

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кинеловского участкового лесничества Вологодского лесничества  
Вологодской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			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	368405,80	2277144,27
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	368395,15	2277138,63
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	368370,29	2277110,13
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	368352,67	2277098,53
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	368343,15	2277090,07
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	368335,99	2277082,07
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	368332,67	2277080,20
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	368327,44	2277076,45
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	368322,70	2277074,26
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	368307,12	2277080,87
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	368290,31	2277084,85
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	368277,82	2277089,56
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	368256,57	2277087,19
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	368241,82	2277085,55
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	368222,40	2277084,31
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	368213,12	2277083,72
1	17	368681,09	2275275,34	1	53	369238,47	2275589,38	1	89	368392,57	2274670,77	2	124	369395,40	2276037,77	3	159	368163,27	2277064,85
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	368141,87	2277060,41
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	368088,71	2277075,83
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	368060,81	2277082,88
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	368056,05	2277109,13
1	22	368947,77	2275395,68	1	58	369241,28	2275677,35	1	94	368387,66	2274511,09	3	128	368309,76	2276852,05	3	164	368047,92	2277149,52
1	23	368955,89	2275413,08	1	59	369222,49	2275645,20	1	95	368423,63	2274505,85	3	129	368309,52	2276897,53	3	165	368021,14	2277171,81
1	24	368951,96	2275422,57	1	60	369219,14	2275641,56	1	96	368451,21	2274517,66	3	130	368309,50	2276901,41	3	166	367992,16	2277194,36
1	25	368943,97	2275441,86	1	61	369197,55	2275618,13	1	97	368454,81	2274515,64	3	131	368309,41	2276917,70	3	167	367962,03	2277218,21
1	26	368968,13	2275465,71	1	62	369158,93	2275592,40	1	98	368455,59	2274516,78	3	132	368549,77	2276968,08	3	168	367946,87	2277208,66
1	27	369007,72	2275478,94	1	63	369118,34	2275568,56	1	99	368504,99	2274572,07	3	133	368567,51	2277001,96	3	169	367882,59	2277209,08
1	28	369043,28	2275487,19	1	64	369075,28	2275552,28	1	1	368527,58	2274604,73	3	134	368572,83	2277049,91	3	170	367860,90	2277209,23
1	29	369047,29	2275487,72	1	65	369053,03	2275538,92	2	100	369393,77	2275929,75	3	135	368512,29	2277045,34	3	171	367861,64	2277320,23
1	30	369051,73	2275488,31	1	66	369012,71	2275531,43	2	101	369411,18	2275961,19	3	136	368504,89	2277060,37	3	172	367861,84	2277320,94
1	31	369054,14	2275488,63	1	67	368981,72	2275522,29	2	102	369413,95	2275966,19	3	137	368476,89	2277060,56	3	173	367848,09	2277338,68
1	32	369057,42	2275489,07	1	68	368964,65	2275517,26	2	103	369433,26	2276001,08	3	138	368458,71	2277035,68	3	174	367805,32	2277389,22
1	33	369066,76	2275490,30	1	69	368855,05	2275463,23	2	104	369438,33	2276011,04	3	139	368437,87	2277072,70	3	175	367755,68	2277427,06
1	34	369073,28	2275491,15	1	70	368794,83	2275493,77	2	105	369446,31	2276025,92	3	140	368424,71	2277096,08	3	176	367749,63	2277434,17
1	35	369079,31	2275491,95	1	71	368759,90	2275426,16	2	106	369446,77	2276026,79	3	141	368421,68	2277101,46	3	177	367715,44	2277474,31
