	13	1912	365955,76	2287112,28	13	1953	365676,93	2287611,55	13	1994	364761,28	2286644,45
13	1831	366530,05	2287126,63	13	1872	366474,77	2287623,38	13	1913	365934,46	2287110,33	13	1954	365647,71	2287627,80	13	1995	364717,69	2286614,01
13	1832	366464,60	2287144,72	13	1873	366430,97	2287589,07	13	1914	365922,80	2287104,93	13	1955	365642,27	2287628,16	13	1996	364687,83	2286594,82
13	1833	366451,72	2287151,15	13	1874	366404,27	2287555,87	13	1915	365912,94	2287097,91	13	1956	365623,29	2287629,39	13	1997	364684,09	2286592,13
13	1834	366439,95	2287157,38	13	1875	366387,83	2287520,13	13	1916	365908,41	2287093,98	13	1957	365593,57	2287615,27	13	1998	364651,47	2286568,67
13	1835	366436,99	2287158,95	13	1876	366376,52	2287472,44	13	1917	365906,21	2287093,00	13	1958	365590,44	2287613,05	13	1999	364590,71	2286543,42
13	1836	366432,18	2287161,49	13	1877	366364,97	2287421,97	13	1918	365896,38	2287094,99	13	1959	365547,99	2287582,99	13	2000	364552,43	2286511,81
13	1837	366417,05	2287169,49	13	1878	366357,75	2287396,91	13	1919	365839,15	2287087,84	13	1960	365509,26	2287546,75	13	2001	364506,01	2286503,33
13	1838	366382,97	2287182,38	13	1879	366337,58	2287367,82	13	1920	365807,75	2287073,76	13	1961	365497,09	2287520,45	13	2002	364451,75	2286494,40
13	1839	366359,01	2287184,88	13	1880	366321,20	2287347,24	13	1921	365798,79	2287070,73	13	1962	365489,66	2287463,76	13	2003	364438,72	2286487,31
13	1840	366359,96	2287193,82	13	1881	366317,05	2287340,08	13	1922	365772,27	2287061,75	13	1963	365493,17	2287424,37	13	2004	364415,99	2286499,05
13	1841	366381,94	2287230,22	13	1882	366312,49	2287332,21	13	1923	365745,00	2287055,81	13	1964	365486,37	2287384,01	13	2005	364373,98	2286517,31
13	1842	366404,34	2287269,64	13	1883	366307,36	2287317,63	13	1924	365704,11	2287058,48	13	1965	365473,01	2287368,92	13	2006	364359,83	2286523,46
13	1843	366410,21	2287278,14	13	1884	366305,70	2287312,90	13	1925	365678,04	2287053,17	13	1966	365468,40	2287353,18	13	2007	364331,97	2286535,56
13	1844	366427,14	2287303,30	13	1885	366299,96	2287304,93	13	1926	365657,09	2287055,19	13	1967	365455,77	2287326,20	13	2008	364297,73	2286546,97
13	1845	366433,86	2287313,27	13	1886	366292,17	2287294,11	13	1927	365609,65	2287045,29	13	1968	365446,71	2287305,64	13	2009	364284,44	2286551,40
13	1846	366448,77	2287335,42	13	1887	366284,21	2287283,06	13	1928	365570,67	2287026,56	13	1969	365440,41	2287291,34	13	2010	364212,91	2286559,22
13	1847	366454,85	2287344,44	13	1888	366278,52	2287272,02	13	1929	365540,57	2287016,09	13	1970	365436,80	2287283,16	13	2011	364207,15	2286561,60
13	1848	366456,54	2287346,95	13	1889	366274,34	2287263,90	13	1930	365503,18	2287011,00	13	1971	365400,41	2287238,07	13	2012	364202,34	2286561,45
13	1849	366456,73	2287348,61	13	1890	366263,92	2287247,96	13	1931	365459,66	2287007,87	13	1972	365389,57	2287226,39	13	2013	364168,16	2286560,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	364139,31	2286568,92	13	2055	364295,80	2286417,44	13	2096	364704,51	2285220,02	13	2137	365101,16	2284021,33	14	2177	365778,41	2289670,19
13	2015	364119,19	2286576,23	13	2056	364319,86	2286408,44	13	2097	364719,65	2285205,74	13	2138	365067,02	2283969,23	14	2178	365785,01	2289689,36
13	2016	364098,74	2286575,64	13	2057	364324,34	2286406,76	13	2098	364745,53	2285187,83	13	2139	365053,19	2283957,28	14	2179	365790,47	2289712,16
13	2017	364082,44	2286570,20	13	2058	364365,45	2286383,74	13	2099	364772,62	2285176,41	13	2140	365026,84	2283934,95	14	2180	365790,75	2289717,89
13	2018	364056,77	2286561,62	13	2059	364364,38	2286378,19	13	2100	364784,75	2285165,21	13	2141	365037,70	2283843,27	14	2181	365790,96	2289721,97
13	2019	364042,09	2286558,43	13	2060	364358,17	2286345,97	13	2101	364807,40	2285144,31	13	2142	365067,79	2283848,94	14	2182	365790,04	2289749,21
13	2020	364020,91	2286554,34	13	2061	364353,56	2286290,74	13	2102	364836,43	2285084,80	13	2143	365084,56	2283852,10	14	2183	365802,82	2289778,72
13	2021	364000,09	2286567,90	13	2062	364354,78	2286270,71	13	2103	364874,61	2285019,98	13	2144	365122,26	2283859,20	14	2184	365811,74	2289809,69
13	2022	363970,08	2286572,41	13	2063	364357,33	2286262,38	13	2104	364906,30	2284952,20	13	2145	365145,98	2283889,48	14	2185	365814,68	2289823,22
13	2023	363942,58	2286564,87	13	2064	364378,12	2286194,48	13	2105	364920,49	2284913,52	13	2146	365172,56	2283930,79	14	2186	365814,34	2289823,46
13	2024	363919,40	2286555,04	13	2065	364424,45	2286102,56	13	2106	364922,92	2284878,91	13	2147	365183,68	2283941,12	14	2187	365748,33	2289869,47
13	2025	363888,50	2286619,60	13	2066	364477,79	2286033,08	13	2107	364933,36	2284825,55	13	2148	365210,65	2284004,59	14	2188	365760,92	2289929,33
13	2026	363887,69	2286657,27	13	2067	364481,31	2286028,50	13	2108	364945,15	2284796,03	13	2149	365215,48	2284019,68	14	2189	365762,29	2289935,88
13	2027	363895,12	2286694,31	13	2068	364505,67	2286000,92	13	2109	364955,75	2284769,45	13	2150	365235,93	2284043,25	14	2190	365747,08	2289979,98
13	2028	363904,89	2286726,99	13	2069	364516,75	2285988,38	13	2110	364961,44	2284755,22	13	2151	365243,56	2284078,40	14	2191	365743,75	2289989,75
13	2029	363904,12	2286751,55	13	2070	364525,50	2285931,80	13	2111	364970,64	2284734,24	13	2152	365247,18	2284095,06	14	2192	365742,83	2289977,39
13	2030	363896,55	2286783,10	13	2071	364536,60	2285882,49	13	2112	364976,79	2284704,35	14	2153	365888,60	2289167,50	14	2193	365741,40	2289958,20
13	2031	363880,05	2286807,07	13	2072	364548,34	2285860,36	13	2113	364976,90	2284667,94	14	2154	365905,22	2289195,27	14	2194	365744,85	2289930,07
13	2032	363876,98	2286792,99	13	2073	364553,28	2285851,04	13	2114	364970,43	2284628,08	14	2155	365909,88	2289203,07	14	2195	365746,38	2289905,89
13	2033	363867,70	2286751,55	13	2074	364570,37	2285834,92	13	2115	364976,67	2284604,98	14	2156	365922,98	2289236,45	14	2196	365738,72	2289893,53
13	2034	363866,51	2286745,85	13	2075	364575,30	2285828,07	13	2116	364970,49	2284572,32	14	2157	365925,62	2289239,07	14	2197	365724,02	2289869,03
13	2035	363857,37	2286702,12	13	2076	364580,23	2285821,20	13	2117	364954,80	2284542,92	14	2158	365933,95	2289247,32	14	2198	365706,94	2289851,97
13	2036	363861,67	2286722,59	13	2077	364585,86	2285798,33	13	2118	364956,76	2284526,34	14	2159	365950,91	2289264,10	14	2199	365701,60	2289842,63
13	2037	363893,87	2286547,88	13	2078	364576,58	2285735,66	13	2119	364971,20	2284404,58	14	2160	365989,03	2289307,32	14	2200	365690,44	2289819,39
13	2038	363903,58	2286510,30	13	2079	364572,90	2285717,38	13	2120	364973,03	2284389,12	14	2161	366001,81	2289336,59	14	2201	365681,22	2289763,80
13	2039	363931,49	2286496,61	13	2080	364575,95	2285717,83	13	2121	364963,93	2284371,94	14	2162	366015,96	2289369,04	14	2202	365678,44	2289739,62
13	2040	363900,20	2286450,22	13	2081	364568,55	2285705,98	13	2122	364959,41	2284351,67	14	2163	366021,53	2289396,18	14	2203	365678,49	2289719,38
13	2041	363839,92	2286360,81	13	2082	364562,26	2285676,23	13	2123	364957,01	2284311,76	14	2164	366007,46	2289463,86	14	2204	365673,76	2289709,08
13	2042	363861,55	2286374,59	13	2083	364562,87	2285673,52	13	2124	364971,03	2284280,00	14	2165	365988,18	2289496,17	14	2205	365656,21	2289676,21
13	2043	363886,72	2286399,52	13	2084	364565,44	2285623,24	13	2125	364989,04	2284253,96	14	2166	365965,44	2289518,78	14	2206	365648,95	2289655,31
13	2044	363920,51	2286438,71	13	2085	364578,68	2285594,46	13	2126	364993,10	2284248,10	14	2167	365935,99	2289539,01	14	2207	365645,02	2289625,62
13	2045	363944,72	2286437,59	13	2086	364580,91	2285591,83	13	2127	365066,02	2284214,63	14	2168	365924,36	2289554,53	14	2208	365643,38	2289613,23
13	2046	363980,35	2286436,95	13	2087	364613,04	2285554,01	13	2128	365073,71	2284208,76	14	2169	365894,79	2289581,64	14	2209	365646,28	2289587,71
13	2047	364008,32	2286439,11	13	2088	364658,75	2285514,25	13	2129	365078,98	2284204,74	14	2170	365878,94	2289588,07	14	2210	365667,31	2289563,63
13	2048	364044,58	2286442,71	13	2089	364653,45	2285501,65	13	2130	365083,21	2284201,51	14	2171	365846,54	2289605,35	14	2211	365682,71	2289545,98
13	2049	364066,77	2286443,63	13	2090	364639,87	2285461,60	13	2131	365113,07	2284178,74	14	2172	365833,43	2289609,68	14	2212	365705,04	2289503,01
13	2050	364090,01	2286453,63	13	2091	364632,52	2285349,29	13	2132	365124,15	2284126,25	14	2173	365811,26	2289609,98	14	2213	365770,86	2289503,86
13	2051	364133,68	2286448,16	13	2092	364643,94	2285293,45	13	2133	365128,13	2284092,92	14	2174	365784,26	2289615,74	14	2214	365773,85	2289503,45
13	2052	364197,23	2286448,70	13	2093	364648,78	2285281,11	13	2134	365116,75	2284069,70	14	2175	365760,96	2289625,49	14	2215	365805,46	2289499,14
13	2053	364222,81	2286447,83	13	2094	364657,61	2285258,63	13	2135	365113,31	2284059,01	14	2176	365757,10	2289628,82	14	2216	365823,80	2289490,14
13	2054	364268,54	2286438,87	13	2095	364669,63	2285243,76	13	2136	365110,36	2284049,87	14	2177	365763,87	2289641,97	14	2217	365851,91	2289468,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2218	365901,54	2289425,38	14	2259	365312,32	2289040,23	15	2299	364632,77	2290057,76	15	2340	365343,35	2290001,73	16	2380	366560,20	2290720,45
14	2219	365910,30	2289407,85	14	2260	365335,20	2289038,45	15	2300	364623,82	2290059,72	15	2341	365380,78	2290015,26	16	2381	366553,99	2290718,54
14	2220	365906,81	2289388,46	14	2261	365378,89	2289043,07	15	2301	364549,23	2290060,57	15	2342	365410,35	2290029,76	16	2382	366524,67	2290694,37
14	2221	365888,89	2289356,63	14	2262	365407,55	2289037,61	15	2302	364514,62	2290061,24	15	2343	365453,79	2290035,55	16	2383	366506,60	2290685,74
14	2222	365881,09	2289350,56	14	2263	365423,34	2289034,61	15	2303	364472,50	2290051,47	15	2344	365489,98	2290046,93	16	2384	366475,64	2290673,97
14	2223	365848,74	2289325,41	14	2264	365483,67	2289040,87	15	2304	364465,17	2290048,07	15	2345	365538,63	2290058,21	16	2385	366431,46	2290662,28
14	2224	365834,96	2289310,16	14	2265	365552,02	2289028,88	15	2305	364449,01	2290039,36	15	2346	365578,73	2290073,14	16	2386	366377,60	2290643,27
14	2225	365820,71	2289291,71	14	2266	365616,76	2289014,73	15	2306	364448,75	2290039,14	15	2347	365594,94	2290079,18	16	2387	366328,54	2290639,88
14	2226	365812,37	2289275,46	14	2267	365662,72	2289012,11	15	2307	364439,35	2290031,28	15	2348	365623,60	2290095,30	16	2388	366313,04	2290636,19
14	2227	365809,96	2289269,14	14	2268	365665,78	2289011,93	15	2308	364424,52	2290018,67	15	2349	365663,72	2290119,72	16	2389	366286,36	2290627,37
14	2228	365809,16	2289267,04	14	2269	365712,22	2289024,18	15	2309	364424,32	2290017,65	15	2350	365674,44	2290116,92	16	2390	366267,02	2290620,30
14	2229	365802,97	2289244,59	14	2270	365745,00	2289034,87	15	2310	364422,40	2290007,87	15	2351	365680,34	2290097,34	16	2391	366246,42	2290608,50
14	2230	365791,03	2289232,65	14	2271	365769,01	2289044,23	15	2311	364418,57	2289988,34	15	2352	365702,32	2290073,99	16	2392	366223,87	2290616,29
14	2231	365761,27	2289219,53	14	2272	365800,99	2289062,35	15	2312	364425,28	2289973,89	15	2353	365728,06	2290035,80	16	2393	366198,43	2290626,12
14	2232	365757,13	2289209,60	14	2273	365801,83	2289063,22	15	2313	364427,88	2289968,28	16	2354	367263,09	2290763,25	16	2394	366182,67	2290627,83
14	2233	365747,42	2289186,40	14	2274	365816,80	2289078,57	15	2314	364440,32	2289955,45	16	2355	367242,05	2290780,41	16	2395	366159,57	2290630,32
14	2234	365732,28	2289149,06	14	2275	365836,17	2289106,40	15	2315	364458,59	2289945,29	16	2356	367179,89	2290831,34	16	2396	366115,41	2290625,43
14	2235	365730,34	2289148,69	14	2276	365850,19	2289140,20	15	2316	364475,70	2289947,36	16	2357	367085,12	2290917,73	16	2397	366087,33	2290613,23
14	2236	365709,33	2289144,67	14	2277	365873,89	2289157,05	15	2317	364476,89	2289947,63	16	2358	367057,01	2290891,76	16	2398	366059,24	2290601,01
14	2237	365678,45	2289138,14	14	2152	365888,60	2289167,50	15	2318	364509,79	2289948,28	16	2359	367025,91	2290862,82	16	2399	366042,00	2290593,52
14	2238	365659,99	2289128,89	15	2278	365728,06	2290035,80	15	2319	364536,77	2289951,01	16	2360	367005,47	2290829,13	16	2400	366022,14	2290588,35
14	2239	365652,81	2289122,69	15	2279	365705,40	2290102,27	15	2320	364623,72	2289947,50	16	2361	366977,09	2290824,73	16	2401	366013,83	2290586,18
14	2240	365594,85	2289135,57	15	2280	365700,99	2290115,30	15	2321	364717,27	2289927,19	16	2362	366962,34	2290825,71	16	2402	366005,52	2290584,02
14	2241	365509,59	2289152,49	15	2281	365672,96	2290183,49	15	2322	364734,69	2289924,99	16	2363	366936,03	2290833,90	16	2403	365959,47	2290576,90
14	2242	365483,09	2289151,26	15	2282	365606,14	2290137,44	15	2323	364750,99	2289922,93	16	2364	366895,16	2290835,55	16	2404	365906,43	2290580,08
14	2243	365478,24	2289150,86	15	2283	365496,49	2290115,18	15	2324	364789,98	2289925,21	16	2365	366870,14	2290834,64	16	2405	365875,67	2290564,93
14	2244	365469,85	2289150,16	15	2284	365375,80	2290088,50	15	2325	364794,74	2289925,49	16	2366	366843,41	2290823,76	16	2406	365849,76	2290543,30
14	2245	365422,06	2289146,17	15	2285	365326,73	2290077,81	15	2326	364852,26	2289933,53	16	2367	366829,46	2290802,54	16	2407	365859,46	2290539,86
14	2246	365365,19	2289159,59	15	2286	365219,59	2290058,54	15	2327	364932,68	2289944,30	16	2368	366826,15	2290793,96	16	2408	365947,67	2290508,65
14	2247	365307,35	2289153,43	15	2287	365204,90	2290097,40	15	2328	364967,12	2289955,26	16	2369	366823,40	2290786,77	16	2409	365972,98	2290498,79
14	2248	365279,12	2289150,19	15	2288	365199,86	2290110,74	15	2329	364985,46	2289967,60	16	2370	366813,91	2290769,88	16	2410	366034,32	2290474,92
14	2249	365262,59	2289148,29	15	2289	365191,52	2290115,03	15	2330	365011,15	2289984,87	16	2371	366791,77	2290750,72	16	2411	366076,92	2290483,65
14	2250	365241,74	2289127,70	15	2290	365177,33	2290122,33	15	2331	365041,77	2290017,97	16	2372	366767,82	2290737,84	16	2412	366119,04	2290506,52
14	2251	365236,02	2289094,27	15	2291	365116,29	2290127,68	15	2332	365055,57	2290030,37	16	2373	366764,86	2290736,40	16	2413	366140,47	2290517,89
14	2252	365240,79	2289082,65	15	2292	365060,26	2290142,93	15	2333	365061,92	2290028,10	16	2374	366742,57	2290737,52	16	2414	366166,07	2290516,15
14	2253	365249,81	2289060,65	15	2293	365008,98	2290134,59	15	2334	365097,68	2290018,92	16	2375	366705,96	2290741,76	16	2415	366215,12	2290498,98
14	2254	365252,29	2289059,37	15	2294	364971,01	2290102,27	15	2335	365142,06	2290008,60	16	2376	366681,12	2290738,92	16	2416	366244,94	2290496,42
14	2255	365285,15	2289042,34	15	2295	364958,56	2290091,05	15	2336	365158,29	2290001,72	16	2377	366656,14	2290724,62	16	2417	366277,09	2290501,13
14	2256	365291,96	2289041,80	15	2296	364934,97	2290069,82	15	2337	365185,33	2289992,05	16	2378	366643,00	2290722,50	16	2418	366307,95	2290517,36
14	2257	365302,14	2289041,02	15	2297	364749,36	2290050,86	15	2338	365229,06	2289979,48	16	2379	366593,91	2290722,71	16	2419	366325,73	2290524,54
14	2258	365307,23	2289040,62	15	2298	364721,07	2290066,70	15	2339	365256,10	2289984,80	16	2380	366571,41	2290723,89	16	2420	366355,39	2290531,48

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				
16	2421	366388,32	2290533,75	17	2461	363384,31	2280067,32	17	2502	363223,38	2280271,37	17	2543	362590,64	2280523,66	17	2584	362387,23	2280681,19
16	2422	366418,23	2290540,08	17	2462	363358,25	2280088,38	17	2503	363163,73	2280290,10	17	2544	362587,32	2280523,98	17	2585	362386,25	2280672,00
16	2423	366460,74	2290556,31	17	2463	363347,29	2280094,01	17	2504	363124,15	2280300,39	17	2545	362576,26	2280525,03	17	2586	362385,30	2280667,63
16	2424	366499,16	2290564,03	17	2464	363334,31	2280098,91	17	2505	363056,50	2280332,47	17	2546	362548,75	2280525,95	17	2587	362384,26	2280665,00
16	2425	366544,07	2290582,60	17	2465	363286,97	2280116,77	17	2506	363022,11	2280361,68	17	2547	362537,90	2280526,33	17	2588	362383,29	2280662,57
16	2426	366579,16	2290598,74	17	2466	363276,94	2280119,13	17	2507	363013,23	2280367,42	17	2548	362534,33	2280526,65	17	2589	362375,92	2280644,42
16	2427	366607,58	2290611,21	17	2467	363235,52	2280123,33	17	2508	363006,06	2280372,07	17	2549	362516,79	2280555,94	17	2590	362372,25	2280636,83
16	2428	366648,94	2290612,52	17	2468	363244,32	2280146,08	17	2509	362998,87	2280376,73	17	2550	362516,78	2280555,96	17	2591	362370,66	2280633,54
16	2429	366697,79	2290622,10	17	2469	363263,18	2280168,15	17	2510	362984,50	2280386,03	17	2551	362509,74	2280566,05	17	2592	362367,27	2280626,51
16	2430	366719,15	2290629,25	17	2470	363300,07	2280187,07	17	2511	362943,30	2280406,08	17	2552	362494,43	2280577,93	17	2593	362366,83	2280626,37
16	2431	366759,90	2290623,02	17	2471	363339,98	2280200,74	17	2512	362932,62	2280409,66	17	2553	362472,83	2280584,75	17	2594	362358,27	2280623,58
16	2432	366800,56	2290632,65	17	2472	363350,92	2280205,95	17	2513	362920,38	2280411,00	17	2554	362441,94	2280588,25	17	2595	362352,05	2280622,69
16	2433	366803,08	2290633,26	17	2473	363374,19	2280220,46	17	2514	362897,76	2280410,28	17	2555	362433,18	2280588,39	17	2596	362344,21	2280622,29
16	2434	366833,85	2290647,89	17	2474	363377,01	2280222,22	17	2515	362872,65	2280409,34	17	2556	362423,08	2280615,91	17	2597	362335,46	2280623,50
16	2435	366866,67	2290670,02	17	2475	363414,25	2280232,74	17	2516	362854,91	2280404,59	17	2557	362424,84	2280621,81	17	2598	362332,71	2280626,28
16	2436	366879,47	2290680,09	17	2476	363443,15	2280243,45	17	2517	362850,89	2280401,74	17	2558	362425,64	2280634,10	17	2599	362327,61	2280637,25
16	2437	366890,22	2290687,58	17	2477	363459,32	2280249,45	17	2518	362834,23	2280389,87	17	2559	362425,33	2280636,73	17	2600	362324,54	2280643,85
16	2438	366899,84	2290694,28	17	2478	363470,33	2280254,99	17	2519	362820,64	2280366,93	17	2560	362419,47	2280686,41	17	2601	362319,06	2280650,57
16	2439	366906,40	2290702,28	17	2479	363476,95	2280260,07	17	2520	362778,36	2280351,09	17	2561	362418,98	2280709,85	17	2602	362314,47	2280655,75
16	2440	366913,48	2290719,37	17	2480	363524,96	2280303,13	17	2521	362772,66	2280351,08	17	2562	362425,85	2280724,51	17	2603	362295,98	2280647,19
16	2441	366932,49	2290719,80	17	2481	363533,15	2280312,33	17	2522	362763,60	2280355,19	17	2563	362429,26	2280734,97	17	2604	362277,56	2280630,31
16	2442	366980,84	2290708,02	17	2482	363539,08	2280323,12	17	2523	362757,39	2280369,30	17	2564	362430,46	2280747,88	17	2605	362249,05	2280604,13
16	2443	367021,11	2290713,49	17	2483	363542,47	2280334,96	17	2524	362740,53	2280393,35	17	2565	362429,04	2280759,44	17	2606	362225,26	2280590,16
16	2444	367046,39	2290725,06	17	2484	363543,14	2280347,26	17	2525	362737,34	2280397,98	17	2566	362424,86	2280771,03	17	2607	362222,55	2280535,98
16	2445	367058,94	2290729,80	17	2485	363542,88	2280348,80	17	2526	362734,15	2280402,60	17	2567	362397,50	2280823,37	17	2608	362196,26	2280498,20
16	2446	367071,50	2290734,54	17	2486	363541,06	2280359,40	17	2527	362733,17	2280404,01	17	2568	362390,61	2280833,57	17	2609	362193,73	2280445,06
16	2447	367090,18	2290749,89	17	2487	363536,33	2280370,77	17	2528	362727,61	2280412,53	17	2569	362381,60	2280841,98	17	2610	362166,75	2280421,12
16	2448	367113,25	2290780,93	17	2488	363529,18	2280380,80	17	2529	362722,06	2280421,04	17	2570	362373,69	2280846,89	17	2611	362121,14	2280412,76
16	2449	367121,32	2290798,98	17	2489	363519,99	2280388,99	17	2530	362718,14	2280425,78	17	2571	362365,39	2280851,11	17	2612	362066,76	2280391,43
16	2450	367144,28	2290806,06	17	2490	363509,20	2280394,93	17	2531	362714,22	2280430,54	17	2572	362343,22	2280838,64	17	2613	362022,11	2280364,62
16	2451	367168,01	2290806,04	17	2491	363497,35	2280398,32	17	2532	362711,63	2280432,52	17	2573	362329,37	2280830,93	17	2614	361979,62	2280330,26
16	2452	367220,53	2290780,20	17	2492	363485,05	2280398,99	17	2533	362704,45	2280438,04	17	2574	362307,60	2280818,80	17	2615	361962,18	2280267,05
16	2353	367263,09	2290763,25	17	2493	363472,92	2280396,90	17	2534	362671,52	2280463,80	17	2575	362305,07	2280817,39	17	2616	361951,58	2280200,23
17	2453	363428,48	2279945,77	17	2494	363461,55	2280392,17	17	2535	362666,56	2280467,67	17	2576	362338,10	2280803,30	17	2617	361921,07	2280177,66
17	2454	363432,79	2279957,31	17	2495	363451,51	2280385,02	17	2536	362662,25	2280481,72	17	2577	362342,53	2280801,04	17	2618	361869,95	2280156,31
17	2455	363434,41	2279969,51	17	2496	363418,45	2280355,37	17	2537	362659,69	2280490,06	17	2578	362352,87	2280790,02	17	2619	361812,37	2280144,77
17	2456	363433,28	2279981,77	17	2497	363411,29	2280348,96	17	2538	362648,58	2280504,70	17	2579	362375,53	2280746,71	17	2620	361777,54	2280124,40
17	2457	363429,45	2279993,48	17	2498	363378,21	2280336,70	17	2539	362638,91	2280512,20	17	2580	362376,53	2280734,73	17	2621	361787,13	2280100,47
17	2458	363408,07	2280040,26	17	2499	363336,65	2280325,07	17	2540	362628,65	2280516,96	17	2581	362380,36	2280722,25	17	2622	361812,00	2280089,46
17	2459	363401,76	2280050,78	17	2500	363298,20	2280302,71	17	2541	362627,82	2280517,35	17	2582	362384,31	2280704,67	17	2623	361857,42	2280069,63
17	2460	363393,24	2280059,67	17	2501	363253,38	2280286,76	17	2542	362610,29	2280521,79	17	2583	362386,70	2280688,47	17	2624	361858,52	2280057,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	361861,67	2280021,35	17	2666	362203,24	2280379,98	17	2707	362604,48	2280370,98	17	2748	363344,27	2279928,32	19	2787	362813,94	2291194,87
17	2626	361831,90	2279984,12	17	2667	362235,06	2280408,77	17	2708	362630,04	2280352,03	17	2749	363354,56	2279921,56	19	2788	362822,04	2291132,80
17	2627	361795,00	2279981,11	17	2668	362242,10	2280418,87	17	2709	362653,91	2280325,63	17	2750	363366,10	2279917,26	19	2789	362815,19	2291095,46
17	2628	361757,04	2279981,37	17	2669	362246,72	2280430,29	17	2710	362664,52	2280305,10	17	2751	363378,31	2279915,63	19	2790	362813,25	2291080,54
17	2629	361719,05	2279977,29	17	2670	362246,85	2280431,10	17	2711	362668,46	2280296,68	17	2752	363390,57	2279916,76	19	2791	362806,73	2291061,52
17	2630	361712,86	2279976,38	17	2671	362248,68	2280442,45	17	2712	362674,85	2280283,01	17	2753	363402,28	2279920,60	19	2792	362804,93	2291049,33
17	2631	361710,11	2279975,98	17	2672	362249,20	2280453,36	17	2713	362683,92	2280274,11	17	2754	363406,71	2279923,26	19	2793	362805,70	2291038,11
17	2632	361707,73	2279970,77	17	2673	362250,46	2280479,78	17	2714	362710,91	2280258,65	17	2755	363412,83	2279926,94	19	2794	362809,19	2291017,88
17	2633	361708,29	2279963,44	17	2674	362257,99	2280490,82	17	2715	362726,52	2280251,20	17	2756	363421,72	2279935,47	19	2795	362818,31	2290992,76
17	2634	361710,25	2279962,54	17	2675	362270,85	2280509,66	17	2716	362749,81	2280242,22	17	2453	363428,48	2279945,77	19	2796	362838,73	2290957,11
17	2635	361830,43	2279909,57	17	2676	362275,49	2280521,07	17	2717	362765,57	2280238,27	18	2757	363979,49	2287171,01	19	2797	362844,56	2290940,25
17	2636	361869,39	2279895,58	17	2677	362277,48	2280533,23	17	2718	362785,62	2280239,76	18	2758	363991,74	2287202,87	19	2798	362855,31	2290902,00
17	2637	361872,63	2279910,65	17	2678	362279,78	2280557,45	17	2719	362815,65	2280246,54	18	2759	363992,22	2287239,64	19	2799	362857,13	2290897,36
17	2638	361874,87	2279919,82	17	2679	362286,40	2280519,36	17	2720	362839,28	2280259,31	18	2760	363988,15	2287282,75	19	2800	362868,13	2290869,47
17	2639	361875,52	2279922,52	17	2680	362292,22	2280508,50	17	2721	362849,56	2280265,81	18	2761	363972,22	2287347,21	19	2801	362882,68	2290848,20
17	2640	361877,68	2279948,84	17	2681	362298,95	2280500,48	17	2722	362860,81	2280272,92	18	2762	363964,95	2287365,01	19	2802	362915,56	2290818,72
17	2641	361876,89	2279953,09	17	2682	362304,27	2280496,29	17	2723	362899,30	2280300,49	18	2763	363960,65	2287360,77	19	2803	362925,48	2290812,05
17	2642	361907,52	2279990,97	17	2683	362308,06	2280481,84	17	2724	362908,74	2280300,71	18	2764	363929,62	2287330,15	19	2804	362939,42	2290805,73
17	2643	361913,13	2280001,94	17	2684	362318,37	2280461,82	17	2725	362928,59	2280291,24	18	2765	363933,78	2287279,63	19	2805	362953,28	2290794,56
17	2644	361916,17	2280013,87	17	2685	362332,45	2280444,19	17	2726	362953,88	2280275,31	18	2766	363939,80	2287209,09	19	2806	362964,17	2290783,81
17	2645	361916,23	2280016,22	17	2686	362339,40	2280436,58	17	2727	362992,38	2280242,66	18	2767	363945,52	2287141,10	19	2807	362977,47	2290767,23
17	2646	361916,47	2280026,19	17	2687	362345,48	2280431,60	17	2728	363001,02	2280237,07	18	2768	363953,11	2287145,38	19	2808	362983,07	2290761,60
17	2647	361913,90	2280051,23	17	2688	362356,27	2280425,66	17	2729	363081,77	2280198,76	18	2757	363979,49	2287171,01	19	2809	362989,59	2290744,55
17	2648	361910,58	2280083,75	17	2689	362377,78	2280418,58	17	2730	363140,62	2280182,06	19	2769	363319,90	2290239,94	19	2810	362996,57	2290724,48
17	2649	361904,69	2280097,75	17	2690	362389,86	2280416,17	17	2731	363119,45	2280127,76	19	2770	363327,95	2290249,26	19	2811	363001,00	2290711,47
17	2650	361896,81	2280107,93	17	2691	362394,53	2280416,29	17	2732	363117,25	2280115,64	19	2771	363333,79	2290254,02	19	2812	363027,39	2290676,26
17	2651	361943,10	2280127,27	17	2692	362402,17	2280416,50	17	2733	363117,30	2280107,57	19	2772	363333,40	2290262,64	19	2813	363057,21	2290658,52
17	2652	361953,01	2280132,89	17	2693	362414,10	2280419,56	17	2734	363119,65	2280095,48	19	2773	363327,89	2290385,97	19	2814	363104,33	2290638,94
17	2653	361967,57	2280143,65	17	2694	362425,04	2280425,21	17	2735	363124,62	2280084,21	19	2774	363326,86	2290409,12	19	2815	363122,02	2290626,74
17	2654	361984,29	2280156,01	17	2695	362439,93	2280433,18	17	2736	363154,84	2280040,30	19	2775	363325,62	2290427,36	19	2816	363157,82	2290604,09
17	2655	361988,68	2280159,62	17	2696	362447,70	2280437,36	17	2737	363162,94	2280031,02	19	2776	363268,11	2290539,78	19	2817	363167,07	2290598,30
17	2656	361996,78	2280168,89	17	2697	362452,83	2280436,94	17	2738	363172,90	2280023,79	19	2777	363264,50	2290547,10	19	2818	363175,82	2290567,24
17	2657	362000,23	2280174,58	17	2698	362461,84	2280428,53	17	2739	363184,24	2280018,95	19	2778	363246,45	2290566,90	19	2819	363180,57	2290553,00
17	2658	362004,72	2280186,04	17	2699	362472,48	2280422,34	17	2740	363194,55	2280016,89	19	2779	363220,38	2290633,07	19	2820	363194,97	2290526,93
17	2659	362016,03	2280255,39	17	2700	362476,81	2280421,13	17	2741	363256,73	2280010,64	19	2780	362937,50	2290872,00	19	2821	363196,68	2290523,84
17	2660	362027,95	2280298,60	17	2701	362536,96	2280416,29	17	2742	363299,75	2279994,38	19	2781	362901,21	2290902,74	19	2822	363210,79	2290499,30
17	2661	362053,71	2280319,43	17	2702	362564,62	2280400,53	17	2743	363299,96	2279994,21	19	2782	362899,81	2290903,92	19	2823	363218,78	2290478,75
17	2662	362091,13	2280341,91	17	2703	362574,20	2280391,52	17	2744	363313,22	2279983,16	19	2783	362895,23	2290907,78	19	2824	363228,28	2290459,74
17	2663	362136,28	2280359,62	17	2704	362575,25	2280390,53	17	2745	363329,40	2279947,76	19	2784	362857,66	2291265,55	19	2825	363230,29	2290456,18
17	2664	362181,77	2280368,22	17	2705	362590,31	2280378,32	17	2746	363335,74	2279937,20	19	2785	362825,02	2291221,73	19	2826	363224,03	2290435,26
17	2665	362193,17	2280372,89	17	2706	362599,72	2280376,68	17	2747	363340,00	2279932,77	19	2786	362813,87	2291206,75	19	2827	363222,13	2290416,23

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				
19	2828	363223,05	2290393,25	21	2867	358225,73	2283342,63	23	2906	355446,84	2278610,36	24	2946	355759,88	2280257,60	24	2987	355142,19	2280931,88
19	2829	363223,95	2290370,92	21	2868	358214,76	2283315,70	23	2907	355461,75	2278592,52	24	2947	355749,18	2280278,57	24	2988	355170,10	2280993,19
19	2830	363224,09	2290367,36	21	2869	358208,56	2283294,91	23	2908	355462,54	2278591,57	24	2948	355733,40	2280295,91	24	2989	355184,60	2281028,34
19	2831	363223,42	2290354,70	21	2870	358207,38	2283266,93	23	2909	355476,37	2278584,21	24	2949	355728,79	2280303,40	24	2990	355206,29	2281043,49
19	2832	363221,86	2290332,30	21	2862	358208,39	2283256,65	23	2910	355503,20	2278581,20	24	2950	355713,58	2280324,47	24	2991	355232,41	2281067,49
19	2833	363222,22	2290299,34	22	2871	358487,57	2283503,26	23	2911	355525,97	2278589,75	24	2951	355698,77	2280347,84	24	2992	355255,12	2281085,02
19	2834	363225,78	2290278,26	22	2872	358494,75	2283530,71	23	2912	355552,65	2278614,08	24	2952	355669,36	2280364,40	24	2993	355269,09	2281091,03
19	2835	363229,99	2290264,26	22	2873	358476,00	2283546,80	23	2913	355602,75	2278682,99	24	2953	355649,06	2280369,38	24	2994	355308,67	2281091,95
19	2836	363234,89	2290252,96	22	2874	358462,87	2283540,44	23	2914	355627,13	2278711,45	24	2954	355608,88	2280368,52	24	2995	355334,72	2281100,44
19	2837	363242,17	2290243,04	22	2875	358405,84	2283515,98	23	2915	355642,57	2278729,48	24	2955	355559,97	2280367,47	24	2996	355367,71	2281112,81
19	2838	363249,11	2290237,03	22	2876	358385,87	2283506,44	23	2916	355680,05	2278765,25	24	2956	355544,69	2280375,56	24	2997	355411,37	2281122,37
19	2839	363256,92	2290232,09	22	2877	358369,25	2283497,22	23	2885	355720,38	2278795,30	24	2957	355527,25	2280394,21	24	2998	355429,43	2281122,10
19	2840	363268,30	2290227,59	22	2878	358360,47	2283488,59	24	2917	355843,59	2279301,27	24	2958	355507,34	2280403,01	24	2999	355434,36	2281124,23
19	2841	363280,41	2290225,74	22	2879	358353,82	2283478,22	24	2918	355862,80	2279446,97	24	2959	355504,50	2280413,39	24	3000	355464,18	2281126,45
19	2842	363283,49	2290225,96	22	2880	358350,10	2283468,39	24	2919	355883,14	2279601,21	24	2960	355501,66	2280432,28	24	3001	355484,58	2281127,97
19	2843	363292,61	2290226,62	22	2881	358349,29	2283456,88	24	2920	355883,65	2279602,70	24	2961	355498,81	2280451,15	24	3002	355511,49	2281128,66
19	2844	363306,82	2290231,28	22	2882	358348,92	2283453,73	24	2921	355885,32	2279612,17	24	2962	355491,39	2280510,91	24	3003	355527,85	2281114,69
19	2769	363319,90	2290239,94	22	2883	358350,95	2283441,59	24	2922	355906,53	2279732,56	24	2963	355478,13	2280549,03	24	3004	355564,55	2281082,23
20	2845	360567,99	2288895,16	22	2884	358354,76	2283443,31	24	2923	355907,37	2279737,27	24	2964	355471,90	2280572,70	24	3005	355579,15	2281071,84
20	2846	360562,87	2288901,98	22	2871	358487,57	2283503,26	24	2924	355910,78	2279756,35	24	2965	355465,32	2280617,45	24	3006	355604,44	2281059,11
20	2847	360551,92	2288910,20	23	2885	355720,38	2278795,30	24	2925	355927,00	2279847,02	24	2966	355458,41	2280644,44	24	3007	355622,00	2281052,20
20	2848	360541,51	2288940,86	23	2886	355764,31	2278819,51	24	2926	355928,10	2279853,17	24	2967	355445,52	2280660,36	24	3008	355635,33	2281050,77
20	2849	360546,75	2288984,72	23	2887	355815,37	2278843,41	24	2927	355914,04	2279863,67	24	2968	355443,34	2280664,80	24	3009	355652,86	2281050,20
20	2850	360549,39	2289006,72	23	2888	355830,42	2278851,95	24	2928	355886,01	2279877,50	24	2969	355435,94	2280675,55	24	3010	355690,44	2281049,00
20	2851	360545,75	2289028,40	23	2889	355844,44	2278866,90	24	2929	355884,78	2279883,15	24	2970	355425,43	2280686,36	24	3011	355711,76	2281050,33
20	2852	360524,27	2289076,48	23	2890	355850,03	2278873,73	24	2930	355882,06	2279895,64	24	2971	355412,63	2280694,34	24	3012	355728,14	2281051,81
20	2853	360509,41	2289092,14	23	2891	355839,63	2278932,98	24	2931	355871,28	2279915,66	24	2972	355396,70	2280707,22	24	3013	355744,34	2281050,92
20	2854	360486,57	2289107,06	23	2892	355818,09	2279054,85	24	2932	355848,31	2279964,04	24	2973	355396,00	2280707,41	24	3014	355764,39	2281054,43
20	2855	360464,88	2289105,39	23	2893	355808,27	2279024,78	24	2933	355842,47	2279984,60	24	2974	355383,11	2280710,89	24	3015	355779,66	2281058,10
20	2856	360436,41	2289070,52	23	2894	355792,85	2278977,56	24	2934	355838,93	2279997,09	24	2975	355364,72	2280715,86	24	3016	355805,33	2281071,49
20	2857	360388,33	2289011,64	23	2895	355762,03	2278939,89	24	2935	355838,14	2279999,83	24	2976	355358,53	2280717,54	24	3017	355840,58	2281072,08
20	2858	360496,23	2288938,94	23	2896	355735,47	2278927,28	24	2936	355843,31	2280054,43	24	2977	355322,41	2280733,70	24	3018	355871,57	2281077,39
20	2859	360512,78	2288927,79	23	2897	355682,73	2278901,85	24	2937	355841,40	2280072,95	24	2978	355319,56	2280734,36	24	3019	355897,98	2281091,00
20	2860	360535,67	2288912,64	23	2898	355635,00	2278870,61	24	2938	355840,61	2280080,58	24	2979	355297,45	2280746,83	24	3020	355908,15	2281099,30
20	2861	360559,41	2288896,13	23	2899	355597,36	2278839,29	24	2939	355835,50	2280089,63	24	2980	355255,74	2280769,80	24	3021	355920,52	2281109,41
20	2845	360567,99	2288895,16	23	2900	355557,64	2278799,41	24	2940	355821,46	2280114,52	24	2981	355218,20	2280790,11	24	3022	355929,25	2281126,66
21	2862	358208,39	2283256,65	23	2901	355520,99	2283256,63	24	2941	355798,73	2280153,10	24	2982	355173,39	2280805,71	24	3023	355941,29	2281128,72
21	2863	358255,74	2283370,22	23	2902	355491,57	2278720,47	24	2942	355798,08	2280154,20	24	2983	355157,04	2280822,90	24	3024	355971,31	2281122,65
21	2864	358240,26	2283362,21	23	2903	355448,90	2278663,36	24	2943	355789,82	2280176,72	24	2984	355134,13	2280850,08	24	3025	355983,46	2281123,71
21	2865	358235,06	2283356,63	23	2904	355441,95	2278646,36	24	2944	355765,09	2280226,38	24	2985	355133,09	2280875,16	24	3026	355993,69	2281124,60
21	2866	358227,50	2283346,99	23	2905	355441,68	2278627,98	24	2945	355761,88	2280243,94	24	2986	355138,23	2280908,16	24	3027	356006,79	2281130,50

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				
24	3028	356011,71	2281135,35	24	3069	356615,95	2281898,75	24	3110	355834,84	2281185,65	24	3151	355062,44	2280764,18	24	3192	355661,19	2280051,49
24	3029	356034,51	2281157,85	24	3070	356608,35	2281886,91	24	3111	355817,47	2281182,01	24	3152	355064,80	2280760,78	24	3193	355651,03	2280033,70
24	3030	356070,53	2281220,95	24	3071	356598,86	2281856,23	24	3112	355797,15	2281181,45	24	3153	355083,15	2280734,42	24	3194	355633,74	2280016,07
24	3031	356072,79	2281232,09	24	3072	356594,91	2281829,63	24	3113	355766,87	2281176,40	24	3154	355099,69	2280720,18	24	3195	355616,36	2279994,76
24	3032	356091,93	2281247,47	24	3073	356587,51	2281811,84	24	3114	355739,26	2281161,33	24	3155	355134,47	2280704,19	24	3196	355608,35	2279984,94
24	3033	356124,63	2281276,05	24	3074	356584,29	2281801,53	24	3115	355720,88	2281161,68	24	3156	355162,60	2280691,91	24	3197	355569,14	2279937,77
24	3034	356144,02	2281283,72	24	3075	356577,41	2281779,47	24	3116	355681,20	2281162,68	24	3157	355174,48	2280681,57	24	3198	355543,38	2279911,14
24	3035	356161,80	2281290,75	24	3076	356570,67	2281756,48	24	3117	355652,09	2281160,32	24	3158	355199,59	2280671,49	24	3199	355537,33	2279899,58
24	3036	356183,14	2281298,41	24	3077	356547,83	2281722,81	24	3118	355636,13	2281165,93	24	3159	355221,38	2280664,06	24	3200	355521,60	2279893,11
24	3037	356204,75	2281304,85	24	3078	356536,95	2281699,30	24	3119	355613,34	2281184,73	24	3160	355231,67	2280658,02	24	3201	355505,11	2279877,69
24	3038	356226,59	2281311,36	24	3079	356531,40	2281695,24	24	3120	355589,48	2281208,18	24	3161	355284,74	2280629,82	24	3202	355496,44	2279858,62
24	3039	356263,00	2281335,14	24	3080	356498,86	2281662,69	24	3121	355559,32	2281227,91	24	3162	355312,67	2280617,56	24	3203	355491,67	2279856,01
24	3040	356292,07	2281369,86	24	3081	356483,38	2281665,00	24	3122	355517,79	2281239,48	24	3163	355322,33	2280613,33	24	3204	355477,27	2279843,20