1	36	369080,74	2275492,92	1	72	368733,03	2275422,66	2	107	369457,57	2276046,92	3	142	368422,03	2277152,85	3	178	367708,20	2277496,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	367684,44	2277520,77	3	220	367607,48	2277440,18	3	261	366636,56	2277328,43	3	302	366553,62	2277243,93	3	343	367786,35	2277137,74
3	180	367659,19	2277536,73	3	221	367618,11	2277406,08	3	262	366614,98	2277320,43	3	303	366426,17	2277214,36	3	344	367831,81	2277133,99
3	181	367650,03	2277542,52	3	222	367670,54	2277356,68	3	263	366578,51	2277321,54	3	304	366498,66	2277207,40	3	345	367865,52	2277117,24
3	182	367613,51	2277566,10	3	223	367726,44	2277311,11	3	264	366535,49	2277321,80	3	305	366551,62	2277213,04	3	346	367872,61	2277116,84
3	183	367574,74	2277572,04	3	224	367766,77	2277269,70	3	265	366500,16	2277317,40	3	306	366616,10	2277207,21	3	347	367902,63	2277115,16
3	184	367534,04	2277572,32	3	225	367767,63	2277265,06	3	266	366467,25	2277317,04	3	307	366658,00	2277216,01	3	348	367928,15	2277108,36
3	185	367477,62	2277565,74	3	226	367770,20	2277251,23	3	267	366443,56	2277323,77	3	308	366706,85	2277234,02	3	349	367940,50	2277082,84
3	186	367452,61	2277570,97	3	227	367743,10	2277251,21	3	268	366405,80	2277340,82	3	309	366770,34	2277257,35	3	350	367940,09	2277055,70
3	187	367428,03	2277586,64	3	228	367713,22	2277257,83	3	269	366359,50	2277358,95	3	310	366779,53	2277260,53	3	351	367924,35	2277056,81
3	188	367420,46	2277609,53	3	229	367679,29	2277265,34	3	270	366350,75	2277362,37	3	311	366839,18	2277281,19	3	352	367910,64	2277058,00
3	189	367398,00	2277677,41	3	230	367641,87	2277266,12	3	271	366331,86	2277371,46	3	312	366870,99	2277272,49	3	353	367883,62	2277051,53
3	190	367397,68	2277712,46	3	231	367518,32	2277245,44	3	272	366318,60	2277377,86	3	313	366902,00	2277270,82	3	354	367874,03	2277050,64
3	191	367394,98	2277799,66	3	232	367505,59	2277243,30	3	273	366306,03	2277382,54	3	314	366933,62	2277237,53	3	355	367829,83	2277033,38
3	192	367390,14	2277840,14	3	233	367470,01	2277242,71	3	274	366291,49	2277391,29	3	315	366939,11	2277233,68	3	356	367794,71	2277000,39
3	193	367374,12	2277876,85	3	234	367433,56	2277241,35	3	275	366277,86	2277403,77	3	316	366964,80	2277215,69	3	357	367763,82	2276963,59
3	194	367361,72	2277955,70	3	235	367411,78	2277229,40	3	276	366249,89	2277428,32	3	317	366971,24	2277213,34	3	358	367762,48	2276960,52
3	195	367363,96	2277963,86	3	236	367383,81	2277208,77	3	277	366213,53	2277453,94	3	318	367004,90	2277201,04	3	359	367743,54	2276917,31
3	196	367331,98	2277995,31	3	237	367364,93	2277192,45	3	278	366190,94	2277470,54	3	319	367018,92	2277191,08	3	360	367731,90	2276887,89
3	197	367290,28	2277990,92	3	238	367349,72	2277179,30	3	279	366162,26	2277489,32	3	320	367044,83	2277165,02	3	361	367714,96	2276878,30
3	198	367286,58	2277989,37	3	239	367342,07	2277180,24	3	280	366108,54	2277514,37	3	321	367076,04	2277125,78	3	362	367686,58	2276865,81
3	199	367265,62	2277980,61	3	240	367318,37	2277183,15	3	281	366084,38	2277520,82	3	322	367117,59	2277110,36	3	363	367673,84	2276858,44
3	200	367260,71	2277966,58	3	241	367306,41	2277196,77	3	282	366066,07	2277519,18	3	323	367173,52	2277103,24	3	364	367666,73	2276854,33
3	201	367255,28	2277951,07	3	242	367259,22	2277208,62	3	283	366049,64	2277510,98	3	324	367238,98	2277099,62	3	365	367641,63	2276832,06
3	202	367256,35	2277915,59	3	243	367254,69	2277208,91	3	284	366045,29	2277507,93	3	325	367261,85	2277087,13	3	366	367586,60	2276761,44
3	203	367264,06	2277865,20	3	244	367176,04	2277213,93	3	285	366044,60	2277507,44	3	326	367289,03	2277079,77	3	367	367553,71	2276742,80
3	204	367266,40	2277849,90	3	245	367144,21	2277220,51	3	286	366030,34	2277487,55	3	327	367316,21	2277072,39	3	368	367512,91	2276698,07
3	205	367281,03	2277801,95	3	246	367107,12	2277259,24	3	287	366028,42	2277478,56	3	328	367378,60	2277069,53	3	369	367496,90	2276682,66
3	206	367283,75	2277722,05	3	247	367089,40	2277282,52	3	288	366026,50	2277469,58	3	329	367423,36	2277077,69	3	370	367472,68	2276668,21