24	3041	356300,89	2281372,69	24	3082	356474,36	2281664,03	24	3123	355491,03	2281238,27	24	3164	355344,22	2280607,45	24	3205	355475,88	2279841,97
24	3042	356333,73	2281377,70	24	3083	356452,42	2281655,22	24	3124	355469,47	2281244,48	24	3165	355356,47	2280600,22	24	3206	355468,18	2279829,48
24	3043	356360,18	2281395,32	24	3084	356428,06	2281634,80	24	3125	355462,11	2281246,61	24	3166	355356,68	2280566,11	24	3207	355463,95	2279812,63
24	3044	356376,64	2281410,65	24	3085	356413,96	2281617,87	24	3126	355435,04	2281236,20	24	3167	355357,61	2280553,86	24	3208	355455,11	2279792,08
24	3045	356395,77	2281419,77	24	3086	356406,83	2281606,40	24	3127	355431,75	2281234,94	24	3168	355360,41	2280533,39	24	3209	355437,54	2279773,46
24	3046	356418,39	2281430,89	24	3087	356397,53	2281591,44	24	3128	355404,33	2281229,85	24	3169	355379,18	2280500,09	24	3210	355427,89	2279762,76
24	3047	356442,30	2281453,83	24	3088	356383,72	2281575,80	24	3129	355381,99	2281225,70	24	3170	355386,53	2280483,31	24	3211	355409,07	2279755,59
24	3048	356454,22	2281467,81	24	3089	356372,15	2281563,76	24	3130	355332,84	2281218,59	24	3171	355387,64	2280468,78	24	3212	355390,27	2279748,40
24	3049	356468,82	2281497,73	24	3090	356360,83	2281537,92	24	3131	355290,03	2281201,17	24	3172	355394,77	2280398,12	24	3213	355365,11	2279744,58
24	3050	356472,16	2281508,51	24	3091	356307,52	2281496,29	24	3132	355247,26	2281203,18	24	3173	355397,37	2280391,71	24	3214	355339,06	2279742,11
24	3051	356487,16	2281527,63	24	3092	356267,82	2281480,98	24	3133	355209,06	2281186,03	24	3174	355408,49	2280364,24	24	3215	355324,08	2279747,30
24	3052	356500,16	2281548,16	24	3093	356255,33	2281474,73	24	3134	355184,02	2281169,95	24	3175	355415,46	2280347,03	24	3216	355291,10	2279749,39
24	3053	356516,56	2281546,75	24	3094	356244,71	2281470,64	24	3135	355174,54	2281163,87	24	3176	355438,43	2280315,19	24	3217	355258,17	2279750,35
24	3054	356545,03	2281553,25	24	3095	356229,29	2281461,37	24	3136	355153,64	2281145,46	24	3177	355472,92	2280293,60	24	3218	355229,00	2279742,74
24	3055	356575,27	2281566,66	24	3096	356220,71	2281453,64	24	3137	355144,85	2281140,19	24	3178	355500,17	2280267,36	24	3219	355187,06	2279736,39
24	3056	356591,04	2281590,00	24	3097	356196,90	2281432,22	24	3138	355118,64	2281124,50	24	3179	355507,88	2280259,95	24	3220	355153,10	2279723,46
24	3057	356592,20	2281617,57	24	3098	356172,85	2281408,92	24	3139	355080,05	2281081,80	24	3180	355534,05	2280250,82	24	3221	355136,96	2279714,60
24	3058	356592,89	2281633,99	24	3099	356118,10	2281391,69	24	3140	355075,38	2281076,63	24	3181	355563,83	2280247,29	24	3222	355128,46	2279709,94
24	3059	356593,72	2281651,17	24	3100	356081,45	2281382,43	24	3141	355069,06	2281049,39	24	3182	355603,45	2280251,45	24	3223	355115,13	2279699,71
24	3060	356595,79	2281693,47	24	3101	356051,24	2281364,48	24	3142	355058,19	2281018,04	24	3183	355613,15	2280253,37	24	3224	355098,34	2279694,53
24	3061	356596,34	2281705,95	24	3102	356020,99	2281335,47	24	3143	355053,57	2281011,73	24	3184	355619,08	2280253,24	24	3225	355083,21	2279689,87
24	3062	356597,61	2281740,46	24	3103	355978,30	2281303,08	24	3144	355041,40	2280986,38	24	3185	355630,47	2280252,99	24	3226	355041,74	2279677,10
24	3063	356597,66	2281741,49	24	3104	355967,08	2281284,03	24	3145	355040,45	2280982,97	24	3186	355653,47	2280215,31	24	3227	355010,30	2279659,57
24	3064	356599,33	2281773,96	24	3105	355952,36	2281259,04	24	3146	355030,85	2280955,50	24	3187	355678,26	2280150,80	24	3228	354986,99	2279641,91
24	3065	356669,59	2281935,09	24	3106	355922,78	2281254,54	24	3147	355027,38	2280930,97	24	3188	355678,08	2280127,39	24	3229	354965,60	2279625,03
24	3066	356651,53	2281924,06	24	3107	355893,85	2281247,80	24	3148	355023,17	2280880,57	24	3189	355678,06	2280123,51	24	3230	354936,96	2279604,42
24	3067	356641,16	2281917,05	24	3108	355867,31	2281235,05	24	3149	355025,66	2280827,40	24	3190	355665,01	2280093,51	24	3231	354873,78	2279542,38
24	3068	356623,54	2281910,58	24	3109	355858,20	2281226,77	24	3150	355032,12	2280807,96	24	3191	355660,99	2280081,29	24	3232	354858,85	2279520,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3233	354847,72	2279503,64	24	3274	354837,90	2279307,36	24	3315	355875,19	2279754,14	25	3355	354944,53	2286052,31	27	3394	356352,21	2288297,26
24	3234	354833,26	2279491,18	24	3275	354854,35	2279359,82	24	3316	355886,94	2279735,19	25	3356	355005,67	2286100,38	27	3395	356374,97	2288335,76
24	3235	354818,74	2279471,62	24	3276	354883,13	2279383,80	24	3317	355888,07	2279709,77	25	3357	355011,90	2286144,53	27	3396	356373,22	2288345,22
24	3236	354801,63	2279458,68	24	3277	354918,21	2279417,45	24	3318	355882,76	2279658,69	25	3333	355087,42	2286160,52	27	3397	356404,13	2288386,40
24	3237	354776,84	2279433,14	24	3278	354981,52	2279483,91	24	3319	355876,63	2279630,37	26	3358	355570,81	2286726,90	27	3398	356438,94	2288446,51
24	3238	354759,93	2279413,60	24	3279	355022,98	2279528,39	24	3320	355868,31	2279611,75	26	3359	355585,32	2286771,35	27	3399	356430,34	2288521,18
24	3239	354748,21	2279398,40	24	3280	355059,27	2279559,58	24	3321	355864,84	2279603,98	26	3360	355574,35	2286796,05	27	3400	356425,37	2288551,40
24	3240	354741,64	2279377,99	24	3281	355083,50	2279570,88	24	3322	355840,78	2279546,14	26	3361	355567,59	2286811,27	27	3401	356421,82	2288569,99
24	3241	354733,04	2279359,01	24	3282	355104,25	2279581,40	24	3323	355839,30	2279539,00	26	3362	355535,06	2286824,18	27	3402	356447,39	2288585,88
24	3242	354710,47	2279331,13	24	3283	355148,83	2279595,39	24	3324	355832,20	2279504,88	26	3363	355532,69	2286824,86	27	3403	356347,32	2288585,90
24	3243	354700,35	2279317,26	24	3284	355170,50	2279604,15	24	3325	355830,44	2279479,79	26	3364	355467,66	2286835,75	27	3404	356293,01	2289210,30
24	3244	354692,34	2279313,99	24	3285	355217,44	2279629,21	24	3326	355830,04	2279474,05	26	3365	355457,46	2286836,97	27	3405	356292,64	2289216,18
24	3245	354677,34	2279307,85	24	3286	355269,92	2279640,25	24	3327	355829,94	2279472,69	26	3366	355439,19	2286851,67	27	3406	356262,08	2289708,28
24	3246	354650,95	2279306,12	24	3287	355325,06	2279631,61	24	3328	355822,77	2279413,08	26	3367	355394,78	2286865,57	27	3407	356257,15	2289787,58
24	3247	354603,01	2279302,97	24	3288	355357,65	2279635,69	24	3329	355821,72	2279404,34	26	3368	355336,37	2286869,26	27	3408	356256,31	2289788,21
24	3248	354572,47	2279305,65	24	3289	355412,67	2279637,67	24	3330	355820,67	2279395,61	26	3369	355246,34	2286882,50	27	3409	356224,11	2289809,48
24	3249	354538,72	2279315,19	24	3290	355440,52	2279649,91	24	3331	355822,02	2279384,77	26	3370	355191,48	2286900,17	27	3410	356208,57	2289810,11
24	3250	354513,95	2279323,08	24	3291	355475,10	2279663,33	24	3332	355834,76	2279336,21	26	3371	355191,55	2286902,52	27	3411	356193,19	2289807,53
24	3251	354503,93	2279328,64	24	3292	355497,19	2279677,55	24	2917	355843,59	2279301,27	26	3372	355188,98	2286919,55	27	3412	356179,73	2289810,12
24	3252	354410,94	2279384,09	24	3293	355528,21	2279710,55	25	3333	355087,42	2286160,52	26	3373	355186,41	2286936,59	27	3413	356173,44	2289814,71
24	3253	354380,92	2279403,21	24	3294	355532,98	2279720,20	25	3334	355109,25	2286172,52	26	3374	355142,88	2287024,35	27	3414	356166,83	2289824,64
24	3254	354367,83	2279411,55	24	3295	355554,23	2279738,57	25	3335	355138,81	2286197,93	26	3375	355089,31	2287042,33	27	3415	356155,62	2289835,98
24	3255	354349,59	2279419,86	24	3296	355577,78	2279777,13	25	3336	355149,85	2286218,42	26	3376	355076,58	2287044,06	27	3416	356149,86	2289839,96
24	3256	354330,20	2279428,68	24	3297	355607,64	2279810,27	25	3337	355144,53	2286253,04	26	3377	355090,10	2286849,79	27	3417	356135,13	2289850,13
24	3257	354323,22	2279428,07	24	3298	355630,10	2279837,91	25	3338	355130,31	2286267,64	26	3378	355096,34	2286844,12	27	3418	356112,62	2289874,60
24	3258	354340,97	2279298,46	24	3299	355647,59	2279864,64	25	3339	355109,18	2286279,99	26	3379	355129,76	2286803,34	27	3419	356093,10	2289896,32
24	3259	354368,56	2279281,18	24	3300	355675,90	2279893,85	25	3340	355084,78	2286281,95	26	3380	355166,31	2286777,95	27	3420	356058,88	2289923,20
24	3260	354373,56	2279278,05	24	3301	355694,58	2279912,51	25	3341	355057,93	2286268,96	26	3381	355171,91	2286776,98	27	3421	355991,80	2289973,34
24	3261	354396,62	2279264,00	24	3302	355707,67	2279924,77	25	3342	355050,28	2286265,25	26	3382	355223,62	2286768,03	27	3422	355956,28	2289996,30
24	3262	354405,30	2279258,72	24	3303	355715,54	2279938,05	25	3343	354989,01	2286235,14	26	3383	355273,07	2286766,12	27	3423	355935,62	2290009,65
24	3263	354459,62	2279227,44	24	3304	355719,88	2279945,38	25	3344	354964,79	2286212,57	26	3384	355362,16	2286755,36	27	3424	355908,55	2290038,84
24	3264	354487,40	2279215,38	24	3305	355752,79	2279907,84	25	3345	354940,01	2286189,49	26	3385	355389,61	2286743,72	27	3425	355907,99	2290043,27
24	3265	354565,83	2279196,76	24	3306	355754,88	2279905,46	25	3346	354927,17	2286177,52	26	3386	355437,33	2286728,72	27	3426	355814,29	2290063,20
24	3266	354593,09	2279193,89	24	3307	355759,25	2279896,16	25	3347	354864,21	2286136,80	26	3387	355525,43	2286715,12	27	3427	355794,91	2290067,32
24	3267	354606,01	2279192,93	24	3308	355767,38	2279878,86	25	3348	354846,85	2286128,40	26	3388	355552,61	2286722,17	27	3428	355800,12	2290023,58
24	3268	354632,62	2279194,68	24	3309	355781,95	2279840,64	25	3349	354819,02	2286010,70	26	3358	355570,81	2286726,90	27	3429	355817,37	2289983,70
24	3269	354667,29	2279196,95	24	3310	355799,78	2279813,30	25	3350	354833,33	2286010,89	27	3389	356302,01	2288325,97	27	3430	355835,41	2289957,03
24	3270	354721,69	2279207,22	24	3311	355807,92	2279801,23	25	3351	354861,51	2286009,04	27	3390	356307,49	2288238,79	27	3431	355866,60	2289923,26
24	3271	354722,23	2279209,01	24	3312	355813,79	2279792,54	25	3352	354895,52	2286020,93	27	3391	356312,96	2288241,62	27	3432	355897,91	2289900,83
24	3272	354776,45	2279235,41	24	3313	355827,81	2279783,29	25	3353	354909,76	2286030,05	27	3392	356322,38	2288249,55	27	3433	355921,31	2289887,35
24	3273	354803,90	2279273,41	24	3314	355833,40	2279779,60	25	3354	354925,67	2286040,24	27	3393	356329,80	2288259,38	27	3434	355934,93	2289879,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3435	355998,78	2289830,69	27	3476	355283,03	2289355,09	27	3517	356242,13	2288373,12	27	3558	355371,02	2288057,13	28	3598	354312,26	2279316,44
27	3436	356025,09	2289808,24	27	3477	355278,61	2289403,97	27	3518	356238,77	2288374,40	27	3559	355389,26	2288074,79	28	3599	354297,16	2279426,78
27	3437	356051,77	2289770,36	27	3478	355268,95	2289419,28	27	3519	356226,67	2288376,67	27	3560	355389,55	2288075,07	28	3600	354272,02	2279426,08
27	3438	356078,18	2289755,02	27	3479	355253,95	2289443,08	27	3520	356094,36	2288374,14	27	3561	355457,18	2288186,54	28	3601	354259,40	2279425,72
27	3439	356095,99	2289730,97	27	3480	355201,94	2289482,80	27	3521	356014,35	2288372,61	27	3562	355515,28	2288275,37	28	3602	354227,41	2279424,82
27	3440	356116,39	2289715,11	27	3481	355177,91	2289489,82	27	3522	355985,63	2288388,86	27	3563	355547,04	2288317,67	28	3603	354187,38	2279419,04
27	3441	356122,07	2289708,37	27	3482	355169,84	2289493,10	27	3523	355953,93	2288413,36	27	3564	355638,03	2288356,57	28	3604	354113,50	2279408,85
27	3442	356127,74	2289701,63	27	3483	355165,99	2289433,92	27	3524	355933,32	2288432,54	27	3565	355720,22	2288368,67	28	3605	354085,59	2279397,97
27	3443	356145,02	2289681,12	27	3484	355179,74	2289249,82	27	3525	355922,13	2288442,96	27	3566	355761,85	2288368,93	28	3606	354076,03	2279389,58
27	3444	356161,71	2289664,21	27	3485	355179,37	2289171,89	27	3526	355904,33	2288473,46	27	3567	355844,97	2288369,44	28	3607	354073,96	2279385,82
27	3445	356160,24	2289656,99	27	3486	355185,14	2289158,82	27	3527	355867,02	2288479,90	27	3568	355878,69	2288340,84	28	3608	354061,93	2279363,98
27	3446	356175,90	2289572,41	27	3487	355220,05	2289106,56	27	3528	355842,04	2288473,40	27	3569	355881,29	2288338,64	28	3609	354049,83	2279318,80
27	3447	356200,76	2289429,86	27	3488	355264,64	2289086,26	27	3529	355797,41	2288473,13	27	3570	355913,07	2288311,68	28	3610	354036,11	2279276,27
27	3448	356204,46	2289398,28	27	3489	355276,16	2289082,54	27	3530	355727,71	2288472,72	27	3571	355952,49	2288281,22	28	3611	354024,08	2279261,92
27	3449	356212,01	2289333,86	27	3490	355345,05	2289060,28	27	3531	355656,89	2288477,23	27	3572	355973,31	2288269,44	28	3612	354014,60	2279254,89
27	3450	356228,03	2289225,99	27	3491	355441,68	2289052,23	27	3532	355494,08	2288435,24	27	3573	355984,64	2288264,61	28	3613	354008,83	2279250,62
27	3451	356232,98	2289192,67	27	3492	355502,55	2289054,09	27	3533	355457,29	2288425,76	27	3574	356001,51	2288262,32	28	3614	353988,90	2279233,63
27	3452	356244,97	2289118,97	27	3493	355538,30	2289046,68	27	3534	355457,65	2288424,04	27	3575	356012,43	2288262,54	28	3615	353969,16	2279220,80
27	3453	356252,01	2289063,06	27	3494	355588,58	2289036,26	27	3535	355461,45	2288401,60	27	3576	356144,53	2288265,22	28	3616	353940,90	2279219,10
27	3454	356254,50	2289042,32	27	3495	355649,53	2289021,65	27	3536	355422,42	2288334,35	27	3577	356208,46	2288266,52	28	3617	353920,30	2279212,09
27	3455	356247,40	2289046,34	27	3496	355661,95	2289017,72	27	3537	355415,76	2288324,15	27	3578	356231,74	2288253,11	28	3618	353909,00	2279204,87
27	3456	356207,28	2289050,71	27	3497	355716,56	2289000,42	27	3538	355408,98	2288313,80	27	3579	356255,02	2288239,71	28	3619	353883,17	2279188,33
27	3457	356202,00	2289051,29	27	3498	355766,18	2288980,22	27	3539	355363,46	2288244,14	27	3580	356260,36	2288237,36	28	3620	353877,47	2279184,96
27	3458	356180,66	2289053,62	27	3499	355786,88	2288971,81	27	3540	355304,62	2288146,34	27	3581	356265,69	2288235,00	28	3621	353859,00	2279174,05
27	3459	356105,05	2289055,74	27	3500	355931,94	2288967,16	27	3541	355265,34	2288115,16	27	3582	356277,77	2288232,58	28	3622	353845,75	2279170,42
27	3460	356034,28	2289063,96	27	3501	355970,01	2288958,54	27	3542	355229,34	2288086,57	27	3583	356290,08	2288232,91	28	3623	353848,50	2279144,55
27	3461	355930,75	2289073,66	27	3502	356010,97	2288955,46	27	3543	355173,43	2288067,60	27	3584	356302,01	2288235,97	28	3624	353857,67	2279058,07
27	3462	355878,43	2289078,55	27	3503	356165,39	2288943,85	27	3544	355168,60	2288071,14	28	3584	354120,53	2279196,74	28	3625	353860,69	2279058,83
27	3463	355809,63	2289082,53	27	3504	356204,29	2288939,43	27	3545	355161,01	2288074,43	28	3585	354129,48	2279211,89	28	3626	353888,71	2279068,20
27	3464	355768,72	2289098,34	27	3505	356219,13	2288931,64	27	3546	355144,54	2288091,09	28	3586	354135,18	2279227,13	28	3627	353897,59	2279071,17
27	3465	355714,79	2289117,80	27	3506	356224,56	2288928,80	27	3547	355134,74	2287987,08	28	3587	354139,27	2279238,09	28	3628	353928,10	2279084,27
27	3466	355662,74	2289131,06	27	3507	356245,05	2288916,20	27	3548	355131,83	2287956,19	28	3588	354148,77	2279257,90	28	3629	353942,61	2279094,94
27	3467	355626,68	2289140,25	27	3508	356268,03	2288913,76	27	3549	355147,18	2287952,36	28	3589	354157,70	2279272,69	28	3630	353956,13	2279104,89
27	3468	355585,42	2289150,14	27	3509	356326,24	2288518,24	27	3550	355154,27	2287950,67	28	3590	354160,89	2279289,92	28	3631	353986,99	2279111,30
27	3469	355511,26	2289159,96	27	3510	356327,05	2288512,75	27	3551	355166,58	2287950,56	28	3591	354170,39	2279305,77	28	3632	353999,31	2279115,09
27	3470	355396,84	2289166,52	27	3511	356332,65	2288480,28	27	3552	355178,62	2287953,19	28	3592	354174,73	2279306,38	28	3633	354026,83	2279127,19
27	3471	355305,65	2289187,93	27	3512	356313,16	2288447,31	27	3553	355267,70	2287983,43	28	3593	354239,33	2279315,40	28	3634	354066,83	2279153,20
27	3472	355288,89	2289205,51	27	3513	356311,56	2288444,61	27	3554	355273,74	2287985,47	28	3594	354254,33	2279315,46	28	3635	354092,90	2279173,43
27	3473	355285,09	2289256,91	27	3514	356268,39	2288371,62	27	3555	355284,89	2287990,71	28	3595	354266,14	2279315,52	28	3636	354107,58	2279184,81
27	3474	355284,25	2289258,73	27	3515	356262,79	2288362,16	27	3556	355306,41	2287997,23	28	3596	354287,05	2279316,28	28	3584	354120,53	2279196,74
27	3475	355284,87	2289302,28	27	3516	356245,48	2288371,85	27	3557	355330,60	2288018,02	28	3597	354311,11	2279317,15	29	3637	353697,01	2281026,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3638	353705,07	2281052,57	30	3678	354194,65	2282582,14	30	3719	353731,90	2282793,98	30	3760	352881,79	2282638,87	30	3801	353540,50	2282718,23
29	3639	353697,28	2281082,48	30	3679	354204,74	2282613,28	30	3720	353711,63	2282813,44	30	3761	352881,77	2282635,89	30	3802	353562,68	2282665,13
29	3640	353673,86	2281118,73	30	3680	354226,75	2282652,06	30	3721	353708,07	2282830,95	30	3762	352881,57	2282604,98	30	3803	353585,16	2282629,04
29	3641	353640,16	2281142,23	30	3681	354252,34	2282704,33	30	3722	353708,78	2282841,93	30	3763	352881,41	2282579,42	30	3804	353588,69	2282601,42
29	3642	353637,68	2281143,23	30	3682	354289,28	2282744,83	30	3723	353707,36	2282891,40	30	3764	352887,58	2282562,12	30	3805	353571,18	2282551,03
29	3643	353584,27	2281164,85	30	3683	354316,66	2282761,31	30	3724	353658,99	2282954,07	30	3765	352898,57	2282547,39	30	3806	353564,38	2282530,53
29	3644	353572,99	2281179,92	30	3684	354356,11	2282782,79	30	3725	353648,65	2282973,67	30	3766	352903,54	2282543,77	30	3807	353560,75	2282516,75
29	3645	353563,79	2281209,73	30	3685	354361,75	2282783,85	30	3726	353523,71	2282970,36	30	3767	352908,52	2282540,14	30	3808	353553,36	2282488,70
29	3646	353561,87	2281215,93	30	3686	354392,51	2282790,34	30	3727	353523,71	2282970,35	30	3768	352916,87	2282536,54	30	3809	353548,73	2282462,94
29	3647	353558,57	2281226,62	30	3687	354403,89	2282792,74	30	3728	353536,07	2282915,82	30	3769	352931,95	2282533,05	30	3810	353543,83	2282375,79
29	3648	353552,35	2281242,08	30	3688	354423,41	2282806,01	30	3729	353506,10	2282889,86	30	3770	352938,10	2282533,32	30	3811	353546,05	2282317,24
29	3649	353545,03	2281251,99	30	3689	354451,79	2282825,31	30	3730	353503,32	2282887,46	30	3771	352944,25	2282533,58	30	3812	353544,98	2282287,39
29	3650	353522,06	2281297,06	30	3690	354489,20	2282873,23	30	3731	353486,18	2282888,10	30	3772	352950,19	2282535,21	30	3813	353544,47	2282272,99
29	3651	353506,34	2281323,03	30	3691	354510,17	2282898,28	30	3732	353468,56	2282894,24	30	3773	352956,13	2282536,84	30	3814	353545,41	2282258,86
29	3652	353506,03	2281372,16	30	3692	354503,41	2282908,64	30	3733	353456,09	2282898,59	30	3774	352966,98	2282542,66	30	3815	353546,84	2282254,11
29	3653	353535,31	2281417,10	30	3693	354329,55	2282890,26	30	3734	353434,48	2282906,12	30	3775	352977,63	2282554,26	30	3816	353562,15	2282170,05
29	3654	353558,83	2281442,92	30	3694	354324,79	2282888,05	30	3735	353413,26	2282909,82	30	3776	352983,54	2282560,69	30	3817	353564,66	2282122,96
29	3655	353564,95	2281461,09	30	3695	354258,70	2282854,83	30	3736	353332,59	2282916,77	30	3777	352989,51	2282578,06	30	3818	353564,46	2282121,52
29	3656	353430,04	2281465,68	30	3696	354218,53	2282831,65	30	3737	353295,10	2282916,64	30	3778	352989,80	2282582,16	30	3819	353566,60	2282067,12
29	3657	353426,96	2281456,81	30	3697	354183,48	2282795,08	30	3738	353291,54	2282916,22	30	3779	352991,89	2282611,88	30	3820	353567,09	2282061,76
29	3658	353423,99	2281457,03	30	3698	354170,70	2282780,63	30	3739	353256,01	2282912,04	30	3780	352991,46	2282644,24	30	3821	353677,33	2282048,91
29	3659	353404,62	2281414,77	30	3699	354140,83	2282732,41	30	3740	353210,31	2282905,60	30	3781	352991,71	2282647,32	30	3822	353678,02	2282056,15
29	3660	353395,83	2281390,48	30	3700	354125,40	2282705,26	30	3741	353203,35	2282901,06	30	3782	352992,31	2282654,75	30	3823	353676,99	2282097,34
29	3661	353394,57	2281366,20	30	3701	354111,04	2282670,97	30	3742	353186,36	2282889,97	30	3783	352993,85	2282673,68	30	3824	353675,28	2282163,85
29	3662	353394,33	2281320,05	30	3702	354102,13	2282654,80	30	3743	353169,50	2282878,65	30	3784	352997,96	2282682,94	30	3825	353662,86	2282241,27
29	3663	353405,67	2281273,18	30	3703	354097,76	2282638,69	30	3744	353158,05	2282873,07	30	3785	353018,19	2282699,75	30	3826	353653,37	2282301,80
29	3664	353413,00	2281260,87	30	3704	354088,08	2282610,90	30	3745	353134,91	2282861,78	30	3786	353021,22	2282701,48	30	3827	353654,05	2282327,28
29	3665	353429,54	2281233,09	30	3705	354075,18	2282594,45	30	3746	353110,65	2282853,84	30	3787	353037,33	2282710,68	30	3828	353658,91	2282392,35
29	3666	353453,28	2281194,77	30	3706	354064,03	2282586,21	30	3747	353061,13	2282837,64	30	3788	353061,71	2282722,10	30	3829	353662,00	2282433,65
29	3667	353468,02	2281132,67	30	3707	354038,51	2282592,93	30	3748	353029,56	2282827,31	30	3789	353152,35	2282751,74	30	3830	353664,35	2282465,13
29	3668	353525,28	2281069,15	30	3708	354000,68	2282599,41	30	3749	353008,51	2282818,64	30	3790	353164,83	2282757,01	30	3831	353678,83	2282512,30
29	3669	353569,43	2281053,62	30	3709	353974,74	2282606,04	30	3750	352994,47	2282811,89	30	3791	353203,29	2282773,22	30	3832	353700,24	2282579,53
29	3670	353577,97	2281047,66	30	3710	353947,29	2282623,78	30	3751	352985,97	2282807,81	30	3792	353252,31	2282795,56	30	3833	353698,88	2282621,54
29	3671	353593,99	2281036,47	30	3711	353923,91	2282629,23	30	3752	352962,83	2282795,86	30	3793	353260,05	2282801,59	30	3834	353711,54	2282655,78
29	3672	353633,54	2281003,85	30	3712	353882,75	2282647,82	30	3753	352916,93	2282758,46	30	3794	353294,79	2282801,48	30	3835	353716,73	2282664,26
29	3673	353649,02	2280999,50	30	3713	353859,53	2282671,32	30	3754	352904,17	2282747,80	30	3795	353397,64	2282801,14	30	3836	353724,15	2282655,76
29	3674	353667,76	2281007,15	30	3714	353845,95	2282698,05	30	3755	352890,94	2282727,21	30	3796	353432,57	2282788,86	30	3837	353762,59	2282623,96
29	3675	353697,01	2281026,21	30	3715	353815,67	2282729,54	30	3756	352887,41	2282709,34	30	3797	353470,29	2282775,59	30	3838	353777,57	2282595,68
30	3676	354147,51	2282503,13	30	3716	353785,78	2282752,39	30	3757	352886,13	2282698,17	30	3798	353502,51	2282766,49	30	3839	353777,91	2282595,30
30	3677	354172,69	2282535,81	30	3717	353756,91	2282778,04	30	3758	352881,91	2282657,50	30	3799	353536,47	2282762,73	30	3840	353803,61	2282566,25
30	3677	354194,26	2282580,93	30	3718	353743,48	2282786,60	30	3759	352881,83	2282645,53	30	3800	353536,65	2282755,71	30	3841	353853,02	2282537,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	353930,95	2282495,04	31	3882	355546,76	2283680,88	31	3923	352163,10	2285124,20	31	3964	352471,18	2284430,59	31	4005	353045,05	2283803,86
30	3843	354023,75	2282470,31	31	3883	355541,65	2283680,04	31	3924	352156,03	2285134,19	31	3965	352465,89	2284403,04	31	4006	353099,10	2283801,12
30	3844	354077,83	2282476,92	31	3884	353497,87	2283670,09	31	3925	352155,12	2285135,48	31	3966	352465,39	2284377,92	31	4007	353103,36	2283797,72
30	3845	354114,88	2282486,92	31	3885	353452,57	2283661,64	31	3926	352055,11	2285132,13	31	3967	352472,53	2284332,60	31	4008	353134,95	2283772,51
30	3675	354147,51	2282503,13	31	3886	353398,39	2283721,38	31	3927	352055,08	2285132,12	31	3968	352475,18	2284325,23	31	4009	353187,02	2283741,23
31	3846	353635,51	2283022,80	31	3887	353397,38	2283723,95	31	3928	352038,64	2285131,53	31	3969	352477,97	2284317,44	31	4010	353199,11	2283737,05
31	3847	353633,30	2283068,40	31	3888	353391,42	2283745,59	31	3929	352038,37	2285131,50	31	3970	352485,34	2284295,56	31	4011	353218,43	2283727,83
31	3848	353633,10	2283072,24	31	3889	353388,42	2283755,67	31	3930	352032,89	2285109,78	31	3971	352501,93	2284246,38	31	4012	353236,84	2283717,63
31	3849	353628,20	2283106,97	31	3890	353383,87	2283766,40	31	3931	352045,06	2285081,73	31	3972	352506,28	2284228,44	31	4013	353237,50	2283717,54
31	3850	353613,56	2283127,20	31	3891	353377,05	2283775,83	31	3932	352053,61	2285062,00	31	3973	352511,80	2284205,77	31	4014	353285,73	2283699,63
31	3851	353611,84	2283131,94	31	3892	353365,71	2283783,74	31	3933	352077,95	2285046,71	31	3974	352513,79	2284200,58	31	4015	353299,46	2283691,37
31	3852	353593,34	2283155,69	31	3893	353363,37	2283786,15	31	3934	352095,22	2285035,86	31	3975	352520,20	2284183,84	31	4016	353303,43	2283682,42
31	3853	353581,17	2283187,10	31	3894	353356,14	2283793,60	31	3935	352149,58	2284991,76	31	3976	352542,78	2284153,38	31	4017	353308,47	2283671,05
31	3854	353571,20	2283201,70	31	3895	353340,40	2283809,84	31	3936	352216,85	2284937,19	31	3977	352545,77	2284139,49	31	4018	353313,68	2283658,70
31	3855	353554,47	2283226,20	31	3896	353323,19	2283820,12	31	3937	352252,44	2284916,87	31	3978	352546,42	2284135,25	31	4019	353317,45	2283649,78
31	3856	353545,67	2283238,58	31	3897	353299,10	2283825,50	31	3938	352271,03	2284906,43	31	3979	352553,36	2284089,64	31	4020	353326,26	2283629,76
31	3857	353545,27	2283249,27	31	3898	353270,61	2283826,89	31	3939	352298,56	2284890,98	31	3980	352560,28	2284062,71	31	4021	353331,55	2283617,73
31	3858	353548,14	2283267,49	31	3899	353268,67	2283827,66	31	3940	352301,31	2284889,44	31	3981	352566,19	2284052,34	31	4022	353346,41	2283589,06
31	3859	353552,46	2283292,79	31	3900	353250,60	2283834,77	31	3941	352317,82	2284880,16	31	3982	352566,38	2284052,00	31	4023	353354,57	2283574,53
31	3860	353554,01	2283308,23	31	3901	353233,07	2283841,69	31	3942	352378,72	2284832,01	31	3983	352580,93	2284039,33	31	4024	353358,69	2283569,95
31	3861	353562,23	2283343,08	31	3902	353202,36	2283858,97	31	3943	352401,30	2284811,53	31	3984	352617,55	2284023,36	31	4025	353362,81	2283565,38
31	3862	353565,36	2283374,24	31	3903	353187,10	2283871,81	31	3944	352413,32	2284785,01	31	3985	352654,04	2284015,71	31	4026	353367,35	2283561,35
31	3863	353567,32	2283393,69	31	3904	353166,00	2283887,87	31	3945	352414,94	2284768,84	31	3986	352678,20	2284014,33	31	4027	353375,32	2283554,27
31	3864	353560,95	2283421,91	31	3905	352970,10	2283908,52	31	3946	352415,75	2284760,71	31	3987	352687,80	2283998,45	31	4028	353388,32	2283542,74
31	3865	353558,93	2283430,87	31	3906	352621,80	2284161,38	31	3947	352416,35	2284752,91	31	3988	352710,92	2283977,77	31	4029	353394,51	2283534,52
31	3866	353557,18	2283438,62	31	3907	352602,13	2284352,09	31	3948	352417,14	2284742,63	31	3989	352738,76	2283964,38	31	4030	353401,68	2283525,00
31	3867	353542,62	2283477,17	31	3908	352602,09	2284352,52	31	3949	352419,07	2284717,35	31	3990	352758,20	2283960,37	31	4031	353405,18	2283520,35
31	3868	353529,56	2283519,98	31	3909	352547,90	2284696,40	31	3950	352421,97	2284699,03	31	3991	352770,43	2283957,51	31	4032	353414,49	2283505,80
31	3869	353522,20	2283541,15	31	3910	352529,37	2284723,26	31	3951	352427,67	2284671,35	31	3992	352779,87	2283950,24	31	4033	353419,65	2283497,74
31	3870	353509,77	2283560,78	31	3911	352524,57	2284780,74	31	3952	352436,82	2284652,27	31	3993	352787,88	2283944,74	31	4034	353424,63	2283489,96
31	3871	353522,29	2283570,08	31	3912	352521,64	2284810,83	31	3953	352443,76	2284638,94	31	3994	352847,51	2283906,09	31	4035	353428,65	2283483,69
31	3872	353542,38	2283575,08	31	3913	352495,43	2284869,60	31	3954	352444,44	2284636,35	31	3995	352874,82	2283885,21	31	4036	353436,41	2283474,13
31	3873	353601,37	2283583,55	31	3914	352480,26	2284885,03	31	3955	352445,60	2284631,88	31	3996	352877,43	2283883,29	31	4037	353442,51	2283448,58
31	3874	353608,36	2283585,98	31	3915	352461,68	2284903,94	31	3956	352448,09	2284622,27	31	3997	352895,71	2283869,80	31	4038	353443,26	2283445,45
31	3875	353637,05	2283595,95	31	3916	352427,16	2284934,30	31	3957	352449,77	2284615,81	31	3998	352914,64	2283858,19	31	4039	353449,31	2283420,18
31	3876	353647,01	2283599,80	31	3917	352390,03	2284963,34	31	3958	352457,19	2284587,24	31	3999	352923,36	2283852,86	31	4040	353459,40	2283377,98
31	3877	353685,87	2283598,93	31	3918	352359,45	2284984,07	31	3959	352460,94	2284576,43	31	4000	352930,93	2283848,21	31	4041	353458,96	2283377,20
31	3878	353701,81	2283603,18	31	3919	352284,96	2285024,34	31	3960	352458,35	2284545,44	31	4001	352951,41	2283837,44	31	4042	353455,15	2283368,34
31	3879	353639,51	2283703,85	31	3920	352242,86	2285057,30	31	3961	352458,00	2284528,76	31	4002	352993,82	2283820,93	31	4043	353445,35	2283342,74
31	3880	353620,49	2283701,05	31	3921	352205,56	2285087,14	31	3962	352459,07	2284523,08	31	4003	353021,40	2283810,19	31	4044	353441,26	2283322,64
31	3881	353584,36	2283687,09	31	3922	352168,12	2285117,09	31	3963	352465,60	2284488,41	31	4004	353025,10	2283809,20	31	4045	353440,07	2283308,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4046	353438,78	2283292,09	32	4086	354199,36	2285850,30	32	4127	353158,09	2285737,41	32	4168	354093,86	2285519,00	34	4207	352119,07	2285188,30
31	4047	353441,28	2283260,21	32	4087	354146,49	2285803,79	32	4128	353157,69	2285736,98	32	4169	354134,16	2285556,74	34	4208	352109,99	2285202,63
31	4048	353442,88	2283250,65	32	4088	354108,44	2285758,09	32	4129	353158,04	2285736,52	32	4170	354156,19	2285598,49	34	4209	352108,14	2285209,95
31	4049	353443,93	2283244,44	32	4089	354082,76	2285721,57	32	4130	353156,02	2285723,40	32	4171	354174,38	2285624,37	34	4210	352097,53	2285251,80
31	4050	353441,65	2283207,77	32	4090	354075,82	2285689,47	32	4131	353155,58	2285720,55	32	4172	354177,38	2285633,59	34	4211	352076,96	2285280,80
31	4051	353448,27	2283186,93	32	4091	354066,15	2285653,21	32	4132	353206,67	2285724,25	32	4173	354184,60	2285673,18	34	4212	352062,14	2285307,02
31	4052	353451,06	2283183,06	32	4092	354053,81	2285627,97	32	4133	353206,74	2285724,25	32	4174	354191,60	2285681,02	34	4213	352048,96	2285323,04
31	4053	353474,27	2283150,94	32	4093	354043,07	2285617,23	32	4134	353257,12	2285726,62	32	4175	354228,82	2285731,19	34	4214	352048,21	2285322,40
31	4054	353481,77	2283134,22	32	4094	354041,12	2285615,27	32	4135	353336,63	2285740,94	32	4176	354268,45	2285763,61	34	4215	352015,89	2285289,50
31	4055	353503,00	2283086,97	32	4095	353998,63	2285596,70	32	4136	353341,69	2285734,60	32	4177	354318,29	2285782,34	34	4216	351991,80	2285285,67
31	4056	353509,49	2283066,40	32	4096	353961,17	2285579,70	32	4137	353359,33	2285712,59	32	4178	354382,97	2285784,63	34	4217	351971,27	2285282,40
31	4057	353517,26	2283041,78	32	4097	353942,33	2285577,07	32	4138	353376,30	2285688,72	32	4179	354445,94	2285786,93	34	4218	351959,59	2285280,54
31	4058	353517,98	2283032,62	32	4098	353900,08	2285575,21	32	4139	353383,46	2285682,23	32	4180	354489,23	2285782,01	34	4219	351962,06	2285257,23
31	4059	353519,00	2283019,71	32	4099	353884,18	2285575,46	32	4140	353390,57	2285675,81	32	4181	354494,64	2285781,13	34	4220	351969,03	2285245,98
31	3846	353635,51	2283022,80	32	4100	353840,58	2285599,73	32	4141	353398,67	2285668,47	32	4182	354545,83	2285772,84	34	4221	351974,94	2285236,42
32	4060	354600,86	2285774,48	32	4101	353824,93	2285662,40	32	4142	353409,44	2285665,39	32	4183	354571,96	2285773,62	34	4222	351995,99	2285212,31
32	4061	354638,50	2285797,58	32	4102	353795,70	2285703,26	32	4143	353438,86	2285656,94	32	4060	354600,86	2285774,48	34	4223	351997,42	2285206,07
32	4062	354642,32	2285800,62	32	4103	353736,44	2285736,74	32	4144	353457,16	2285655,88	33	4184	353145,24	2285719,07	34	4224	352002,84	2285182,45
32	4063	354672,41	2285824,44	32	4104	353717,93	2285765,43	32	4145	353494,34	2285663,28	33	4185	353148,09	2285737,60	34	4225	352005,78	2285169,66
32	4064	354728,16	2285860,54	32	4105	353697,25	2285786,51	32	4146	353521,36	2285681,42	33	4186	353147,45	2285762,47	34	4226	352008,43	2285165,17
32	4065	354736,91	2285867,93	32	4106	353684,27	2285790,83	32	4147	353532,81	2285698,04	33	4187	353145,78	2285828,41	34	4227	352040,07	2285166,35
32	4066	354813,06	2286148,62	32	4107	353673,51	2285794,41	32	4148	353554,44	2285695,52	33	4188	353137,06	2285827,49	34	4228	352044,46	2285166,51
32	4067	354795,30	2286141,50	32	4108	353564,26	2285805,17	32	4149	353610,50	2285688,99	33	4189	353132,50	2285826,87	34	4229	352045,70	2285166,56
32	4068	354758,69	2286127,40	32	4109	353551,11	2285807,56	32	4150	353620,53	2285676,41	33	4190	353122,82	2285825,87	34	4230	352046,10	2285166,58
32	4069	354727,12	2286091,34	32	4110	353514,01	2285810,36	32	4151	353647,21	2285654,90	33	4191	353096,00	2285819,14	34	4231	352047,44	2285166,62
32	4070	354704,66	2286059,78	32	4111	353485,17	2285802,41	32	4152	353670,40	2285640,94	33	4192	353089,88	2285817,61	34	4205	352135,00	2285163,93
32	4071	354663,66	2285972,67	32	4112	353441,77	2285794,49	32	4153	353710,92	2285628,75	33	4193	353033,65	2285813,01	35	4232	352557,46	2285662,92
32	4072	354638,04	2285937,37	32	4113	353420,61	2285813,41	32	4154	353721,62	2285622,08	33	4194	352969,70	2285811,39	35	4233	352582,83	2285667,64
32	4073	354615,98	2285918,79	32	4114	353417,67	2285816,04	32	4155	353730,64	2285584,94	33	4195	352902,17	2285819,39	35	4234	352560,22	2285703,85
32	4074	354604,54	2285910,69	32	4115	353414,60	2285818,78	32	4156	353739,99	2285555,59	33	4196	352837,87	2285797,98	35	4235	352560,21	2285703,85
32	4075	354581,24	2285894,18	32	4116	353407,82	2285824,84	32	4157	353742,72	2285550,09	33	4197	352903,98	2285708,08	35	4236	352338,04	2285606,34
32	4076	354556,09	2285885,82	32	4117	353399,38	2285830,89	32	4158	353755,71	2285523,90	33	4198	352907,99	2285707,63	35	4237	352330,18	2285602,97
32	4077	354547,09	2285882,83	32	4118	353374,75	2285848,56	32	4159	353775,31	2285507,70	33	4199	352983,48	2285705,23	35	4238	352324,99	2285600,74
32	4078	354513,96	2285889,13	32	4119	353336,42	2285849,50	32	4160	353781,82	2285503,41	33	4200	353060,21	2285703,60	35	4239	352370,42	2285574,04
32	4079	354456,49	2285896,44	32	4120	353320,04	2285847,53	32	4161	353818,32	2285479,29	33	4201	353091,99	2285701,73	35	4240	352393,64	2285584,27
32	4080	354409,27	2285896,92	32	4121	353276,72	2285842,35	32	4162	353873,41	2285459,69	33	4202	353093,50	2285701,64	35	4241	352422,80	2285614,44
32	4081	354302,28	2285892,10	32	4122	353225,18	2285836,31	32	4163	353894,82	2285459,21	33	4203	353122,60	2285711,77	35	4242	352458,95	2285638,49
32	4082	354268,84	2285882,04	32	4123	353205,64	2285834,58	32	4164	353950,05	2285466,95	33	4204	353133,49	2285715,55	35	4243	352484,86	2285636,18
32	4083	354227,17	2285865,36	32	4124	353159,64	2285830,53	32	4165	354007,06	2285475,58	33	4184	353145,24	2285719,07	35	4244	352513,33	2285644,81
32	4084	354220,49	2285861,75	32	4125	353155,74	2285830,14	32	4166	354040,15	2285493,08	34	4205	352135,00	2285163,93	35	4232	352557,46	2285662,92
32	4085	354217,29	2285860,01	32	4126	353157,91	2285744,42	32	4167	354064,14	2285504,65	34	4206	352130,34	2285170,51	36	4245	349530,37	2281001,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4246	349520,02	2281067,80	36	4287	349078,22	2281583,64	36	4328	348973,21	2281628,07	36	4369	348092,45	2281318,09	36	4410	348817,57	2280958,93
36	4247	349518,29	2281067,45	36	4288	349086,80	2281614,95	36	4329	348959,99	2281604,79	36	4370	348073,73	2281320,35	36	4411	348984,68	2280976,29
36	4248	349484,97	2281063,25	36	4289	349099,92	2281632,07	36	4330	348952,43	2281600,35	36	4371	348066,44	2281318,86	36	4412	349167,58	2280883,55
36	4249	349450,96	2281055,70	36	4290	349110,50	2281652,60	36	4331	348944,47	2281595,67	36	4372	348049,03	2281315,30	36	4245	349530,37	2281001,12
36	4250	349429,25	2281056,44	36	4291	349133,51	2281697,22	36	4332	348930,59	2281587,52	36	4373	347999,17	2281304,61	37	4413	343033,09	2290172,09