3	207	367286,78	2277699,63	3	248	367081,39	2277286,84	3	289	366028,13	2277451,28	3	330	367438,56	2277104,09	3	371	367445,95	2276638,39
3	208	367290,11	2277674,98	3	249	367064,25	2277296,10	3	290	366036,34	2277434,84	3	331	367445,96	2277116,96	3	372	367444,09	2276635,36
3	209	367297,37	2277614,30	3	250	367013,54	2277309,28	3	291	366049,02	2277421,55	3	332	367462,44	2277131,05	3	373	367426,34	2276606,40
3	210	367298,35	2277606,13	3	251	367004,03	2277327,41	3	292	366063,03	2277414,18	3	333	367488,09	2277128,37	3	374	367421,64	2276596,75
3	211	367314,75	2277570,96	3	252	366999,44	2277336,16	3	293	366097,65	2277399,65	3	334	367547,01	2277140,47	3	375	367417,56	2276585,57
3	212	367347,54	2277508,78	3	253	366947,84	2277373,90	3	294	366117,94	2277387,87	3	335	367590,13	2277147,07	3	376	367402,39	2276549,59
3	213	367409,87	2277473,92	3	254	366892,20	2277381,30	3	295	366139,18	2277371,76	3	336	367653,61	2277156,78	3	377	367373,95	2276534,25
3	214	367434,51	2277465,74	3	255	366858,83	2277385,60	3	296	366178,32	2277344,18	3	337	367676,03	2277153,05	3	378	367348,01	2276510,65
3	215	367459,16	2277457,55	3	256	366825,45	2277389,90	3	297	366195,54	2277330,50	3	338	367704,07	2277148,37	3	379	367331,12	2276479,77
3	216	367517,69	2277456,55	3	257	366774,36	2277376,53	3	298	366233,88	2277296,20	3	339	367713,73	2277145,52	3	380	367309,11	2276474,58
3	217	367521,26	2277456,50	3	258	366697,78	2277346,12	3	299	366284,56	2277273,21	3	340	367717,14	2277144,52	3	381	367317,82	2276463,38
3	218	367568,36	2277457,48	3	259	366674,51	2277343,37	3	300	366307,09	2277266,47	3	341	367738,00	2277138,37	3	382	367298,93	2276453,13
3	219	367592,20	2277446,94	3	260	366648,38	2277333,08	3	301	366325,94	2277257,34	3	342	367761,39	2277137,41	3	383	367186,83	2276392,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	367249,71	2276328,54	3	425	367995,15	2276833,31	4	465	369818,01	2277260,77	4	506	369890,27	2277399,61	4	547	369922,14	2277460,83
3	385	367257,46	2276333,75	3	426	368015,61	2276839,19	4	466	369819,28	2277263,20	4	507	369891,40	2277401,77	4	548	369922,41	2277461,34
3	386	367267,80	2276340,24	3	427	368036,07	2276845,05	4	467	369819,52	2277263,66	4	508	369892,54	2277403,96	4	549	369922,67	2277461,85
3	387	367288,70	2276347,15	3	428	368063,45	2276854,56	4	468	369821,58	2277267,63	4	509	369893,70	2277406,19	4	550	369922,94	2277462,36
3	388	367327,74	2276352,49	3	429	368071,55	2276849,82	4	469	369822,61	2277269,61	4	510	369894,29	2277407,32	4	551	369923,47	2277463,38
3	389	367344,64	2276356,20	3	430	368082,01	2276844,89	4	470	369823,65	2277271,60	4	511	369894,88	2277408,45	4	552	369924,29	2277464,96
3	390	367336,80	2276332,65	3	431	368102,06	2276837,77	4	471	369825,72	2277275,57	4	512	369895,46	2277409,58	4	553	369924,57	2277465,49
3	391	367335,99	2276296,62	3	432	368109,99	2276836,63	4	472	369826,76	2277277,56	4	513	369896,05	2277410,71	4	554	369924,84	2277466,02
3	392	367349,18	2276257,83	3	433	368122,70	2276834,79	4	473	369833,62	2277290,74	4	514	369896,64	2277411,84	4	555	369925,40	2277467,09
3	393	367363,20	2276232,66	3	434	368129,99	2276835,37	4	474	369837,33	2277297,86	4	515	369897,83	2277414,14	4	556	369925,95	2277468,15
3	394	367404,34	2276238,65	3	435	368146,31	2276836,65	4	475	369838,59	2277300,30	4	516	369897,90	2277414,27	4	557	369926,52	2277469,25
3	395	367457,87	2276246,43	3	436	368187,68	2276848,01	4	476	369839,79	2277302,59	4	517	369899,07	2277416,50	4	558	369926,62	2277469,44
3	396	367522,31	2276315,50	3	437	368214,06	2276857,58	4	477	369840,98	2277304,89	4	518	369899,65	2277417,62	4	559	369927,05	2277470,26
3	397	367522,62	2276315,93	3	438	368238,49	2276859,56	4	478	369843,48	2277309,70	4	519	369900,22	2277418,73	4	560	369927,08	2277470,31
3	398	367560,85	2276368,18	3	439	368246,38	2276857,52	4	479	369844,62	2277311,88	4	520	369901,97	2277422,08	4	561	369927,46	2277471,05