36	4251	349390,33	2281063,86	36	4292	349185,12	2281783,52	36	4333	348894,43	2281563,72	36	4374	347967,94	2281278,97	37	4414	343064,16	2290289,20
36	4252	349381,68	2281065,50	36	4293	349200,57	2281810,05	36	4334	348871,51	2281537,82	36	4375	347942,80	2281258,32	37	4415	343045,94	2290304,93
36	4253	349350,86	2281068,90	36	4294	349225,33	2281848,50	36	4335	348839,41	2281501,54	36	4376	347896,74	2281246,50	37	4416	343040,54	2290309,60
36	4254	349330,52	2281069,80	36	4295	349236,64	2281880,08	36	4336	348819,53	2281464,77	36	4377	347892,92	2281206,48	37	4417	343035,92	2290315,37
36	4255	349242,93	2281038,42	36	4296	349255,40	2281909,11	36	4337	348795,66	2281436,32	36	4378	347884,74	2281202,17	37	4418	343026,58	2290327,03
36	4256	349224,40	2281023,98	36	4297	349261,58	2281929,95	36	4338	348786,81	2281405,25	36	4379	347870,06	2281189,75	37	4419	343019,09	2290336,37
36	4257	349149,20	2281009,90	36	4298	349274,06	2281970,57	36	4339	348780,36	2281383,91	36	4380	347855,27	2281162,83	37	4420	343005,91	2290357,31
36	4258	349139,15	2281007,87	36	4299	349269,23	2281992,80	36	4340	348762,36	2281348,04	36	4381	347846,69	2281130,98	37	4421	343000,44	2290365,99
36	4259	349123,99	2281010,39	36	4300	349267,08	2282044,40	36	4341	348748,29	2281322,08	36	4382	347844,53	2281114,12	37	4422	342948,33	2290412,56
36	4260	349071,29	2281037,11	36	4301	349311,13	2282071,89	36	4342	348721,67	2281309,05	36	4383	347839,10	2281100,76	37	4423	342893,88	2290450,78
36	4261	349025,02	2281054,90	36	4302	349311,40	2282072,24	36	4343	348647,50	2281277,02	36	4384	347827,18	2281087,33	37	4424	342881,71	2290456,06
36	4262	348967,77	2281069,10	36	4303	349330,46	2282096,37	36	4344	348633,91	2281269,72	36	4385	347802,39	2281075,01	37	4425	342851,72	2290469,07
36	4263	348949,79	2281070,09	36	4304	349342,96	2282116,78	36	4345	348620,53	2281262,52	36	4386	347784,90	2281054,00	37	4426	342839,40	2290476,83
36	4264	348908,91	2281065,66	36	4305	349313,53	2282281,99	36	4346	348596,94	2281251,37	36	4387	347779,09	2281038,94	37	4427	342828,82	2290483,51
36	4265	348893,24	2281068,15	36	4306	349300,96	2282259,06	36	4347	348564,20	2281281,18	36	4388	347745,96	2280953,01	37	4428	342795,73	2290506,03
36	4266	348881,48	2281080,38	36	4307	349295,59	2282245,48	36	4348	348561,31	2281293,17	36	4389	347726,64	2280896,27	37	4429	342785,76	2290512,82
36	4267	348836,78	2281115,04	36	4308	349255,16	2282213,22	36	4349	348529,50	2281322,38	36	4390	347714,95	2280877,42	37	4430	342736,31	2290528,44
36	4268	348789,33	2281132,98	36	4309	349238,36	2282191,89	36	4350	348490,02	2281333,76	36	4391	347714,08	2280876,00	37	4431	342727,92	2290531,08
36	4269	348708,31	2281183,45	36	4310	349228,62	2282152,92	36	4351	348471,65	2281333,10	36	4392	347710,77	2280866,36	37	4432	342722,14	2290532,37
36	4270	348726,74	2281192,65	36	4311	349213,30	2282140,48	36	4352	348424,17	2281325,12	36	4393	347705,53	2280839,11	37	4433	342688,07	2290540,01
36	4271	348755,73	2281204,87	36	4312	349192,03	2282119,45	36	4353	348401,52	2281324,23	36	4394	347703,99	2280820,93	37	4434	342656,03	2290535,15
36	4272	348804,95	2281223,08	36	4313	349176,18	2282102,10	36	4354	348391,31	2281323,83	36	4395	347710,73	2280780,68	37	4435	342645,71	2290533,59
36	4273	348837,23	2281251,99	36	4314	349158,36	2282060,91	36	4355	348372,60	2281346,44	36	4396	347709,73	2280766,74	37	4436	342591,71	2290543,83
36	4274	348842,50	2281261,48	36	4315	349157,15	2282031,19	36	4356	348343,48	2281373,76	36	4397	347709,87	2280757,42	37	4437	342582,03	2290557,22
36	4275	348858,49	2281294,85	36	4316	349159,96	2281982,90	36	4357	348321,37	2281387,06	36	4398	347691,85	2280742,60	37	4438	342570,72	2290578,49
36	4276	348884,00	2281344,80	36	4317	349157,47	2281960,83	36	4358	348299,50	2281394,37	36	4399	347679,66	2280720,09	37	4439	342558,30	2290588,86
36	4277	348894,82	2281384,32	36	4318	349140,46	2281934,62	36	4359	348279,28	2281396,67	36	4400	347677,70	2280682,72	37	4440	342532,46	2290610,42
36	4278	348914,70	2281405,86	36	4319	349131,13	2281911,22	36	4360	348233,55	2281390,73	36	4401	347677,00	2280668,11	37	4441	342498,95	2290641,60
36	4279	348918,54	2281413,74	36	4320	349123,48	2281889,05	36	4361	348216,33	2281386,50	36	4402	347671,32	2280655,72	37	4442	342458,92	2290660,13
36	4280	348931,72	2281440,80	36	4321	349098,98	2281858,74	36	4362	348198,33	2281375,82	36	4403	347709,83	2280632,39	37	4443	342420,67	2290660,45
36	4281	348968,07	2281480,46	36	4322	349077,72	2281814,70	36	4363	348176,86	2281363,36	36	4404	347792,08	2280965,86	37	4444	342397,83	2290642,79
36	4282	348987,54	2281493,27	36	4323	349053,05	2281773,92	36	4364	348166,03	2281361,52	36	4405	347887,58	2281188,71	37	4445	342393,12	2290631,04
36	4283	349024,67	2281511,95	36	4324	349033,13	2281745,39	36	4365	348155,18	2281359,69	36	4406	348120,91	2281236,14	37	4446	342391,56	2290617,49
36	4284	349050,34	2281531,51	36	4325	349019,17	2281719,58	36	4366	348143,76	2281355,07	36	4407	348120,92	2281236,14	37	4447	342393,61	2290595,13
36	4285	349066,05	2281554,96	36	4326	349001,53	2281684,46	36	4367	348121,83	2281332,62	36	4408	348560,44	2281148,82	37	4448	342404,81	2290570,50
36	4286	349073,34	2281565,83	36	4327	348980,46	2281657,78	36	4368	348111,76	2281315,76	36	4409	348623,75	2281136,24	37	4449	342412,99	2290558,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4450	342425,84	2290551,60	38	4490	343376,07	2291603,73	38	4531	342804,83	2292107,66	38	4572	342051,91	2291696,69	38	4613	343307,88	2291489,53
37	4451	342477,87	2290513,42	38	4491	343366,61	2291602,41	38	4532	342795,61	2292095,14	38	4573	342103,55	2291717,53	38	4614	343321,14	2291487,62
37	4452	342487,37	2290498,98	38	4492	343337,84	2291598,40	38	4533	342748,44	2292027,55	38	4574	342107,79	2291719,24	38	4615	343337,05	2291488,90
37	4453	342490,02	2290494,19	38	4493	343337,19	2291598,40	38	4534	342712,70	2291994,34	38	4575	342166,56	2291757,72	38	4616	343345,95	2291489,61
37	4454	342496,37	2290482,78	38	4494	343302,76	2291598,66	38	4535	342674,02	2291962,19	38	4576	342212,77	2291764,01	38	4617	343361,89	2291490,88
37	4455	342499,65	2290476,86	38	4495	343263,36	2291605,72	38	4536	342655,48	2291940,17	38	4577	342257,23	2291777,55	38	4487	343383,54	2291493,22
37	4456	342503,36	2290470,18	38	4496	343244,37	2291616,86	38	4537	342642,29	2291931,88	38	4578	342304,40	2291791,90	39	4618	343825,97	2293227,15
37	4457	342503,81	2290469,37	38	4497	343214,45	2291634,32	38	4538	342567,30	2291933,85	38	4579	342314,42	2291791,69	39	4619	343851,00	2293240,07
37	4458	342541,20	2290447,84	38	4498	343189,00	2291643,20	38	4539	342520,27	2291926,63	38	4580	342369,63	2291790,50	39	4620	343874,80	2293328,72
37	4459	342545,61	2290446,00	38	4499	343174,19	2291645,39	38	4540	342469,28	2291916,85	38	4581	342408,85	2291792,96	39	4621	343874,79	2293328,73
37	4460	342554,11	2290442,45	38	4500	343161,50	2291647,27	38	4541	342447,33	2291912,64	38	4582	342431,33	2291797,10	39	4622	343856,37	2293340,52
37	4461	342554,61	2290442,24	38	4501	343133,77	2291655,02	38	4542	342389,53	2291901,22	38	4583	342580,04	2291824,52	39	4623	343852,28	2293343,13
37	4462	342561,40	2290439,41	38	4502	343130,91	2291655,79	38	4543	342339,01	2291901,19	38	4584	342625,58	2291826,60	39	4624	343834,21	2293354,70
37	4463	342571,48	2290435,21	38	4503	343099,34	2291664,30	38	4544	342285,12	2291901,02	38	4585	342633,94	2291815,05	39	4625	343833,95	2293354,59
37	4464	342597,04	2290428,94	38	4504	343061,92	2291660,62	38	4545	342272,48	2291897,58	38	4586	342656,87	2291745,78	39	4626	343800,40	2293338,63
37	4465	342600,42	2290428,11	38	4505	343008,41	2291653,37	38	4546	342234,48	2291887,23	38	4587	342671,17	2291724,67	39	4627	343799,69	2293338,29
37	4466	342604,81	2290427,63	38	4506	342982,36	2291649,08	38	4547	342152,10	2291864,57	38	4588	342687,80	2291700,15	39	4628	343735,74	2293303,25
37	4467	342640,42	2290423,70	38	4507	342957,99	2291645,06	38	4548	342104,56	2291848,10	38	4589	342703,34	2291685,47	39	4629	343676,87	2293281,57
37	4468	342661,15	2290427,70	38	4508	342932,66	2291630,35	38	4549	342087,80	2291837,93	38	4590	342710,68	2291658,24	39	4630	343676,00	2293281,30
37	4469	342691,96	2290422,49	38	4509	342917,92	2291631,90	38	4550	342067,83	2291823,82	38	4591	342737,56	2291630,21	39	4631	343673,40	2293280,49
37	4470	342704,97	2290420,28	38	4510	342906,11	2291644,61	38	4551	342045,49	2291810,11	38	4592	342764,68	2291614,48	39	4632	343633,43	2293268,08
37	4471	342715,84	2290418,44	38	4511	342895,34	2291656,22	38	4552	342011,65	2291800,49	38	4593	342774,96	2291608,52	39	4633	343606,96	2293259,88
37	4472	342745,67	2290413,40	38	4512	342854,19	2291700,51	38	4553	341968,83	2291772,72	38	4594	342787,14	2291584,92	39	4634	343585,91	2293249,45
37	4473	342764,07	2290396,31	38	4513	342806,55	2291740,62	38	4554	341955,53	2291760,36	38	4595	342809,70	2291565,61	39	4635	343562,82	2293238,02
37	4474	342784,30	2290377,53	38	4514	342767,68	2291775,10	38	4555	341929,47	2291743,28	38	4596	342832,09	2291550,78	39	4636	343533,14	2293236,17
37	4475	342808,97	2290367,96	38	4515	342751,60	2291807,61	38	4556	341932,92	2291728,75	38	4597	342848,39	2291539,98	39	4637	343487,33	2293241,37
37	4476	342829,21	2290360,10	38	4516	342742,02	2291839,09	38	4557	341941,82	2291711,20	38	4598	342867,39	2291538,53	39	4638	343455,16	2293245,03
37	4477	342851,44	2290346,75	38	4517	342739,17	2291864,02	38	4558	341937,74	2291699,23	38	4599	342881,66	2291528,26	39	4639	343415,06	2293257,44
37	4478	342852,42	2290346,16	38	4518	342770,88	2291899,28	38	4559	341877,98	2291663,12	38	4600	342907,86	2291520,14	39	4640	343382,57	2293267,49
37	4479	342907,71	2290304,08	38	4519	342833,87	2291957,83	38	4560	341884,40	2291651,08	38	4601	342926,20	2291514,47	39	4641	343362,00	2293284,81
37	4480	342932,35	2290266,06	38	4520	342889,83	2292038,66	38	4561	341873,16	2291615,65	38	4602	342977,43	2291528,83	39	4642	343312,52	2293328,58
37	4481	342965,38	2290229,43	38	4521	342915,42	2292094,33	38	4562	341806,94	2291583,09	38	4603	342985,25	2291532,49	39	4643	343304,46	2293348,33
37	4482	342970,04	2290225,31	38	4522	342944,36	2292174,04	38	4563	341700,41	2291507,81	38	4604	343005,48	2291541,96	39	4644	343300,09	2293397,08
37	4483	342994,45	2290203,73	38	4523	342954,54	2292218,46	38	4564	341709,24	2291481,55	38	4605	343093,62	2291553,33	39	4645	343299,39	2293404,79
37	4484	343004,17	2290195,14	38	4524	342942,19	2292224,09	38	4565	341725,05	2291483,71	38	4606	343100,19	2291551,07	39	4646	343276,26	2293429,13
37	4485	343009,38	2290190,54	38	4525	342933,45	2292225,93	38	4566	341801,43	2291526,33	38	4607	343130,46	2291540,68	39	4647	343265,94	2293432,38
37	4486	343014,42	2290186,61	38	4526	342913,06	2292230,23	38	4567	341802,51	2291527,33	38	4608	343143,43	2291538,15	39	4648	343242,04	2293438,16
37	4413	343033,09	2290172,09	38	4527	342897,84	2292233,43	38	4568	341844,49	2291565,81	38	4609	343173,01	2291532,40	39	4649	343213,92	2293424,70
38	4487	343383,54	2291493,22	38	4528	342857,63	2292241,91	38	4569	341917,45	2291604,04	38	4610	343182,05	2291526,22	39	4650	343196,32	2293400,58
38	4488	343414,50	2291609,92	38	4529	342838,44	2292200,60	38	4570	341942,62	2291618,59	38	4611	343199,12	2291514,56	39	4651	343192,19	2293349,84
38	4489	343392,58	2291606,04	38	4530	342824,09	2292161,68	38	4571	342000,69	2291652,15	38	4612	343223,47	2291501,67	39	4652	343196,48	2293311,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4653	343219,62	2293268,46	40	4693	342288,46	2284570,86	41	4733	341294,77	2292459,16	42	4773	340184,77	2293167,31	43	4813	338243,82	2284763,10
39	4654	343267,09	2293220,54	40	4694	342295,76	2284551,60	41	4734	341335,99	2292429,47	42	4774	340188,00	2293163,56	43	4814	338214,69	2284786,69
39	4655	343316,04	2293175,50	40	4695	342303,45	2284516,64	41	4735	341347,82	2292412,15	42	4775	340200,64	2293148,87	43	4815	338189,92	2284797,49
39	4656	343412,94	2293142,03	40	4669	342306,21	2284528,47	41	4736	341357,04	2292416,67	42	4776	340217,29	2293132,14	43	4816	338149,24	2284812,82
39	4657	343457,49	2293133,96	41	4696	341511,29	2292307,13	41	4737	341388,95	2292401,95	42	4777	340239,21	2293134,40	43	4817	338128,82	2284820,51
39	4658	343465,15	2293132,56	41	4697	341388,47	2292479,46	41	4738	341449,42	2292324,54	42	4778	340242,19	2293133,57	43	4818	338070,34	2284831,70
39	4659	343514,39	2293130,73	41	4698	341398,55	2292518,50	41	4739	341443,80	2292306,08	42	4745	340276,32	2293146,66	43	4819	338002,43	2284842,11
39	4660	343554,70	2293126,87	41	4699	341396,83	2292520,21	41	4740	341425,58	2292298,24	43	4779	338817,04	2284023,84	43	4820	337957,48	2284849,01
39	4661	343574,21	2293125,02	41	4700	341366,78	2292543,86	41	4741	341438,31	2292279,33	43	4780	338883,93	2284112,70	43	4821	337924,19	2284851,66
39	4662	343596,08	2293131,32	41	4701	341353,91	2292557,61	41	4742	341438,80	2292278,62	43	4781	338879,44	2284115,40	43	4822	337908,55	2284846,74
39	4663	343607,61	2293134,64	41	4702	341327,92	2292588,06	41	4743	341456,71	2292294,49	43	4782	338865,23	2284124,27	43	4823	337879,60	2284828,08
39	4664	343640,62	2293147,74	41	4703	341284,93	2292610,67	41	4744	341481,14	2292280,32	43	4783	338853,68	2284131,16	43	4824	337859,98	2284814,56
39	4665	343662,26	2293156,32	41	4704	341243,98	2292632,09	41	4696	341511,29	2292307,13	43	4784	338825,28	2284137,63	43	4825	337841,09	2284811,39
39	4666	343726,95	2293182,92	41	4705	341227,64	2292636,07	42	4745	340276,32	2293146,66	43	4785	338782,52	2284141,00	43	4826	337819,59	2284810,63
39	4667	343762,12	2293196,73	41	4706	341192,06	2292644,72	42	4746	340287,07	2293171,29	43	4786	338734,97	2284139,16	43	4827	337800,10	2284801,49
39	4668	343782,97	2293204,92	41	4707	341181,70	2292644,67	42	4747	340289,85	2293177,65	43	4787	338693,43	2284131,55	43	4828	337756,61	2284792,80
39	4618	343825,97	2293227,15	41	4708	341140,25	2292644,50	42	4748	340292,75	2293203,73	43	4788	338655,58	2284130,81	43	4829	337732,55	2284788,04
40	4669	342306,21	2284528,47	41	4709	341083,99	2292641,94	42	4749	340289,16	2293215,39	43	4789	338649,97	2284145,18	43	4830	337715,50	2284784,91
40	4670	342316,73	2284575,89	41	4710	341025,04	2292656,23	42	4750	340271,53	2293272,66	43	4790	338643,01	2284162,99	43	4831	337686,78	2284779,14
40	4671	342326,04	2284622,33	41	4711	340976,07	2292699,03	42	4751	340239,71	2293375,95	43	4791	338613,23	2284195,66	43	4832	337675,59	2284778,30
40	4672	342335,52	2284669,40	41	4712	340972,43	2292702,21	42	4752	340236,93	2293399,35	43	4792	338577,41	2284226,01	43	4833	337654,91	2284783,86
40	4673	342309,64	2284680,66	41	4713	340924,42	2292753,26	42	4753	340227,34	2293479,91	43	4793	338555,94	2284252,80	43	4834	337642,61	2284784,49
40	4674	342257,16	2284689,14	41	4714	340921,24	2292757,92	42	4754	340204,51	2293566,29	43	4794	338532,15	2284282,35	43	4835	337618,34	2284780,54
40	4675	342207,61	2284692,42	41	4715	340881,63	2292815,97	42	4755	340176,10	2293655,88	43	4795	338530,89	2284294,45	43	4836	337598,32	2284765,02
40	4676	342202,75	2284692,13	41	4716	340853,69	2292827,84	42	4756	340175,55	2293660,46	43	4796	338530,86	2284321,50	43	4837	337591,72	2284738,51
40	4677	342193,27	2284691,58	41	4717	340831,65	2292827,58	42	4757	340160,79	2293686,49	43	4797	338530,86	2284325,92	43	4838	337591,19	2284727,95
40	4678	342176,49	2284690,60	41	4718	340798,23	2292749,61	42	4758	340151,35	2293781,75	43	4798	338530,82	2284370,34	43	4839	337593,23	2284714,08
40	4679	342157,19	2284689,47	41	4719	340804,34	2292730,75	42	4759	340161,52	2293827,20	43	4799	338520,56	2284425,91	43	4840	337601,59	2284697,72
40	4680	342118,91	2284684,50	41	4720	340866,53	2292652,73	42	4760	340156,89	2293826,80	43	4800	338508,09	2284450,48	43	4841	337625,22	2284678,67
40	4681	342118,41	2284684,36	41	4721	340908,96	2292612,32	42	4761	340131,31	2293824,57	43	4801	338490,52	2284481,00	43	4842	337646,05	2284671,54
40	4682	342083,80	2284674,53	41	4722	340918,75	2292602,13	42	4762	340101,11	2293821,94	43	4802	338469,10	2284500,32	43	4843	337674,93	2284667,23
40	4683	342060,01	2284655,66	41	4723	340934,72	2292585,49	42	4763	340098,95	2293779,38	43	4803	338453,05	2284515,57	43	4844	337705,02	2284671,66
40	4684	342052,99	2284640,70	41	4724	340980,02	2292554,36	42	4764	340096,35	2293728,18	43	4804	338432,87	2284540,29	43	4845	337728,29	2284672,24
40	4685	342050,53	2284626,82	41	4725	341015,63	2292545,50	42	4765	340091,09	2293624,37	43	4805	338429,76	2284544,11	43	4846	337766,41	2284675,25
40	4686	342054,75	2284603,00	41	4726	341058,88	2292531,36	42	4766	340087,14	2293550,94	43	4806	338380,83	2284583,59	43	4847	337765,83	2284682,10
40	4687	342069,04	2284583,15	41	4727	341076,65	2292531,60	42	4767	340113,82	2293471,35	43	4807	338337,35	2284619,04	43	4848	337788,79	2284687,88
40	4688	342079,08	2284576,15	41	4728	341097,58	2292531,88	42	4768	340125,69	2293368,65	43	4808	338314,37	2284661,89	43	4849	337811,84	2284692,68
40	4689	342108,66	2284569,32	41	4729	341191,98	2292533,14	42	4769	340136,57	2293332,74	43	4809	338312,33	2284667,59	43	4850	337848,74	2284703,47
40	4690	342125,68	2284572,62	41	4730	341234,04	2292512,55	42	4770	340149,60	2293301,67	43	4810	338302,61	2284694,74	43	4851	337893,02	2284709,72
40	4691	342161,48	2284579,58	41	4731	341256,55	2292501,53	42	4771	340150,83	2293298,74	43	4811	338295,54	2284721,89	43	4852	337908,66	2284713,56
40	4692	342231,85	2284581,69	41	4732	341270,72	2292480,07	42	4772	340176,06	2293201,55	43	4812	338277,53	2284736,24	43	4853	337915,87	2284716,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4854	337926,20	2284723,05	43	4895	338560,86	2283997,43	44	4935	339371,76	2285241,30	44	4976	338122,44	2285875,40	44	5017	337585,95	2285946,45