3	399	367556,67	2276399,05	3	440	368254,46	2276855,42	4	480	369845,75	2277314,05	4	521	369903,13	2277424,31	4	562	369927,58	2277471,30
3	400	367555,83	2276405,20	3	441	368280,31	2276859,87	4	481	369846,88	2277316,22	4	522	369904,27	2277426,51	4	563	369927,71	2277471,53
3	401	367584,19	2276439,93	3	442	368309,25	2276852,05	4	482	369848,01	2277318,39	4	523	369905,90	2277429,64	4	564	369927,97	2277472,02
3	402	367590,53	2276453,50	3	443	368309,76	2276852,05	4	483	369850,28	2277322,76	4	524	369906,85	2277431,45	4	565	369928,09	2277472,27
3	403	367602,79	2276484,83	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	367609,52	2276502,03	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	367618,76	2276507,03	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	367624,73	2276511,09	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	367635,64	2276518,51	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	367651,58	2276536,75	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	367661,27	2276550,46	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	367702,32	2276586,01	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	367740,34	2276615,28	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	367764,93	2276650,52	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	367792,01	2276683,77	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	367808,25	2276687,75	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	367842,89	2276705,69	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	367867,40	2276719,99	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	367891,58	2276745,39	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	367897,28	2276756,02	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	367900,78	2276762,54	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	367926,15	2276809,81	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	367936,85	2276834,78	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	367943,26	2276832,67	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	367967,72	2276830,04	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	367985,03	2276831,51	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 (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	369930,91	2277477,67	4	629	369940,99	2277497,05	4	670	369680,71	2278558,48	4	711	369837,12	2277477,23	4	752	369395,72	2276828,40
4	589	369930,98	2277477,82	4	630	369941,28	2277497,62	4	671	369643,67	2278529,90	4	712	369841,45	2277451,34	4	753	369400,58	2276830,97
4	590	369931,02	2277477,90	4	631	369941,43	2277497,91	4	672	369599,93	2278495,37	4	713	369828,55	2277432,24	4	754	369447,96	2276849,02
4	591	369931,26	2277478,37	4	632	369941,58	2277498,20	4	673	369591,15	2278476,26	4	714	369816,46	2277413,02	4	755	369508,64	2276864,07
4	592	369931,70	2277479,20	4	633	369941,73	2277498,48	4	674	369582,36	2278457,15	4	715	369798,87	2277393,84	4	756	369512,74	2276838,65
4	593	369932,14	2277480,06	4	634	369941,88	2277498,77	4	675	369579,82	2278450,67	4	716	369769,31	2277371,98	4	757	369527,86	2276808,61
4	594	369932,44	2277480,63	4	635	369941,90	2277498,80	4	676	369572,16	2278429,68	4	717	369739,82	2277359,31	4	758	369549,07	2276851,13
4	595	369932,74	2277481,21	4	636	369942,04	2277499,06	4	677	369572,23	2278425,51	4	718	369707,65	2277347,14	4	759	369557,12	2276867,27
4	596	369933,07	2277481,84	4	637	369942,17	2277499,33	4	678	369552,42	2278359,47	4	719	369690,99	2277335,82	4	760	369577,89	2276903,05
4	597	369933,37	2277482,41	4	638	369942,31	2277499,59	4	679	369548,33	2278298,20	4	720	369677,05	2277323,15	4	761	369590,46	2276924,71
4	598	369933,67	2277482,98	4	639	369942,58	2277500,12	4	680	369547,14	2278293,54	4	721	369648,18	2277286,88	4	762	369596,12	2276934,47
4	599	369934,00	2277483,62	4	640	369942,85	2277500,63	4	681	369544,32	2278186,52	4	722	369626,02	2277249,79	4	763	369606,85	2276953,01
4	600	369934,14	2277483,88	4	641	369943,12	2277501,13	4	682	369544,97	2278141,69	4	723	369597,41	2277231,60	4	764	369618,33	2276972,86
4	601	369934,27	2277484,15	4	642	369943,54	2277501,95	4	683	369539,30	2278093,32	4	724	369570,60	2277201,41	4	765	369629,11	2276991,69
4	602	369934,71	2277484,98	4	643	369944,43	2277503,67	4	684	369574,28	2278061,73	4	725	369528,50	2277165,10	4	766	369634,74	2277001,52
4	603	369935,02	2277485,58	4	644	369886,97	2277583,06	4	685	369624,83	2278014,44	4	726	369518,58	2277157,04	4	767	369639,98	2277010,66
4	604	369935,33	2277486,19	4	645	369998,57	2277671,31	4	686	369651,77	2277968,99	4	727	369462,30	2277094,61	5	767	368631,88	2278330,27
4	605	369935,65	2277486,79	4	646	369944,30	2277706,68	4	687	369658,43	2277957,74	4	728	369373,07	2277065,68	5	768	368635,39	2278341,37
4	606	369935,96	2277487,38	4	647	369928,38	2277717,28	4	688	369675,26	2277949,31	4	729	369379,19	2277022,97	5	769	368637,41	2278347,79
4	607	369936,27	2277487,98	4	648	369980,94	2277947,94	4	689	369691,99	2277940,94	4	730	369385,36	2276979,93	5	770	368635,53	2278358,62
4	608	369936,58	2277488,59	4	649	369939,41	2277972,79	4	690	369717,05	2277928,37	4	731	369455,45	2276989,45	5	771	368632,20	2278377,69
4	609	369936,75	2277488,91	4	650	369669,19	2278134,55	4	691	369729,61	2277918,13	4	732	369448,86	2276978,00	5	772	368599,89	2278409,61
4	610	369937,04	2277489,46	4	651	369682,31	2278302,95	4	692	369754,14	2277904,90	4	733	369450,66	2276945,49	5	773	368559,55	2278433,17
4	611	369937,19	2277489,74	4	652	369686,84	2278378,93	4	693	369800,32	2277822,22	4	734	369449,89	2276945,62	5	774	368514,43	2278464,89
4	612	369937,33	2277490,02	4	653	369687,81	2278399,33	4	694	369843,99	2277842,95	4	735	369420,18	2276950,69	5	775	368487,32	2278481,45
4	613	369937,62	2277490,58	4	654	369689,17	2278427,92	4	695	369822,57	2277795,32	4	736	369387,57	2276935,41	5	776	368436,91	2278512,26
4	614	369937,91	2277491,14	4	655	369719,80	2278447,22	4	696	369822,11	2277785,67	4	737	369361,82	2276895,09	5	777	368427,35	2278540,09
4	615	369938,20	2277491,70	4	656	369733,09	2278489,13	4	697	369820,61	2277754,52	4	738	369347,24	2276886,69	5	778	368419,76	2278550,85
4	616	369938,49	2277492,26	4	657	369802,29	2278741,17	4	698	369816,26	2277723,92	4	739	369329,08	2276936,82	5	779	368399,85	2278579,15
4	617	369938,79	2277492,82	4	658	369769,03	2278743,62	4	699	369812,20	2277691,11	4	740	369312,09	2276935,42	5	780	368378,31	2278602,02
4	618	369939,08	2277493,38	4	659	369755,02	2278744,65	4	700	369810,70	2277679,00	4	741	369282,41	2276911,62	5	781	368380,62	2278616,80
4	619	369939,22	2277493,66	4	660	369713,78	2278747,70	4	701	369806,01	2277664,32	4	742	369277,34	2276899,16	5	782	368384,96	2278644,60
4	620	369939,37	2277493,94	4	661	369711,22	2278727,01	4	702	369801,68	2277647,82	4	743	369261,32	2276899,27	5	783	368385,42	2278680,05
4	621	369939,51	2277494,22	4	662	369711,94	2278697,58	4	703	369795,17	2277623,01	4	744	369241,92	2276913,91	5	784	368384,03	2278695,88
4	622	369939,66	2277494,50	4	663	369721,03	2278682,36	4	704	369795,21	2277619,68	4	745	369202,38	2276908,66	5	785	368381,67	2278722,77
4	623	369939,81	2277494,78	4	664	369719,93	2278660,12	4	705	369790,49	2277603,87	4	746	369206,76	2276873,74	5	786	368359,50	2278760,96
4	624	369939,95	2277495,06	4	665	369705,48	2278643,04	4	706	369789,39	2277600,17	4	747	369212,81	2276825,59	5	787	368351,94	2278821,46
4	625	369940,10	2277495,35	4	666	369704,75	2278623,74	4	707	369800,18	2277551,91	4	748	369338,43	2276839,99	5	788	368351,90	2278829,30
4	626	369940,25	2277495,63	4	667	369699,84	2278609,36	4	708	369801,38	2277529,09	4	749	369373,46	2276844,00	5	789	368344,61	2278862,69
4	627	369940,40	2277495,92	4	668	369695,61	2278592,92	4	709	369801,57	2277526,31	4	750	369373,48	2276843,89	5	790	368331,66	2278893,90