43	4855	337941,32	2284736,28	43	4896	338578,69	2284000,19	44	4936	339358,39	2285251,18	44	4977	338113,26	2285906,85	44	5018	337634,24	2285944,64
43	4856	337949,36	2284738,95	43	4897	338598,47	2283997,68	44	4937	339324,43	2285273,93	44	4978	338083,48	2285958,32	44	5019	337665,73	2285952,07
43	4857	338008,92	2284729,82	43	4898	338627,44	2283999,50	44	4938	339274,03	2285297,71	44	4979	338077,67	2285964,45	44	5020	337694,41	2285951,58
43	4858	338080,13	2284718,91	43	4899	338640,33	2284006,20	44	4939	339239,20	2285306,89	44	4980	338058,96	2285984,17	44	5021	337718,89	2285951,95
43	4859	338110,75	2284709,77	43	4900	338659,47	2284021,43	44	4940	339224,46	2285307,68	44	4981	338017,43	2286016,34	44	5022	337749,87	2285943,97
43	4860	338146,58	2284696,27	43	4901	338686,19	2284018,91	44	4941	339218,09	2285313,69	44	4982	337984,76	2286037,46	44	5023	337804,39	2285946,31
43	4861	338165,77	2284685,00	43	4902	338717,33	2284023,52	44	4942	339208,25	2285322,97	44	4983	337973,56	2286042,98	44	5024	337842,79	2285945,19
43	4862	338190,74	2284664,64	43	4903	338779,35	2284031,58	44	4943	339178,26	2285342,83	44	4984	337946,55	2286056,30	44	5025	337879,96	2285938,67
43	4863	338196,22	2284660,19	43	4904	338811,42	2284028,37	44	4944	339134,65	2285366,72	44	4985	337912,23	2286065,95	44	5026	337892,68	2285936,44
43	4864	338202,38	2284646,59	43	4905	338813,21	2284026,90	44	4945	339098,99	2285381,47	44	4986	337884,81	2286066,07	44	5027	337947,27	2285912,22
43	4865	338207,07	2284631,68	43	4779	338817,04	2284023,84	44	4946	339076,77	2285395,11	44	4987	337760,70	2286076,20	44	5028	338005,00	2285874,93
43	4866	338250,71	2284551,03	44	4906	339411,53	2284351,88	44	4947	339048,16	2285414,27	44	4988	337665,27	2286063,07	44	5029	338011,08	2285867,56
43	4867	338283,12	2284520,43	44	4907	339411,14	2284353,47	44	4948	339018,64	2285426,72	44	4989	337661,88	2286063,55	44	5030	338019,14	2285834,94
43	4868	338296,25	2284506,10	44	4908	339404,89	2284378,88	44	4949	338977,59	2285450,46	44	4990	337656,13	2286090,52	44	5031	338038,97	2285788,20
43	4869	338300,21	2284501,76	44	4909	339407,09	2284408,70	44	4950	338968,48	2285456,15	44	4991	337410,65	2286089,59	44	5032	338046,36	2285776,96
43	4870	338351,23	2284466,79	44	4910	339422,94	2284430,64	44	4951	338942,91	2285472,13	44	4992	337367,01	2286099,29	44	5033	338057,26	2285760,40
43	4871	338372,12	2284439,97	44	4911	339434,95	2284446,33	44	4952	338909,19	2285487,05	44	4993	337359,86	2286113,86	44	5034	338069,04	2285750,04
43	4872	338401,79	2284413,26	44	4912	339453,27	2284491,30	44	4953	338887,07	2285497,84	44	4994	337349,66	2286134,60	44	5035	338095,43	2285726,82
43	4873	338419,20	2284383,15	44	4913	339469,40	2284545,68	44	4954	338843,48	2285530,82	44	4995	337128,33	2286133,24	44	5036	338116,14	2285715,92
43	4874	338420,99	2284345,33	44	4914	339487,52	2284618,85	44	4955	338773,04	2285554,92	44	4996	337106,03	2286120,12	44	5037	338138,73	2285703,66
43	4875	338420,81	2284270,42	44	4915	339489,55	2284627,06	44	4956	338742,41	2285583,76	44	4997	337064,12	2286102,32	44	5038	338165,50	2285694,76
43	4876	338428,14	2284244,19	44	4916	339489,32	2284699,23	44	4957	338722,99	2285600,33	44	4998	337000,64	2286099,00	44	5039	338184,74	2285695,56
43	4877	338442,41	2284217,76	44	4917	339480,90	2284737,16	44	4958	338700,61	2285611,72	44	4999	337013,76	2286094,69	44	5040	338206,64	2285696,46
43	4878	338475,15	2284176,17	44	4918	339453,66	2284794,33	44	4959	338667,10	2285628,78	44	5000	337045,21	2286086,47	44	5041	338220,58	2285675,75
43	4879	338496,86	2284152,92	44	4919	339446,06	2284808,07	44	4960	338610,23	2285642,01	44	5001	337049,62	2286079,25	44	5042	338250,53	2285657,65
43	4880	338514,41	2284134,12	44	4920	339432,12	2284843,66	44	4961	338593,41	2285649,97	44	5002	337054,11	2286071,91	44	5043	338289,53	2285637,94
43	4881	338531,41	2284120,69	44	4921	339436,53	2284877,20	44	4962	338579,46	2285656,58	44	5003	337094,97	2286003,84	44	5044	338320,24	2285623,60
43	4882	338545,16	2284109,84	44	4922	339451,62	2284923,54	44	4963	338458,05	2285698,86	44	5004	337106,72	2286003,64	44	5045	338352,44	2285603,11
43	4883	338530,55	2284104,27	44	4923	339454,45	2284957,47	44	4964	338423,33	2285698,81	44	5005	337168,48	2286013,69	44	5046	338376,50	2285593,79
43	4884	338483,07	2284078,80	44	4924	339461,62	2284992,12	44	4965	338404,46	2285700,81	44	5006	337210,78	2286013,40	44	5047	338378,93	2285593,34
43	4885	338445,33	2284042,54	44	4925	339469,16	2285013,51	44	4966	338385,67	2285712,10	44	5007	337262,40	2286011,96	44	5048	338400,58	2285589,31
43	4886	338393,36	2284003,78	44	4926	339479,58	2285056,36	44	4967	338302,24	2285754,76	44	5008	337309,36	2286004,43	44	5049	338412,66	2285585,54
43	4887	338367,50	2283976,64	44	4927	339477,54	2285081,03	44	4968	338279,64	2285783,13	44	5009	337314,79	2286002,05	44	5050	338424,74	2285581,79
43	4888	338362,76	2283970,75	44	4928	339475,33	2285090,74	44	4969	338254,64	2285799,44	44	5010	337359,48	2285986,92	44	5051	338453,77	2285585,28
43	4889	338365,52	2283969,76	44	4929	339471,38	2285108,06	44	4970	338210,23	2285807,64	44	5011	337387,71	2285975,43	44	5052	338502,80	2285570,15
43	4890	338365,53	2283969,75	44	4930	339464,03	2285140,33	44	4971	338182,98	2285804,48	44	5012	337425,93	2285973,07	44	5053	338533,76	2285556,52
43	4891	338368,99	2283969,98	44	4931	339461,91	2285151,16	44	4972	338173,69	2285809,88	44	5013	337460,46	2285957,99	44	5054	338538,78	2285554,33
43	4892	338488,77	2283956,63	44	4932	339456,64	2285158,72	44	4973	338153,20	2285821,79	44	5014	337477,72	2285956,32	44	5055	338580,32	2285536,15
43	4893	338494,87	2283942,99	44	4933	339428,05	2285199,72	44	4974	338138,20	2285837,33	44	5015	337496,62	2285954,50	44	5056	338594,87	2285534,56
43	4894	338528,89	2283970,77	44	4934	339405,86	2285216,10	44	4975	338135,49	2285843,89	44	5016	337542,13	2285949,32	44	5057	338607,11	2285533,23

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				
44	5058	338619,36	2285531,90	44	5099	339324,01	2284871,38	45	5139	337995,33	2288317,50	45	5180	337947,77	2288168,47	47	5219	338098,73	2288824,15
44	5059	338654,60	2285508,78	44	5100	339320,47	2284850,96	45	5140	337954,72	2288299,57	45	5181	337948,81	2288166,69	47	5220	338107,74	2288795,30
44	5060	338668,50	2285496,21	44	5101	339320,22	2284833,39	45	5141	337908,85	2288273,49	45	5182	337949,96	2288167,55	47	5221	338120,48	2288776,36
44	5061	338676,19	2285489,26	44	5102	339320,14	2284827,67	45	5142	337874,12	2288247,55	45	5183	337960,49	2288176,31	47	5222	338134,00	2288760,27
44	5062	338685,30	2285481,02	44	5103	339324,62	2284808,32	45	5143	337846,19	2288224,33	45	5184	337996,12	2288196,57	47	5223	338161,69	2288741,53
44	5063	338689,48	2285477,23	44	5104	339326,52	2284800,13	45	5144	337823,61	2288205,56	45	5185	337998,23	2288197,46	47	5224	338175,76	2288729,94
44	5064	338719,88	2285458,11	44	5105	339332,47	2284784,60	45	5145	337799,92	2288189,19	45	5186	337997,48	2288199,63	47	5225	338187,01	2288715,84
44	5065	338761,16	2285441,78	44	5106	339338,55	2284774,07	45	5146	337785,18	2288179,72	45	5187	338000,16	2288228,62	47	5226	338198,82	2288702,08
44	5066	338789,85	2285429,97	44	5107	339352,89	2284749,25	45	5147	337785,17	2288182,95	45	5188	338017,46	2288219,23	47	5227	338217,33	2288687,64
44	5067	338834,41	2285377,96	44	5108	339378,21	2284698,29	45	5148	337766,82	2288168,61	45	5189	338029,08	2288212,92	47	5228	338237,61	2288676,88
44	5068	338918,60	2285340,18	44	5109	339380,99	2284675,89	45	5149	337760,73	2288168,57	45	5190	338029,65	2288211,05	47	5229	338247,50	2288674,14
44	5069	338948,46	2285326,79	44	5110	339380,28	2284645,50	45	5150	337745,60	2288149,83	45	5191	338029,89	2288211,15	47	5206	338248,21	2288676,97
44	5070	338971,21	2285319,32	44	5111	339362,72	2284598,81	45	5151	337733,03	2288138,83	45	5192	338053,39	2288219,66	48	5230	338751,76	2291293,48
44	5071	338991,37	2285312,71	44	5112	339362,93	2284582,96	45	5152	337687,49	2288145,74	45	5193	338084,29	2288226,07	48	5231	338787,38	2291308,16
44	5072	339009,83	2285306,65	44	5113	339339,32	2284501,73	45	5153	337660,40	2288147,35	45	5194	338131,77	2288238,90	48	5232	338797,90	2291333,93
44	5073	339017,69	2285299,86	44	5114	339332,25	2284494,02	45	5154	337633,31	2288148,95	45	5195	338149,47	2288240,55	48	5233	338801,58	2291363,72
44	5074	339037,83	2285284,18	44	5115	339329,93	2284490,86	45	5155	337590,99	2288149,71	45	5196	338163,82	2288240,20	48	5234	338769,62	2291396,63
44	5075	339059,03	2285277,59	44	5116	339306,09	2284458,36	45	5156	337549,76	2288152,53	45	5197	338170,46	2288240,04	48	5235	338736,62	2291412,18
44	5076	339079,86	2285271,43	44	5117	339296,19	2284415,22	45	5157	337494,65	2288142,18	45	5198	338268,97	2288233,60	48	5236	338729,07	2291415,16
44	5077	339102,99	2285258,71	44	5118	339295,67	2284359,76	45	5158	337464,62	2288130,31	45	5199	338268,49	2288235,82	48	5237	338714,73	2291420,82
44	5078	339111,04	2285254,08	44	5119	339296,26	2284330,70	45	5159	337448,03	2288108,72	45	5122	338294,68	2288236,11	48	5238	338697,30	2291424,54
44	5079	339129,04	2285243,74	44	5120	339296,35	2284326,50	45	5160	337445,82	2288092,29	46	5200	338709,39	2288204,05	48	5239	338664,77	2291407,18
44	5080	339135,46	2285240,06	44	5121	339347,48	2284333,90	45	5161	337469,16	2288081,19	46	5201	338714,78	2288237,31	48	5240	338648,03	2291398,24
44	5081	339150,94	2285222,69	44	4906	339411,53	2284351,88	45	5162	337586,23	2288088,40	46	5202	338608,77	2288240,53	48	5241	338617,98	2291379,41
44	5082	339182,50	2285203,36	45	5122	338294,68	2288236,11	45	5163	337594,34	2288104,36	46	5203	338615,32	2288199,48	48	5242	338604,06	2291363,85
44	5083	339204,50	2285200,16	45	5123	338297,28	2288237,08	45	5164	337632,50	2288097,64	46	5204	338619,97	2288199,02	48	5243	338564,24	2291348,28
44	5084	339209,92	2285199,37	45	5124	338295,25	2288237,62	45	5165	337694,72	2288086,68	46	5205	338705,71	2288204,03	48	5244	338524,75	2291333,61
44	5085	339221,51	2285197,69	45	5125	338205,58	2288284,74	45	5166	337724,00	2288052,48	46	5200	338709,39	2288204,05	48	5245	338490,76	2291320,98
44	5086	339248,66	2285188,91	45	5126	338206,61	2288291,73	45	5167	337730,30	2288023,43	47	5206	338248,21	2288676,97	48	5246	338478,43	2291317,77
44	5087	339284,52	2285168,31	45	5127	338239,00	2288296,65	45	5168	337741,78	2288020,86	47	5207	338272,82	2288714,96	48	5247	338431,23	2291305,50
44	5088	339327,06	2285138,52	45	5128	338260,17	2288299,87	45	5169	337752,88	2288036,79	47	5208	338290,15	2288741,69	48	5248	338390,91	2291287,92
44	5089	339342,50	2285127,71	45	5129	338264,26	2288311,35	45	5170	337768,89	2288038,67	47	5209	338211,53	2288799,72	48	5249	338372,32	2291286,97
44	5090	339351,14	2285117,40	45	5130	338227,35	2288327,60	45	5171	337800,16	2288004,96	47	5210	338195,48	2288864,33	48	5250	338327,29	2291287,54
44	5091	339359,79	2285107,09	45	5131	338217,98	2288346,90	45	5172	337826,83	2287952,77	47	5211	338042,45	2288937,37	48	5251	338282,70	2291273,34
44	5092	339359,96	2285096,90	45	5132	338194,40	2288350,55	45	5173	337853,80	2287950,60	47	5212	338018,43	2288932,53	48	5252	338254,01	2291243,53
44	5093	339360,65	2285079,48	45	5133	338163,66	2288360,78	45	5174	337836,45	2288047,22	47	5213	338030,25	2288906,44	48	5253	338261,91	2291229,48
44	5094	339361,07	2285068,97	45	5134	338135,12	2288357,90	45	5175	337879,54	2288058,43	47	5214	338030,01	2288900,41	48	5254	338290,81	2291212,78
44	5095	339354,84	2285038,70	45	5135	338112,63	2288356,12	45	5176	337867,82	2288092,59	47	5215	338028,04	2288850,69	48	5255	338302,18	2291195,20
44	5096	339346,24	2285011,34	45	5136	338089,86	2288348,25	45	5177	337859,41	2288117,07	47	5216	338028,37	2288850,43	48	5256	338306,88	2291174,25
44	5097	339332,98	2284961,76	45	5137	338049,79	2288335,58	45	5178	337866,62	2288144,00	47	5217	338056,30	2288834,16	48	5257	338346,20	2291175,03
44	5098	339323,17	2284913,35	45	5138	338018,21	2288326,25	45	5179	337925,33	2288175,13	47	5218	338084,08	2288826,98	48	5258	338377,82	2291173,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5259	338423,20	2291182,66	49	5299	337433,37	2284036,55	50	5339	336371,05	2289627,65	50	5380	336121,56	2290319,23	50	5421	337047,28	2290995,15
48	5260	338464,98	2291200,36	49	5300	337437,17	2284015,35	50	5340	336352,86	2289600,78	50	5381	336147,76	2290347,95	50	5422	337094,12	2290971,34
48	5261	338539,68	2291222,35	49	5301	337439,95	2283983,99	50	5341	336339,49	2289619,37	50	5382	336156,38	2290358,55	50	5423	337155,60	2290967,43
48	5262	338616,08	2291250,01	49	5302	337435,86	2283955,86	50	5342	336356,14	2289643,25	50	5383	336200,75	2290353,61	50	5424	337162,69	2290978,37
48	5263	338627,09	2291254,90	49	5303	337428,87	2283928,59	50	5343	336352,57	2289652,95	50	5384	336224,75	2290358,41	50	5425	337129,55	2291033,60
48	5264	338634,50	2291258,20	49	5304	337424,91	2283907,41	50	5344	336350,50	2289657,69	50	5385	336247,88	2290374,12	50	5426	337127,72	2291057,61
48	5265	338661,34	2291270,10	49	5272	337539,57	2283915,02	50	5345	336333,40	2289679,02	50	5386	336263,65	2290392,84	50	5427	337123,19	2291062,92
48	5266	338672,31	2291274,97	50	5305	337210,08	2289330,49	50	5346	336313,31	2289691,79	50	5387	336277,47	2290426,22	50	5428	337077,55	2291082,29
48	5267	338677,66	2291277,34	50	5306	337222,39	2289377,90	50	5347	336277,20	2289699,77	50	5388	336293,07	2290438,92	50	5429	337012,01	2291099,61
48	5268	338700,97	2291301,81	50	5307	337234,47	2289389,82	50	5348	336277,75	2289703,18	50	5389	336319,47	2290470,03	50	5430	336937,42	2291087,81
48	5269	338702,95	2291302,06	50	5308	337199,58	2289407,07	50	5349	336281,95	2289741,09	50	5390	336326,45	2290493,49	50	5431	336912,87	2291089,50
48	5270	338710,56	2291303,00	50	5309	337201,23	2289410,77	50	5350	336274,89	2289766,27	50	5391	336329,48	2290514,66	50	5432	336867,82	2291088,02
48	5271	338733,40	2291293,92	50	5310	337210,25	2289430,99	50	5351	336266,28	2289788,10	50	5392	336337,96	2290528,29	50	5433	336833,93	2291071,74
48	5230	338751,76	2291293,48	50	5311	337200,89	2289453,06	50	5352	336250,93	2289806,97	50	5393	336342,51	2290549,66	50	5434	336785,07	2291032,01
49	5272	337539,57	2283915,02	50	5312	337171,96	2289461,75	50	5353	336227,17	2289817,29	50	5394	336337,31	2290573,11	50	5435	336728,49	2290986,00
49	5273	337544,10	2283936,21	50	5313	337068,45	2289532,94	50	5354	336219,39	2289818,59	50	5395	336325,56	2290596,93	50	5436	336703,74	2290964,56
49	5274	337549,81	2283962,75	50	5314	336990,97	2289538,97	50	5355	336217,43	2289833,83	50	5396	336313,80	2290624,56	50	5437	336675,77	2290949,28
49	5275	337549,86	2283987,67	50	5315	336973,09	2289558,60	50	5356	336216,67	2289839,78	50	5397	336312,74	2290628,62	50	5438	336618,35	2290924,26
49	5276	337546,00	2284033,15	50	5316	336971,85	2289596,11	50	5357	336205,79	2289860,18	50	5398	336313,30	2290663,01	50	5439	336600,64	2290889,97
49	5277	337542,57	2284046,87	50	5317	336872,43	2289549,21	50	5358	336203,44	2289863,50	50	5399	336307,54	2290680,33	50	5440	336535,89	2290877,52
49	5278	337530,09	2284096,69	50	5318	336871,53	2289548,78	50	5359	336190,10	2289882,32	50	5400	336339,48	2290695,15	50	5441	336502,58	2290874,81
49	5279	337520,57	2284134,89	50	5319	336828,65	2289567,07	50	5360	336159,78	2289896,77	50	5401	336351,45	2290698,99	50	5442	336453,41	2290867,90
49	5280	337527,13	2284158,49	50	5320	336788,04	2289550,34	50	5361	336127,43	2289899,19	50	5402	336354,40	2290699,94	50	5443	336440,94	2290861,22
49	5281	337533,68	2284182,09	50	5321	336764,14	2289564,00	50	5362	336123,38	2289911,46	50	5403	336388,12	2290710,76	50	5444	336421,36	2290850,73
49	5282	337533,48	2284201,88	50	5322	336749,28	2289586,09	50	5363	336116,57	2289932,13	50	5404	336458,93	2290743,28	50	5445	336333,10	2290811,16
49	5283	337527,87	2284235,42	50	5323	336715,39	2289601,83	50	5364	336103,20	2289962,75	50	5405	336496,80	2290763,15	50	5446	336299,38	2290797,58
49	5284	337518,07	2284265,91	50	5324	336697,03	2289623,96	50	5365	336088,29	2289996,86	50	5406	336531,74	2290762,26	50	5447	336297,21	2290796,62
49	5285	337512,82	2284309,01	50	5325	336630,82	2289593,90	50	5366	336090,93	2290009,39	50	5407	336568,67	2290773,01	50	5448	336266,85	2290783,18
49	5286	337493,01	2284308,84	50	5326	336655,63	2289564,73	50	5367	336121,91	2290070,27	50	5408	336614,01	2290793,48	50	5449	336244,73	2290775,34
49	5287	337472,29	2284308,65	50	5327	336645,54	2289552,80	50	5368	336123,62	2290084,61	50	5409	336618,93	2290796,08	50	5450	336236,65	2290787,00
49	5288	337448,27	2284308,10	50	5328	336623,54	2289551,45	50	5369	336119,83	2290119,56	50	5410	336622,48	2290797,96	50	5451	336228,30	2290824,90
49	5289	337443,32	2284304,74	50	5329	336611,31	2289517,53	50	5370	336113,83	2290149,06	50	5411	336709,74	2290844,08	50	5452	336219,43	2290843,49
49	5290	337432,04	2284297,11	50	5330	336584,10	2289485,71	50	5371	336102,91	2290170,07	50	5412	336728,09	2290852,07	50	5453	336214,03	2290847,45
49	5291	337427,63	2284294,13	50	5331	336541,83	2289523,00	50	5372	336083,07	2290178,22	50	5413	336750,67	2290865,27	50	5454	336188,60	2290866,07
49	5292	337417,11	2284265,07	50	5332	336514,89	2289530,19	50	5373	336063,32	2290186,34	50	5414	336765,65	2290874,04	50	5455	336146,35	2290885,34
49	5293	337416,07	2284233,60	50	5333	336503,35	2289524,25	50	5374	336047,14	2290186,64	50	5415	336786,72	2290891,76	50	5456	336114,71	2290897,62
49	5294	337423,32	2284199,54	50	5334	336501,75	2289527,90	50	5375	336047,48	2290197,69	50	5416	336810,68	2290917,92	50	5457	336082,84	2290917,67
49	5295	337415,45	2284167,77	50	5335	336489,56	2289555,84	50	5376	336047,88	2290210,47	50	5417	336891,80	2290977,71	50	5458	336063,91	2290927,88
49	5296	337408,72	2284138,01	50	5336	336510,41	2289606,22	50	5377	336058,87	2290273,29	50	5418	336934,48	2290971,83	50	5459	336046,17	2290952,11