4	628	369940,69	2277496,48	4	669	369699,65	2278566,89	4	710	369810,74	2277517,85	4	751	369376,37	2276823,65	5	791	368314,38	2278914,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	368296,52	2278937,30	5	833	368231,11	2279240,81	5	874	368272,37	2278639,18	6	914	369186,37	2284744,96	6	955	368535,89	2285544,88
5	793	368282,64	2278966,16	5	834	368121,67	2279175,04	5	875	368271,80	2278587,65	6	915	369201,29	2284767,41	6	956	368513,46	2285556,71
5	794	368245,77	2279003,44	5	835	368105,50	2279150,82	5	876	368279,81	2278548,17	6	916	369208,98	2284786,97	6	957	368469,97	2285566,67
5	795	368217,68	2279014,51	5	836	368062,74	2279086,78	5	877	368300,16	2278522,77	6	917	369211,70	2284815,80	6	958	368421,58	2285591,03
5	796	368195,54	2279016,49	5	837	368035,27	2279045,64	5	878	368318,72	2278504,18	6	918	369215,13	2284852,01	6	959	368346,85	2285640,53
5	797	368190,14	2279016,97	5	838	368034,05	2279043,78	5	879	368333,77	2278473,62	6	919	369218,75	2284897,73	6	960	368336,61	2285644,89
5	798	368145,63	2279030,57	5	839	368019,61	2279022,28	5	880	368343,59	2278451,66	6	920	369217,74	2284912,71	6	961	368288,14	2285665,50
5	799	368129,98	2279045,25	5	840	368007,50	2279004,27	5	881	368349,74	2278437,90	6	921	369215,84	2284940,81	6	962	368244,76	2285691,92
5	800	368143,22	2279066,98	5	841	367992,95	2278982,62	5	882	368410,67	2278400,49	6	922	369212,01	2284951,13	6	963	368194,41	2285735,75
5	801	368160,64	2279095,60	5	842	367983,05	2278967,88	5	883	368450,57	2278375,17	6	923	369195,62	2284995,36	6	964	368182,14	2285746,42
5	802	368163,42	2279100,16	5	843	367980,62	2278964,27	5	884	368482,33	2278352,22	6	924	369185,75	2285014,64	6	965	368103,49	2285821,04
5	803	368197,66	2279125,31	5	844	367975,74	2278957,01	5	885	368530,76	2278322,46	6	925	369159,40	2285066,10	6	966	368053,16	2285862,01
5	804	368224,11	2279144,75	5	845	367973,29	2278953,37	5	886	368549,57	2278310,90	6	926	369150,04	2285080,73	6	967	368027,43	2285870,40
5	805	368233,86	2279152,82	5	846	367955,99	2278927,61	5	887	368576,28	2278299,70	6	927	369138,50	2285098,75	6	968	368009,22	2285868,03
5	806	368265,16	2279178,76	5	847	367934,27	2278895,30	5	888	368594,60	2278300,95	6	928	369125,42	2285114,53	6	969	367982,66	2285858,35
5	807	368290,68	2279208,82	5	848	367735,96	2278849,63	5	889	368616,59	2278311,36	6	929	369117,33	2285120,23	6	970	367979,65	2285854,78
5	808	368309,45	2279221,81	5	849	367737,71	2278739,62	5	767	368631,88	2278330,27	6	930	369105,44	2285133,14	6	971	367969,68	2285812,52
5	809	368326,02	2279233,94	5	850	367737,96	2278722,69	6	890	369128,21	2284287,45	6	931	369101,92	2285167,88	6	972	367982,87	2285780,52
5	810	368356,55	2279256,43	5	851	367772,24	2278744,87	6	891	369135,48	2284310,66	6	932	369097,02	2285200,63	6	973	367983,44	2285779,14
5	811	368371,72	2279261,62	5	852	367817,97	2278772,88	6	892	369133,33	2284332,27	6	933	369085,40	2285237,36	6	974	368040,12	2285731,08
5	812	368405,21	2279277,69	5	853	367853,11	2278797,33	6	893	369132,34	2284364,40	6	934	369083,88	2285242,17	6	975	368103,43	2285665,22
5	813	368410,13	2279280,06	5	854	367892,49	2278842,54	6	894	369132,41	2284388,54	6	935	369072,59	2285260,19	6	976	368172,40	2285609,42
5	814	368450,81	2279313,53	5	855	367895,75	2278843,32	6	895	369131,11	2284399,36	6	936	369058,25	2285278,40	6	977	368233,88	2285568,75
5	815	368553,81	2279372,82	5	856	367945,08	2278855,15	6	896	369130,16	2284407,23	6	937	369051,82	2285308,39	6	978	368241,25	2285564,79
5	816	368743,20	2279485,00	5	857	367980,18	2278862,68	6	897	369122,50	2284442,85	6	938	369038,46	2285335,61	6	979	368289,52	2285538,85
5	817	368746,70	2279547,33	5	858	368039,24	2278900,81	6	898	369122,69	2284463,81	6	939	369035,04	2285353,19	6	980	368296,97	2285535,89
5	818	368742,68	2279544,86	5	859	368051,52	2278908,73	6	899	369135,18	2284481,20	6	940	369030,07	2285392,07	6	981	368362,15	2285493,52
5	819	368558,96	2279439,10	5	860	368082,15	2278937,92	6	900	369148,83	2284502,74	6	941	369029,64	2285395,38	6	982	368383,88	2285483,53
5	820	368479,66	2279393,13	5	861	368085,64	2278936,37	6	901	369154,86	2284514,43	6	942	369023,92	2285427,82	6	983	368426,41	2285463,98
5	821	368465,59	2279385,23	5	862	368123,89	2278919,39	6	902	369155,45	2284515,56	6	943	369022,54	2285435,66	6	984	368472,86	2285453,77
5	822	368414,40	2279356,07	5	863	368190,11	2278905,58	6	903	369158,73	2284521,94	6	944	369031,07	2285444,41	6	985	368503,34	2285422,75
5	823	368392,76	2279334,72	5	864	368198,34	2278890,79	6	904	369162,39	2284529,03	6	945	369006,38	2285460,11	6	986	368550,06	2285413,41
5	824	368382,21	2279327,28	5	865	368216,26	2278858,59	6	905	369166,78	2284537,56	6	946	368963,23	2285487,55	6	987	368553,68	2285411,68
5	825	368376,69	2279323,82	5	866	368234,29	2278833,09	6	906	369170,31	2284549,57	6	947	368949,48	2285477,00	6	988	368577,80	2285400,25
5	826	368357,62	2279314,45	5	867	368239,14	2278795,92	6	907	369173,19	2284559,39	6	948	368910,27	2285457,83	6	989	368654,05	2285361,13
5	827	368345,62	2279314,53	5	868	368237,08	2278779,35	6	908	369180,20	2284595,35	6	949	368813,25	2285451,82	6	990	368664,09	2285357,91
5	828	368325,54	2279304,17	5	869	368235,51	2278763,27	6	909	369182,34	2284619,74	6	950	368742,10	2285452,93	6	991	368691,98	2285348,99
5	829	368304,93	2279286,81	5	870	368241,27	2278744,85	6	910	369172,68	2284683,48	6	951	368706,20	2285462,20	6	992	368757,04	2285339,80
5	830	368282,32	2279269,46	5	871	368246,15	2278722,83	6	911	369180,82	2284710,98	6	952	368637,37	2285491,31	6	993	368757,94	2285339,84
5	831	368279,81	2279268,48	5	872	368273,93	2278684,97	6	912	369183,23	2284719,11	6	953	368626,45	2285497,08	6	994	368759,73	2285339,94
5	832	368259,23	2279257,61	5	873	368275,99	2278666,95	6	913	369184,17	2284726,87	6	954	368599,62	2285511,23	6	995	368790,62	2285341,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	368796,28	2285341,84	6	1037	369020,00	2284392,34	9	1075	366736,50	2274291,59	9	1116	367341,28	2275066,56	9	1157	367579,51	2275749,60
6	997	368857,52	2285333,31	6	1038	369022,44	2284375,29	9	1076	366709,66	2274332,82	9	1117	367346,51	2275073,93	9	1158	367537,12	2275765,88
6	998	368927,38	2285331,22	6	1039	369019,79	2284346,09	9	1077	366701,38	2274358,07	9	1118	367356,59	2275088,18	9	1159	367489,12	2275766,21
6	999	368947,49	2285330,61	6	1040	369021,27	2284333,70	9	1078	366695,06	2274408,02	9	1119	367369,25	2275108,36	9	1160	367462,44	2275739,89
6	1000	368933,88	2285313,15	6	1041	369022,66	2284322,00	9	1079	366690,61	2274423,77	9	1120	367376,49	2275124,09	9	1161	367369,99	2275524,51
6	1001	368931,32	2285308,75	6	1042	369030,03	2284295,27	9	1080	366685,93	2274434,92	9	1121	367383,20	2275152,03	9	1162	367343,42	2275516,69
6	1002	368932,63	2285301,28	6	1043	369053,45	2284267,79	9	1081	366671,97	2274468,21	9	1122	367386,03	2275168,82	9	1163	367328,73	2275523,66
6	1003	368935,59	2285295,61	6	1044	369056,98	2284266,96	9	1082	366670,79	2274471,02	9	1123	367390,01	2275238,04	9	1164	367287,49	2275543,22
6	1004	368935,67	2285295,45	6	1045	369085,04	2284260,36	9	1083	366654,37	2274512,84	9	1124	367395,65	2275241,35	9	1165	367287,09	2275542,72
6	1005	368946,99	2285273,66	6	1046	369100,73	2284264,03	9	1084	366650,10	2274536,04	9	1125	367402,85	2275245,57	9	1166	367261,78	2275480,50
6	1006	368951,56	2285247,06	6	1047	369116,68	2284273,14	9	1085	366646,88	2274595,07	9	1126	367414,54	2275252,44	9	1167	367257,70	2275466,14
6	1007	368959,30	2285224,31	6	890	369128,21	2284287,45	9	1086	366651,97	2274631,36	9	1127	367415,68	2275253,10	9	1168	367253,62	2275451,78
6	1008	368969,28	2285212,90	7	1048	370057,61	2285596,85	9	1087	366653,15	2274639,81	9	1128	367423,35	2275260,87	9	1169	367255,31	2275423,59