49	5297	337413,77	2284109,11	50	5337	336489,97	2289616,84	50	5378	336073,11	2290298,46	50	5419	336943,65	2290976,34	50	5460	336028,55	2290971,30
49	5298	337425,35	2284063,05	50	5338	336427,31	2289593,28	50	5379	336099,47	2290302,36	50	5420	336949,27	2290994,31	50	5461	336004,52	2290989,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5462	335979,71	2291001,23	50	5503	337131,42	2292063,09	50	5544	336864,84	2291893,02	50	5585	336710,93	2291721,66	50	5626	336596,76	2291598,69
50	5463	335975,54	2291002,81	50	5504	337128,21	2292064,69	50	5545	336862,80	2291891,55	50	5586	336705,10	2291713,35	50	5627	336593,28	2291595,54
50	5464	335973,91	2291022,55	50	5505	337111,73	2292072,85	50	5546	336860,03	2291889,38	50	5587	336703,81	2291711,52	50	5628	336588,29	2291591,01
50	5465	335968,64	2291036,13	50	5506	337102,55	2292080,77	50	5547	336857,41	2291887,23	50	5588	336700,82	2291707,26	50	5629	336586,85	2291589,71
50	5466	335959,47	2291048,46	50	5507	337091,91	2292090,93	50	5548	336851,63	2291882,48	50	5589	336697,32	2291703,21	50	5630	336584,71	2291587,77
50	5467	335943,31	2291064,45	50	5508	337088,36	2292094,31	50	5549	336844,09	2291876,27	50	5590	336693,89	2291699,23	50	5631	336580,12	2291583,60
50	5468	335935,67	2291070,85	50	5509	337074,05	2292112,15	50	5550	336840,77	2291873,54	50	5591	336691,44	2291696,39	50	5632	336576,17	2291580,02
50	5469	335927,56	2291099,47	50	5510	337066,48	2292118,21	50	5551	336837,09	2291870,52	50	5592	336688,13	2291692,55	50	5633	336572,07	2291576,29
50	5470	335921,29	2291118,45	50	5511	337055,72	2292099,64	50	5552	336833,15	2291867,29	50	5593	336686,35	2291690,50	50	5634	336568,63	2291573,17
50	5471	335959,78	2291127,02	50	5512	337030,43	2292055,31	50	5553	336832,37	2291866,65	50	5594	336685,23	2291689,20	50	5635	336563,52	2291568,53
50	5472	335970,10	2291129,33	50	5513	337020,76	2292031,38	50	5554	336828,48	2291860,34	50	5595	336683,69	2291687,40	50	5636	336561,39	2291566,60
50	5473	336151,32	2291170,08	50	5514	336993,71	2292015,73	50	5555	336825,58	2291855,64	50	5596	336680,27	2291683,43	50	5637	336557,83	2291563,37
50	5474	336155,30	2291176,54	50	5515	336979,54	2292007,53	50	5556	336822,99	2291851,44	50	5597	336675,37	2291677,94	50	5638	336553,57	2291559,50
50	5475	336171,37	2291190,42	50	5516	336970,25	2292002,17	50	5557	336819,64	2291846,01	50	5598	336672,57	2291674,88	50	5639	336551,89	2291557,65
50	5476	336207,26	2291211,66	50	5517	336967,83	2292000,43	50	5558	336816,18	2291840,41	50	5599	336670,98	2291673,15	50	5640	336549,56	2291555,09
50	5477	336250,31	2291229,93	50	5518	336960,12	2291994,89	50	5559	336811,20	2291832,33	50	5600	336669,41	2291671,45	50	5641	336547,11	2291552,37
50	5478	336300,05	2291285,86	50	5519	336953,85	2291990,39	50	5560	336806,90	2291825,38	50	5601	336666,83	2291668,65	50	5642	336543,01	2291547,84
50	5479	336310,35	2291294,36	50	5520	336948,18	2291986,32	50	5561	336805,32	2291823,17	50	5602	336663,83	2291665,38	50	5643	336540,97	2291545,58
50	5480	336340,65	2291338,50	50	5521	336943,98	2291983,30	50	5562	336801,39	2291817,69	50	5603	336658,63	2291659,72	50	5644	336538,61	2291542,99
50	5481	336404,29	2291367,46	50	5522	336937,30	2291978,51	50	5563	336798,43	2291813,56	50	5604	336656,11	2291656,98	50	5645	336535,24	2291539,26
50	5482	336436,90	2291382,16	50	5523	336930,39	2291973,55	50	5564	336793,06	2291806,06	50	5605	336650,77	2291651,18	50	5646	336531,00	2291534,57
50	5483	336471,32	2291391,05	50	5524	336922,97	2291968,22	50	5565	336789,54	2291801,16	50	5606	336648,09	2291648,25	50	5647	336529,88	2291533,33
50	5484	336507,25	2291423,07	50	5525	336921,32	2291967,04	50	5566	336787,19	2291797,90	50	5607	336645,00	2291644,91	50	5648	336528,38	2291531,67
50	5485	336543,17	2291455,08	50	5526	336916,81	2291954,87	50	5567	336784,12	2291793,62	50	5608	336643,41	2291643,17	50	5649	336522,36	2291523,58
50	5486	336602,29	2291529,22	50	5527	336913,15	2291944,99	50	5568	336783,11	2291792,21	50	5609	336641,61	2291641,09	50	5650	336518,98	2291519,02
50	5487	336663,49	2291589,33	50	5528	336910,00	2291936,49	50	5569	336779,23	2291788,77	50	5610	336639,24	2291638,31	50	5651	336514,63	2291513,18
50	5488	336672,57	2291598,50	50	5529	336909,23	2291934,40	50	5570	336774,31	2291784,39	50	5611	336637,98	2291636,85	50	5652	336510,99	2291508,27
50	5489	336725,86	2291652,24	50	5530	336906,49	2291930,45	50	5571	336769,97	2291780,54	50	5612	336636,37	2291634,98	50	5653	336505,39	2291500,76
50	5490	336726,89	2291653,28	50	5531	336904,09	2291926,97	50	5572	336760,74	2291772,35	50	5613	336635,06	2291633,46	50	5654	336501,70	2291495,80
50	5491	336807,30	2291740,14	50	5532	336901,83	2291923,71	50	5573	336755,44	2291767,68	50	5614	336634,22	2291632,69	50	5655	336498,37	2291491,30
50	5492	336842,86	2291781,64	50	5533	336899,71	2291920,64	50	5574	336751,44	2291764,17	50	5615	336633,14	2291631,72	50	5656	336496,73	2291489,11
50	5493	336878,53	2291833,39	50	5534	336898,09	2291918,30	50	5575	336748,09	2291761,23	50	5616	336630,78	2291629,57	50	5657	336490,89	2291481,25
50	5494	336927,00	2291870,73	50	5535	336896,92	2291916,60	50	5576	336743,67	2291757,35	50	5617	336627,03	2291626,16	50	5658	336487,50	2291476,69
50	5495	336962,30	2291910,46	50	5536	336890,68	2291911,68	50	5577	336741,16	2291755,15	50	5618	336624,75	2291624,09	50	5659	336481,84	2291474,57
50	5496	336988,52	2291938,75	50	5537	336888,75	2291910,15	50	5578	336740,09	2291754,22	50	5619	336621,46	2291621,11	50	5660	336474,77	2291471,93
50	5497	337074,52	2291983,89	50	5538	336885,02	2291907,48	50	5579	336729,69	2291745,09	50	5620	336618,90	2291618,79	50	5661	336457,68	2291465,53
50	5498	337102,42	2292000,94	50	5539	336882,64	2291905,77	50	5580	336726,93	2291742,67	50	5621	336617,12	2291617,17	50	5662	336456,34	2291465,03
50	5499	337120,60	2292015,39	50	5540	336879,75	2291903,71	50	5581	336723,73	2291739,87	50	5622	336614,22	2291614,53	50	5663	336447,44	2291459,81
50	5500	337125,61	2292034,87	50	5541	336876,10	2291901,10	50	5582	336720,52	2291735,29	50	5623	336610,65	2291611,30	50	5664	336440,40	2291455,67
50	5501	337128,99	2292053,55	50	5542	336872,31	2291898,37	50	5583	336718,84	2291730,06	50	5624	336602,68	2291604,06	50	5665	336416,52	2291441,65
50	5502	337129,50	2292061,24	50	5543	336868,73	2291895,81	50	5584	336713,59	2291725,44	50	5625	336600,79	2291602,35	50	5666	336413,92	2291440,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5667	336411,92	2291438,60	50	5708	336226,50	2291277,38	50	5749	335946,89	2291202,57	50	5790	335786,21	2291152,62	50	5831	335827,62	2291309,19
50	5668	336405,51	2291433,70	50	5709	336223,95	2291273,75	50	5750	335942,59	2291200,31	50	5791	335785,03	2291152,98	50	5832	335826,27	2291312,40
50	5669	336402,99	2291431,78	50	5710	336219,36	2291272,48	50	5751	335937,79	2291197,78	50	5792	335787,33	2291156,06	50	5833	335825,33	2291314,63
50	5670	336398,13	2291428,06	50	5711	336207,34	2291269,15	50	5752	335934,13	2291195,86	50	5793	335788,89	2291158,17	50	5834	335824,91	2291315,62
50	5671	336395,49	2291426,04	50	5712	336200,18	2291267,17	50	5753	335913,64	2291185,00	50	5794	335791,01	2291160,69	50	5835	335821,36	2291321,16
50	5672	336391,81	2291423,22	50	5713	336198,88	2291266,81	50	5754	335909,50	2291182,80	50	5795	335792,40	2291162,23	50	5836	335816,27	2291321,89
50	5673	336388,88	2291420,98	50	5714	336196,24	2291264,56	50	5755	335906,73	2291181,32	50	5796	335791,51	2291168,01	50	5837	335815,58	2291324,02
50	5674	336385,77	2291418,60	50	5715	336192,37	2291261,29	50	5756	335902,90	2291179,29	50	5797	335790,58	2291173,10	50	5838	335814,11	2291328,66
50	5675	336384,29	2291417,47	50	5716	336189,02	2291258,44	50	5757	335897,81	2291176,59	50	5798	335789,41	2291179,49	50	5839	335816,10	2291334,11
50	5676	336382,65	2291416,22	50	5717	336170,65	2291254,56	50	5758	335891,10	2291173,03	50	5799	335788,97	2291183,60	50	5840	335817,13	2291336,91
50	5677	336380,55	2291414,61	50	5718	336163,24	2291252,99	50	5759	335888,89	2291171,86	50	5800	335788,76	2291185,43	50	5841	335817,31	2291340,84
50	5678	336375,31	2291410,61	50	5719	336158,81	2291252,05	50	5760	335886,64	2291170,66	50	5801	335789,83	2291189,52	50	5842	335817,37	2291341,94
50	5679	336371,54	2291407,72	50	5720	336145,31	2291249,22	50	5761	335881,94	2291169,23	50	5802	335790,89	2291193,62	50	5843	335815,46	2291346,03
50	5680	336365,13	2291406,72	50	5721	336135,36	2291247,16	50	5762	335878,46	2291168,16	50	5803	335791,83	2291195,16	50	5844	335811,13	2291347,87
50	5681	336358,02	2291405,59	50	5722	336129,49	2291245,95	50	5763	335873,62	2291166,69	50	5804	335792,77	2291196,71	50	5845	335807,96	2291349,22
50	5682	336352,52	2291404,73	50	5723	336127,46	2291245,28	50	5764	335869,40	2291165,40	50	5805	335799,81	2291197,33	50	5846	335806,80	2291349,71
50	5683	336347,84	2291403,99	50	5724	336109,95	2291239,58	50	5765	335865,91	2291164,34	50	5806	335799,89	2291198,31	50	5847	335802,97	2291353,10
50	5684	336344,00	2291402,16	50	5725	336092,36	2291233,84	50	5766	335860,59	2291162,71	50	5807	335799,49	2291201,28	50	5848	335801,31	2291354,57
50	5685	336338,48	2291399,54	50	5726	336076,75	2291228,75	50	5767	335857,37	2291162,12	50	5808	335798,57	2291208,40	50	5849	335798,12	2291358,89
50	5686	336324,25	2291392,77	50	5727	336070,84	2291226,83	50	5768	335854,16	2291161,51	50	5809	335801,98	2291216,20	50	5850	335796,18	2291361,50
50	5687	336322,57	2291391,97	50	5728	336067,78	2291225,97	50	5769	335853,16	2291161,75	50	5810	335802,77	2291218,02	50	5851	335794,71	2291362,53
50	5688	336318,29	2291389,45	50	5729	336062,75	2291224,58	50	5770	335850,43	2291161,29	50	5811	335807,31	2291224,54	50	5852	335793,61	2291363,94
50	5689	336301,50	2291379,53	50	5730	336054,69	2291222,33	50	5771	335849,40	2291161,11	50	5812	335809,01	2291227,85	50	5853	335785,26	2291371,51
50	5690	336298,08	2291377,51	50	5731	336050,01	2291221,02	50	5772	335849,37	2291161,11	50	5813	335810,82	2291231,57	50	5854	335782,52	2291380,15
50	5691	336294,09	2291371,61	50	5732	336045,58	2291219,79	50	5773	335844,47	2291160,27	50	5814	335811,88	2291233,85	50	5855	335780,66	2291385,16
50	5692	336290,22	2291365,87	50	5733	336036,92	2291217,38	50	5774	335841,00	2291159,67	50	5815	335812,24	2291241,28	50	5856	335778,79	2291390,18
50	5693	336285,77	2291359,31	50	5734	336033,73	2291216,49	50	5775	335839,96	2291159,50	50	5816	335812,44	2291245,50	50	5857	335776,76	2291395,01
50	5694	336282,32	2291354,20	50	5735	336028,62	2291217,27	50	5776	335837,98	2291159,39	50	5817	335814,63	2291252,31	50	5858	335770,49	2291396,02
50	5695	336276,48	2291345,56	50	5736	336022,44	2291218,22	50	5777	335829,10	2291158,88	50	5818	335815,73	2291254,99	50	5859	335765,02	2291392,34
50	5696	336274,05	2291341,97	50	5737	336015,00	2291219,37	50	5778	335821,59	2291158,45	50	5819	335816,97	2291258,01	50	5860	335762,42	2291391,06
50	5697	336271,23	2291338,21	50	5738	336009,25	2291220,25	50	5779	335818,24	2291158,26	50	5820	335818,34	2291261,32	50	5861	335759,49	2291389,62
50	5698	336268,32	2291334,43	50	5739	336000,56	2291221,59	50	5780	335814,24	2291157,91	50	5821	335820,32	2291263,70	50	5862	335752,16	2291388,70
50	5699	336262,22	2291326,50	50	5740	335996,27	2291222,25	50	5781	335811,57	2291157,67	50	5822	335823,76	2291267,84	50	5863	335743,31	2291394,41
50	5700	336255,47	2291317,71	50	5741	335982,69	2291217,39	50	5782	335807,41	2291157,31	50	5823	335827,24	2291276,14	50	5864	335739,86	2291399,13
50	5701	336251,06	2291311,97	50	5742	335978,60	2291215,92	50	5783	335804,49	2291155,22	50	5824	335830,37	2291283,78	50	5865	335736,41	2291403,84
50	5702	336248,03	2291308,03	50	5743	335972,10	2291213,59	50	5784	335801,58	2291153,13	50	5825	335831,61	2291286,82	50	5866	335732,94	2291411,65
50	5703	336247,38	2291307,19	50	5744	335966,94	2291211,74	50	5785	335799,72	2291152,09	50	5826	335832,90	2291293,62	50	5867	335727,73	2291417,85
50	5704	336243,63	2291301,83	50	5745	335962,34	2291210,10	50	5786	335797,49	2291150,82	50	5827	335833,61	2291297,36	50	5868	335722,40	2291424,20
50	5705	336240,75	2291297,73	50	5746	335958,78	2291208,82	50	5787	335795,43	2291150,66	50	5828	335832,28	2291301,80	50	5869	335718,04	2291429,40
50	5706	336237,78	2291293,48	50	5747	335953,94	2291206,28	50	5788	335793,36	2291150,50	50	5829	335831,66	2291303,86	50	5870	335714,69	2291432,87
50	5707	336228,93	2291280,86	50	5748	335949,59	2291203,99	50	5789	335789,19	2291151,74	50	5830	335829,64	2291306,52	50	5871	335709,85	2291433,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5872	335708,78	2291428,08	50	5913	335611,95	2291598,09	50	5954	335522,57	2291756,48	50	5995	335450,94	2291957,98	50	6036	335279,41	2292181,69
50	5873	335707,38	2291424,44	50	5914	335607,84	2291597,26	50	5955	335518,77	2291761,50	50	5996	335437,14	2291970,42	50	6037	335272,97	2292190,67
50	5874	335704,54	2291422,52	50	5915	335603,73	2291596,42	50	5956	335514,98	2291766,53	50	5997	335433,13	2291973,90	50	6038	335268,96	2292196,77
50	5875	335700,55	2291423,38	50	5916	335602,02	2291594,82	50	5957	335516,24	2291774,66	50	5998	335427,92	2291978,40	50	6039	335265,73	2292201,69
50	5876	335698,60	2291426,67	50	5917	335597,84	2291590,88	50	5958	335517,96	2291784,71	50	5999	335420,57	2291984,76	50	6040	335262,17	2292207,12
50	5877	335696,66	2291429,95	50	5918	335592,01	2291585,82	50	5959	335521,55	2291795,25	50	6000	335415,08	2291989,51	50	6041	335258,49	2292212,71
50	5878	335690,64	2291436,55	50	5919	335588,68	2291588,18	50	5960	335522,72	2291801,06	50	6001	335407,31	2291996,23	50	6042	335255,30	2292221,68
50	5879	335685,63	2291440,24	50	5920	335585,36	2291590,55	50	5961	335523,90	2291806,89	50	6002	335404,01	2291999,09	50	6043	335252,11	2292230,64
50	5880	335683,39	2291445,63	50	5921	335586,14	2291594,20	50	5962	335523,11	2291812,96	50	6003	335399,13	2292005,45	50	6044	335247,93	2292235,65
50	5881	335682,18	2291450,33	50	5922	335590,29	2291596,10	50	5963	335522,33	2291819,03	50	6004	335390,43	2292016,80	50	6045	335243,23	2292241,26
50	5882	335680,97	2291455,02	50	5923	335590,39	2291601,34	50	5964	335520,46	2291822,84	50	6005	335387,09	2292021,15	50	6046	335236,60	2292249,22
50	5883	335678,04	2291460,57	50	5924	335589,69	2291602,97	50	5965	335515,53	2291832,87	50	6006	335382,83	2292025,10	50	6047	335234,37	2292251,89
50	5884	335673,16	2291461,98	50	5925	335588,02	2291606,88	50	5966	335511,80	2291842,96	50	6007	335377,39	2292030,16	50	6048	335220,59	2292256,85
50	5885	335666,95	2291461,74	50	5926	335586,32	2291613,75	50	5967	335512,53	2291848,75	50	6008	335367,70	2292039,16	50	6049	335217,79	2292263,38
50	5886	335663,78	2291462,93	50	5927	335582,37	2291615,55	50	5968	335510,79	2291853,79	50	6009	335361,48	2292043,71	50	6050	335214,99	2292269,90
50	5887	335662,49	2291465,70	50	5928	335576,42	2291617,06	50	5969	335507,74	2291860,13	50	6010	335354,43	2292048,86	50	6051	335214,63	2292277,21
50	5888	335663,56	2291471,00	50	5929	335573,81	2291618,69	50	5970	335506,15	2291863,43	50	6011	335350,04	2292052,07	50	6052	335214,27	2292284,53
50	5889	335661,53	2291477,43	50	5930	335571,20	2291620,33	50	5971	335504,14	2291867,61	50	6012	335341,16	2292058,55	50	6053	335205,33	2292283,78
50	5890	335650,11	2291480,54	50	5931	335567,85	2291626,83	50	5972	335502,03	2291872,00	50	6013	335338,77	2292065,07	50	6054	335199,61	2292279,75
50	5891	335645,98	2291481,68	50	5932	335567,99	2291632,11	50	5973	335500,60	2291874,98	50	6014	335335,00	2292067,94	50	6055	335193,89	2292275,73
50	5892	335643,42	2291487,95	50	5933	335568,13	2291637,38	50	5974	335497,49	2291881,43	50	6015	335329,06	2292072,45	50	6056	335188,28	2292287,96
50	5893	335647,59	2291494,07	50	5934	335570,45	2291643,16	50	5975	335495,08	2291885,61	50	6016	335324,79	2292075,69	50	6057	335191,64	2292303,38
50	5894	335653,73	2291503,75	50	5935	335570,44	2291651,71	50	5976	335492,12	2291890,75	50	6017	335319,36	2292079,83	50	6058	335184,51	2292305,95
50	5895	335658,48	2291508,37	50	5936	335568,75	2291657,79	50	5977	335487,85	2291898,16	50	6018	335311,41	2292082,54	50	6059	335177,86	2292308,35
50	5896	335663,24	2291512,99	50	5937	335561,21	2291664,46	50	5978	335485,76	2291901,79	50	6019	335306,81	2292084,11	50	6060	335170,96	2292310,84
50	5897	335667,42	2291518,76	50	5938	335554,64	2291671,20	50	5979	335484,30	2291904,32	50	6020	335303,47	2292085,24	50	6061	335164,08	2292313,32
50	5898	335667,45	2291522,69	50	5939	335553,11	2291674,62	50	5980	335482,20	2291907,97	50	6021	335299,90	2292086,47	50	6062	335156,77	2292314,99
50	5899	335664,04	2291529,81	50	5940	335551,58	2291678,04	50	5981	335480,57	2291910,80	50	6022	335297,51	2292089,10	50	6063	335149,46	2292316,67
50	5900	335659,17	2291533,43	50	5941	335553,22	2291685,41	50	5982	335478,22	2291914,88	50	6023	335295,46	2292091,37	50	6064	335146,54	2292319,91
50	5901	335657,34	2291537,90	50	5942	335558,42	2291690,50	50	5983	335475,87	2291919,24	50	6024	335291,03	2292096,27	50	6065	335139,71	2292327,51
50	5902	335655,50	2291542,35	50	5943	335561,69	2291693,70	50	5984	335473,25	2291924,11	50	6025	335293,41	2292109,44	50	6066	335134,90	2292332,85
50	5903	335654,33	2291546,67	50	5944	335562,47	2291696,93	50	5985	335470,43	2291929,37	50	6026	335294,40	2292114,94	50	6067	335130,15	2292338,14
50	5904	335653,15	2291550,99	50	5945	335561,45	2291699,98	50	5986	335468,58	2291932,83	50	6027	335289,55	2292119,86	50	6068	335127,36	2292341,24
50	5905	335647,61	2291557,23	50	5946	335553,44	2291707,41	50	5987	335466,89	2291935,96	50	6028	335284,71	2292124,77	50	6069	335124,46	2292344,47
50	5906	335640,81	2291561,41	50	5947	335549,17	2291711,52	50	5988	335465,33	2291938,87	50	6029	335283,34	2292128,48	50	6070	335117,70	2292348,04
50	5907	335638,44	2291567,98	50	5948	335545,01	2291715,54	50	5989	335463,60	2291942,10	50	6030	335282,32	2292131,28	50	6071	335114,34	2292349,82
50	5908	335635,73	2291575,17	50	5949	335540,97	2291721,65	50	5990	335462,34	2291944,45	50	6031	335279,92	2292137,80	50	6072	335104,22	2292355,17
50	5909	335626,81	2291581,86	50	5950	335536,93	2291727,76	50	5991	335460,54	2291947,80	50	6032	335280,69	2292142,35	50	6073	335102,84	2292360,38
50	5910	335621,70	2291590,10	50	5951	335533,20	2291736,75	50	5992	335458,95	2291950,77	50	6033	335282,88	2292155,26	50	6074	335101,44	2292365,75
50	5911	335619,09	2291592,56	50	5952	335533,51	2291742,61	50	5993	335455,58	2291953,81	50	6034	335284,83	2292166,74	50	6075	335100,03	2292371,12
50	5912	335616,48	2291595,03	50	5953	335530,80	2291748,84	50	5994	335453,00	2291956,13	50	6035	335285,85	2292172,70	50	6076	335098,66	2292376,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6077	335097,67	2292379,21	50	6118	335184,47	2292215,38	50	6159	335756,23	2291263,72	50	6200	334719,15	2291158,24	50	6241	334005,41	2291507,15
50	6078	335096,27	2292383,26	50	6119	335212,45	2292181,93	50	6160	335740,23	2291199,31	50	6201	334699,73	2291166,16	50	6242	333983,92	2291485,98
50	6079	335093,88	2292390,19	50	6120	335222,75	2292160,17	50	6161	335711,92	2291197,25	50	6202	334671,29	2291170,54	50	6243	333972,04	2291481,42
50	6080	335092,73	2292400,76	50	6121	335228,23	2292138,11	50	6162	335682,55	2291183,58	50	6203	334650,69	2291168,16	50	6244	333934,67	2291456,58
50	6081	335092,01	2292407,43	50	6122	335228,76	2292116,18	50	6163	335648,57	2291177,67	50	6204	334619,44	2291149,63	50	6245	333885,90	2291463,12
50	6082	335091,59	2292411,33	50	6123	335231,83	2292093,42	50	6164	335604,18	2291162,78	50	6205	334608,56	2291142,25	50	6246	333821,01	2291442,43
50	6083	335096,52	2292420,68	50	6124	335240,13	2292077,04	50	6165	335537,34	2291151,96	50	6206	334589,42	2291154,56	50	6247	333798,98	2291340,05
50	6084	335101,46	2292430,05	50	6125	335252,38	2292058,05	50	6166	335514,60	2291149,59	50	6207	334580,47	2291160,31	50	6248	333779,94	2291335,18
50	6085	335101,87	2292430,81	50	6126	335275,18	2292038,81	50	6167	335496,92	2291172,68	50	6208	334554,28	2291175,84	50	6249	333762,83	2291318,79
50	6086	335102,21	2292434,86	50	6127	335301,19	2292017,89	50	6168	335479,15	2291185,77	50	6209	334520,02	2291200,64	50	6250	333746,21	2291299,90
50	6087	335103,94	2292455,17	50	6128	335317,55	2292007,68	50	6169	335433,54	2291194,86	50	6210	334490,46	2291209,29	50	6251	333729,04	2291276,01
50	6088	335104,97	2292467,35	50	6129	335344,61	2291985,01	50	6170	335426,40	2291194,14	50	6211	334480,10	2291208,86	50	6252	333707,44	2291261,66
50	6089	335105,72	2292476,29	50	6130	335362,97	2291962,41	50	6171	335381,35	2291183,58	50	6212	334450,16	2291198,45	50	6253	333681,33	2291245,34
50	6090	335106,00	2292479,54	50	6131	335386,38	2291941,46	50	6172	335356,38	2291175,76	50	6213	334441,72	2291198,89	50	6254	333659,57	2291206,98
50	6091	335106,12	2292498,23	50	6132	335403,37	2291926,56	50	6173	335338,85	2291152,04	50	6214	334427,55	2291207,12	50	6255	333627,82	2291169,19
50	6092	335106,19	2292507,94	50	6133	335415,72	2291914,25	50	6174	335323,91	2291135,63	50	6215	334410,62	2291214,38	50	6256	333618,11	2291137,76
50	6093	335106,25	2292516,92	50	6134	335430,18	2291899,00	50	6175	335293,28	2291135,19	50	6216	334396,65	2291253,91	50	6257	333593,93	2291111,92
50	6094	335106,83	2292524,59	50	6135	335445,02	2291862,52	50	6176	335261,90	2291127,10	50	6217	334390,22	2291265,40	50	6258	333589,89	2291106,95
50	6095	335107,28	2292530,42	50	6136	335459,63	2291832,49	50	6177	335241,30	2291114,94	50	6218	334391,42	2291276,49	50	6259	333570,22	2291081,08
50	6096	335107,58	2292534,38	50	6137	335464,07	2291811,05	50	6178	335207,79	2291132,31	50	6219	334399,17	2291318,36	50	6260	333570,09	2291061,58
50	6097	335108,50	2292546,42	50	6138	335458,12	2291777,41	50	6179	335157,33	2291150,47	50	6220	334397,02	2291347,20	50	6261	333560,55	2291055,14
50	6098	335108,92	2292551,85	50	6139	335474,14	2291730,39	50	6180	335157,25	2291150,47	50	6221	334389,38	2291361,76	50	6262	333553,00	2291049,70
50	6099	335106,22	2292559,86	50	6140	335490,63	2291704,67	50	6181	335133,95	2291150,65	50	6222	334394,14	2291373,54	50	6263	333524,54	2291054,88
50	6100	335069,97	2292594,04	50	6141	335498,47	2291677,48	50	6182	335117,36	2291150,78	50	6223	334406,67	2291393,06	50	6264	333519,51	2291049,92
50	6101	335053,88	2292654,65	50	6142	335508,15	2291646,43	50	6183	335094,09	2291145,07	50	6224	334409,60	2291408,89	50	6265	333502,96	2291043,03
50	6102	335039,75	2292709,24	50	6143	335516,50	2291608,14	50	6184	335091,91	2291144,06	50	6225	334407,06	2291430,82	50	6266	333478,96	2291043,19
50	6103	335023,59	2292759,36	50	6144	335532,23	2291585,37	50	6185	335074,39	2291135,91	50	6226	334389,87	2291462,30	50	6267	333464,41	2291036,29
50	6104	335012,22	2292750,20	50	6145	335547,43	2291553,59	50	6186	335038,51	2291132,38	50	6227	334370,44	2291481,98	50	6268	333438,43	2291038,96
50	6105	335024,06	2292722,08	50	6146	335567,89	2291536,77	50	6187	335014,19	2291134,14	50	6228	334342,68	2291486,92	50	6269	333414,45	2291034,61
50	6106	335023,82	2292686,34	50	6147	335582,71	2291515,25	50	6188	335006,26	2291149,87	50	6229	334326,98	2291481,45	50	6270	333385,37	2291029,32
50	6107	335029,29	2292635,69	50	6148	335584,61	2291496,03	50	6189	334995,12	2291161,95	50	6230	334316,92	2291484,37	50	6271	333361,81	2291022,48
50	6108	335050,10	2292531,70	50	6149	335591,60	2291466,23	50	6190	334965,62	2291172,56	50	6231	334310,48	2291495,67	50	6272	333356,65	2290998,52
50	6109	335053,73	2292473,62	50	6150	335615,07	2291431,14	50	6191	334934,37	2291169,20	50	6232	334294,85	2291536,49	50	6273	333372,97	2290969,90
50	6110	335049,27	2292453,72	50	6151	335620,64	2291421,44	50	6192	334904,63	2291166,03	50	6233	334285,52	2291551,68	50	6274	333368,25	2290938,93
50	6111	335039,95	2292425,15	50	6152	335633,25	2291412,19	50	6193	334890,61	2291157,13	50	6234	334249,04	2291569,55	50	6275	333339,50	2290900,62
50	6112	335040,50	2292380,27	50	6153	335666,91	2291387,50	50	6194	334882,89	2291155,98	50	6235	334214,69	2291575,12	50	6276	333334,24	2290862,66
50	6113	335053,22	2292335,49	50	6154	335707,71	2291354,61	50	6195	334855,96	2291167,52	50	6236	334182,65	2291572,71	50	6277	333312,59	2290841,30
50	6114	335066,82	2292315,31	50	6155	335747,81	2291331,49	50	6196	334817,46	2291167,50	50	6237	334151,93	2291556,56	50	6278	333293,55	2290833,94
50	6115	335100,45	2292288,91	50	6156	335757,19	2291304,38	50	6197	334781,30	2291165,51	50	6238	334104,08	2291531,87	50	6279	333278,71	2290784,03
50	6116	335125,59	2292261,07	50	6157	335756,69	2291283,04	50	6198	334752,79	2291153,98	50	6239	334055,27	2291518,12	50	6280	333254,53	2290757,70
50	6117	335149,05	2292254,33	50	6158	335756,52	2291275,85	50	6199	334734,61	2291144,40	50	6240	334026,24	2291519,10	50	6281	333232,99	2290750,84

Порядковый номер контура	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				
50	6282	333211,37	2290733,98	50	6323	333631,21	2289892,12	50	6364	333287,31	2290428,90	50	6405	333868,90	2291332,60	50	6446	334640,07	2291034,34
50	6283	333201,71	2290710,05	50	6324	333668,29	2289903,37	50	6365	333253,30	2290474,33	50	6406	333875,70	2291338,21	50	6447	334671,69	2291052,17
50	6284	333189,55	2290686,63	50	6325	333695,27	2289901,19	50	6366	333228,67	2290495,29	50	6407	333917,37	2291335,99	50	6448	334676,24	2291048,62
50	6285	333179,93	2290669,69	50	6326	333718,65	2289882,03	50	6367	333221,29	2290514,00	50	6408	333935,39	2291332,36	50	6449	334702,42	2291037,16
50	6286	333172,37	2290660,24	50	6327	333751,76	2289897,31	50	6368	333216,63	2290541,73	50	6409	333947,60	2291333,12	50	6450	334724,44	2291031,50
50	6287	333182,28	2290648,18	50	6328	333768,01	2289951,26	50	6369	333236,79	2290570,45	50	6410	333961,20	2291336,81	50	6451	334746,06	2291032,99
50	6288	333194,05	2290612,10	50	6329	333765,04	2289951,58	50	6370	333248,43	2290603,90	50	6411	333967,39	2291338,49	50	6452	334772,94	2291041,19
50	6289	333183,87	2290586,16	50	6330	333739,77	2289950,99	50	6371	333241,70	2290643,38	50	6412	333995,47	2291348,86	50	6453	334795,66	2291051,73
50	6290	333164,76	2290569,29	50	6331	333699,71	2289956,01	50	6372	333238,29	2290661,30	50	6413	334004,76	2291355,78	50	6454	334823,65	2291057,72
50	6291	333152,55	2290538,37	50	6332	333657,85	2289957,11	50	6373	333250,52	2290684,71	50	6414	334020,44	2291358,47	50	6455	334841,87	2291053,28
50	6292	333174,66	2290480,72	50	6333	333621,29	2289947,26	50	6374	333269,25	2290699,88	50	6415	334048,38	2291374,82	50	6456	334877,89	2291034,30
50	6293	333185,98	2290453,64	50	6334	333592,95	2289930,75	50	6375	333300,95	2290726,93	50	6416	334065,34	2291399,38	50	6457	334909,96	2291026,70
50	6294	333211,88	2290438,97	50	6335	333573,25	2289913,02	50	6376	333320,39	2290748,40	50	6417	334098,13	2291406,36	50	6458	334935,55	2291034,86
50	6295	333245,05	2290387,73	50	6336	333571,02	2289907,42	50	6377	333331,35	2290768,10	50	6418	334171,86	2291413,69	50	6459	334952,99	2291018,59
50	6296	333241,84	2290357,25	50	6337	333568,79	2289901,81	50	6378	333338,83	2290793,25	50	6419	334190,86	2291423,96	50	6460	334984,06	2290998,25
50	6297	333253,21	2290338,68	50	6338	333554,29	2289865,35	50	6379	333370,15	2290820,84	50	6420	334192,72	2291423,76	50	6461	335001,46	2290992,40
50	6298	333266,17	2290333,10	50	6339	333527,31	2289868,11	50	6380	333386,03	2290844,15	50	6421	334205,77	2291422,32	50	6462	335034,27	2290995,46
50	6299	333285,39	2290288,95	50	6340	333514,35	2289879,62	50	6381	333392,02	2290878,98	50	6422	334225,76	2291394,42	50	6463	335068,14	2291007,76
50	6300	333311,82	2290280,79	50	6341	333500,84	2289907,16	50	6382	333416,54	2290913,33	50	6423	334248,43	2291375,62	50	6464	335075,71	2291015,54
50	6301	333306,54	2290239,82	50	6342	333469,50	2289934,44	50	6383	333423,64	2290937,55	50	6424	334257,44	2291344,44	50	6465	335099,85	2291024,16
50	6302	333308,94	2290224,79	50	6343	333462,11	2289948,07	50	6384	333427,18	2290977,30	50	6425	334266,64	2291306,70	50	6466	335111,63	2291027,50
50	6303	333326,36	2290210,18	50	6344	333468,80	2289963,58	50	6385	333433,54	2290982,17	50	6426	334267,61	2291279,03	50	6467	335137,63	2291040,65
50	6304	333338,62	2290176,10	50	6345	333490,41	2289989,30	50	6386	333477,09	2290983,12	50	6427	334271,55	2291257,92	50	6468	335152,49	2291035,47
50	6305	333377,50	2290156,34	50	6346	333505,72	2290023,95	50	6387	333514,84	2290989,33	50	6428	334283,33	2291220,18	50	6469	335161,24	2291032,43
50	6306	333381,15	2290104,81	50	6347	333505,14	2290048,26	50	6388	333570,38	2290998,31	50	6429	334299,03	2291202,15	50	6470	335185,58	2291015,75
50	6307	333404,07	2290095,66	50	6348	333489,61	2290097,37	50	6389	333579,03	2291001,24	50	6430	334302,48	2291184,28	50	6471	335220,07	2290995,60
50	6308	333415,41	2290071,58	50	6349	333474,36	2290109,91	50	6390	333610,59	2291024,76	50	6431	334302,48	2291156,11	50	6472	335225,32	2290992,54
50	6309	333449,83	2290060,85	50	6350	333455,09	2290119,91	50	6391	333621,56	2291043,18	50	6432	334319,52	2291133,99	50	6473	335243,30	2290988,77
50	6310	333452,17	2290034,84	50	6351	333447,37	2290129,58	50	6392	333625,10	2291062,22	50	6433	334340,03	2291120,96	50	6474	335260,52	2290990,92
50	6311	333410,80	2289981,61	50	6352	333436,49	2290152,85	50	6393	333633,60	2291073,28	50	6434	334352,61	2291113,78	50	6475	335265,95	2290993,10
50	6312	333397,30	2289906,20	50	6353	333431,99	2290174,10	50	6394	333635,91	2291076,29	50	6435	334371,71	2291098,51	50	6476	335267,13	2290993,57
50	6313	333412,20	2289891,08	50	6354	333416,92	2290195,51	50	6395	333660,02	2291102,51	50	6436	334409,48	2291087,41	50	6477	335284,89	2291000,69
50	6314	333454,12	2289878,81	50	6355	333395,86	2290211,72	50	6396	333670,59	2291121,33	50	6437	334451,25	2291084,55	50	6478	335304,90	2291019,74
50	6315	333477,78	2289827,66	50	6356	333376,49	2290232,78	50	6397	333677,08	2291142,33	50	6438	334481,00	2291092,34	50	6479	335324,65	2291023,56
50	6316	333541,63	2289804,22	50	6357	333368,73	2290252,98	50	6398	333711,77	2291187,52	50	6439	334488,10	2291086,69	50	6480	335359,16	2291023,55
50	6317	333548,50	2289787,67	50	6358	333368,11	2290282,57	50	6399	333731,31	2291212,24	50	6440	334503,49	2291078,64	50	6481	335381,77	2291029,58
50	6318	333569,50	2289785,53	50	6359	333362,70	2290297,29	50	6400	333762,51	2291232,85	50	6441	334517,02	2291070,36	50	6482	335403,76	2291050,51
50	6319	333605,08	2289798,79	50	6360	333357,91	2290308,39	50	6401	333792,10	2291268,67	50	6442	334531,23	2291061,67	50	6483	335421,67	2291079,81
50	6320	333617,30	2289830,71	50	6361	333339,80	2290330,92	50	6402	333811,08	2291286,68	50	6443	334554,48	2291045,93	50	6484	335428,61	2291080,90
50	6321	333608,90	2289842,78	50	6362	333299,59	2290380,98	50	6403	333836,57	2291300,24	50	6444	334584,16	2291027,15	50	6485	335443,22	2291065,91
50	6322	333624,27	2289876,78	50	6363	333299,21	2290397,25	50	6404	333851,45	2291318,35	50	6445	334610,13	2291023,71	50	6486	335474,20	2291045,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6487	335504,31	2291039,76	50	6528	336214,91	2290530,90	50	6569	336138,18	2289683,39	50	6610	336916,13	2289459,13
50	6488	335553,62	2291043,18	50	6529	336215,79	2290517,44	50	6570	336143,68	2289664,06	50	6611	336942,55	2289474,12
50	6489	335618,87	2291053,72	50	6530	336188,03	2290496,79	50	6571	336147,88	2289642,35	50	6612	336954,67	2289472,75
50	6490	335657,90	2291064,60	50	6531	336172,16	2290481,11	50	6572	336146,18	2289618,94	50	6613	336970,91	2289466,79
50	6491	335696,76	2291070,05	50	6532	336147,40	2290477,54	50	6573	336151,26	2289601,28	50	6614	336992,70	2289458,73
50	6492	335740,69	2291089,75	50	6533	336109,12	2290472,76	50	6574	336161,32	2289585,91	50	6615	337013,71	2289454,14
50	6493	335788,10	2291088,74	50	6534	336094,22	2290466,85	50	6575	336173,82	2289573,43	50	6616	337017,90	2289448,34
50	6494	335811,79	2291099,59	50	6535	336079,94	2290456,03	50	6576	336183,65	2289566,00	50	6617	337034,35	2289432,55
50	6495	335815,88	2291087,06	50	6536	336052,59	2290409,30	50	6577	336188,63	2289563,67	50	6618	337066,28	2289415,29
50	6496	335819,79	2291075,11	50	6537	336033,23	2290408,87	50	6578	336217,93	2289558,62	50	6619	337092,70	2289405,82
50	6497	335833,04	2291031,79	50	6538	336018,39	2290403,58	50	6579	336244,61	2289566,90	50	6620	337097,98	2289407,11
50	6498	335850,84	2290989,81	50	6539	336008,13	2290396,91	50	6580	336253,16	2289556,91	50	6621	337113,63	2289410,91
50	6499	335850,74	2290983,31	50	6540	335987,14	2290376,25	50	6581	336263,63	2289531,85	50	6622	337131,58	2289424,03
50	6500	335859,67	2290969,89	50	6541	335972,87	2290351,06	50	6582	336278,14	2289513,34	50	6623	337135,40	2289445,33
50	6501	335874,01	2290946,69	50	6542	335954,24	2290307,47	50	6583	336292,31	2289504,32	50	6624	337141,01	2289446,55
50	6502	335882,00	2290933,76	50	6543	335940,80	2290239,44	50	6584	336323,40	2289492,78	50	6625	337174,80	2289448,39
50	6503	335903,58	2290914,75	50	6544	335940,50	2290227,21	50	6585	336343,04	2289488,25	50	6626	337182,82	2289442,48
50	6504	335931,01	2290902,28	50	6545	335935,32	2290203,18	50	6586	336365,97	2289465,94	50	6627	337186,16	2289433,82
50	6505	335951,47	2290891,89	50	6546	335938,21	2290157,26	50	6587	336378,57	2289459,11	50	6628	337186,78	2289432,19
50	6506	335961,45	2290880,35	50	6547	335938,86	2290152,59	50	6588	336389,34	2289453,15	50	6629	337190,74	2289421,91
50	6507	335967,12	2290873,79	50	6548	335941,41	2290134,40	50	6589	336409,77	2289447,17	50	6630	337188,55	2289415,59
50	6508	335982,69	2290851,73	50	6549	335942,98	2290123,19	50	6590	336431,22	2289441,42	50	6631	337159,37	2289386,80
50	6509	336004,82	2290833,92	50	6550	335961,58	2290091,76	50	6591	336467,73	2289439,49	50	6632	337150,85	2289378,40
50	6510	336035,25	2290818,49	50	6551	335976,73	2290077,86	50	6592	336503,04	2289452,89	50	6633	337163,26	2289367,82
50	6511	336069,00	2290795,37	50	6552	335987,21	2290068,26	50	6593	336558,88	2289437,87	50	6634	337174,88	2289346,55
50	6512	336114,49	2290779,01	50	6553	335986,50	2290056,05	50	6594	336590,93	2289433,93	50	6635	337181,49	2289318,68
50	6513	336127,01	2290774,51	50	6554	335979,12	2290018,82	50	6595	336628,03	2289446,18	50	6636	337210,08	2289330,49
50	6514	336136,89	2290731,87	50	6555	335978,72	2289984,69	50	6596	336644,98	2289460,60				
50	6515	336145,62	2290719,64	50	6556	335978,67	2289980,75	50	6597	336659,30	2289491,89				
50	6516	336155,63	2290709,02	50	6557	335990,31	2289946,52	50	6598	336688,01	2289505,46				
50	6517	336161,23	2290703,07	50	6558	336013,41	2289893,91	50	6599	336705,96	2289519,57				
50	6518	336163,98	2290699,12	50	6559	336016,33	2289847,13	50	6600	336720,17	2289520,97				
50	6519	336166,74	2290695,17	50	6560	336034,01	2289822,24	50	6601	336731,52	2289521,27				
50	6520	336188,37	2290664,12	50	6561	336039,85	2289817,62	50	6602	336761,26	2289502,92				
50	6521	336184,44	2290628,42	50	6562	336066,28	2289796,69	50	6603	336793,62	2289505,02				
50	6522	336186,45	2290607,38	50	6563	336086,63	2289781,90	50	6604	336802,39	2289501,72				
50	6523	336187,59	2290603,01	50	6564	336096,96	2289774,38	50	6605	336818,72	2289502,21				
50	6524	336188,73	2290598,64	50	6565	336098,65	2289751,86	50	6606	336842,65	2289492,66				
50	6525	336203,48	2290573,46	50	6566	336103,34	2289728,99	50	6607	336858,78	2289473,46				
50	6526	336207,67	2290567,31	50	6567	336113,25	2289711,61	50	6608	336882,05	2289458,92				
50	6527	336219,63	2290549,74	50	6568	336124,49	2289695,02	50	6609	336904,09	2289456,58				