6	1009	368979,19	2285201,58	7	1049	370112,44	2285715,82	9	1088	366657,17	2274645,39	9	1129	367431,02	2275268,62	9	1170	367256,17	2275409,35
6	1010	368983,70	2285196,44	7	1050	369988,16	2285823,66	9	1089	366689,07	2274653,48	9	1130	367433,13	2275271,96	9	1171	367216,25	2275376,56
6	1011	368993,20	2285147,67	7	1051	369896,48	2285801,07	9	1090	366787,36	2274683,01	9	1131	367439,25	2275281,63	9	1172	367203,01	2275357,11
6	1012	368995,43	2285123,34	7	1052	369910,29	2285777,34	9	1091	366856,77	2274684,61	9	1132	367445,05	2275291,52	9	1173	367190,12	2275319,77
6	1013	369004,06	2285089,67	7	1053	369938,88	2285716,52	9	1092	366925,85	2274691,72	9	1133	367461,09	2275324,63	9	1174	367181,35	2275282,58
6	1014	369020,36	2285057,52	7	1054	369964,78	2285710,76	9	1093	366981,60	2274710,84	9	1134	367469,81	2275347,11	9	1175	367179,82	2275253,82
6	1015	369049,63	2285031,85	7	1055	369967,01	2285704,49	9	1094	367020,75	2274743,38	9	1135	367472,72	2275366,90	9	1176	367179,70	2275251,57
6	1016	369061,15	2285015,49	7	1056	370036,19	2285679,64	9	1095	367079,51	2274774,27	9	1136	367472,18	2275383,72	9	1177	367178,40	2275204,30
6	1017	369064,46	2285010,78	7	1057	370042,91	2285653,35	9	1096	367092,85	2274780,26	9	1137	367469,16	2275405,13	9	1178	367174,00	2275193,76
6	1018	369088,53	2284963,61	7	1058	370052,72	2285614,66	9	1097	367169,85	2274820,78	9	1138	367468,19	2275411,97	9	1179	367163,78	2275179,10
6	1019	369090,40	2284959,95	7	1059	370057,23	2285596,03	9	1098	367180,26	2274826,26	9	1139	367472,61	2275413,94	9	1180	367154,76	2275166,18
6	1020	369108,48	2284916,85	7	1048	370057,61	2285596,85	9	1099	367198,48	2274835,20	9	1140	367475,33	2275415,16	9	1181	367143,88	2275150,57
6	1021	369105,16	2284856,00	8	1060	368393,65	2288681,50	9	1100	367218,10	2274848,36	9	1141	367488,09	2275422,07	9	1182	367135,06	2275135,67
6	1022	369100,43	2284813,67	8	1061	368468,92	2288755,54	9	1101	367228,80	2274855,55	9	1142	367495,80	2275426,25	9	1183	367128,16	2275117,95
6	1023	369079,37	2284785,11	8	1062	368424,21	2288763,31	9	1102	367239,58	2274862,79	9	1143	367514,54	2275442,45	9	1184	367123,41	2275095,73
6	1024	369074,40	2284739,87	8	1063	368415,93	2288764,74	9	1103	367255,99	2274876,20	9	1144	367526,14	2275452,49	9	1185	367111,06	2275045,27
6	1025	369065,50	2284716,00	8	1064	368412,46	2288765,35	9	1104	367265,49	2274887,52	9	1145	367540,95	2275466,09	9	1186	367092,72	2275016,49
6	1026	369061,02	2284697,30	8	1065	368413,09	2288756,02	9	1105	367270,18	2274893,63	9	1146	367550,27	2275476,64	9	1187	367046,14	2274991,28
6	1027	369059,00	2284688,85	8	1066	368405,93	2288740,51	9	1106	367283,68	2274915,15	9	1147	367559,13	2275490,63	9	1188	367041,51	2274988,78
6	1028	369068,41	2284642,15	8	1067	368398,77	2288724,99	9	1107	367290,69	2274928,35	9	1148	367564,75	2275500,95	9	1189	366967,00	2274951,29
6	1029	369072,87	2284614,88	8	1068	368384,18	2288694,22	9	1108	367298,28	2274942,64	9	1149	367568,99	2275518,48	9	1190	366936,61	2274935,29
6	1030	369069,22	2284598,08	8	1069	368384,42	2288672,42	9	1109	367305,75	2274958,32	9	1150	367573,23	2275536,01	9	1191	366925,20	2274929,29
6	1031	369065,85	2284589,81	8	1070	368384,65	2288672,65	9	1110	367309,85	2274968,08	9	1151	367579,05	2275545,24	9	1192	366899,71	2274915,87
6	1032	369056,91	2284567,80	8	1060	368393,65	2288681,50	9	1111	367314,40	2274983,35	9	1152	367595,37	2275575,19	9	1193	366883,88	2274914,62
6	1033	369027,92	2284519,68	9	1071	366881,47	2274107,68	9	1112	367318,49	2274997,03	9	1153	367554,94	2275612,56	9	1194	366875,72	2274920,04
6	1034	369013,10	2284480,66	9	1072	366856,28	2274131,47	9	1113	367324,48	2275017,10	9	1154	367536,21	2275629,87	9	1195	366862,41	2274928,90
6	1035	369009,95	2284450,77	9	1073	366847,06	2274146,62	9	1114	367328,73	2275045,17	9	1155	367522,85	2275653,99	9	1196	366824,09	2274940,94
6	1036	369017,98	2284406,38	9	1074	366801,62	2274198,48	9	1115	367331,79	2275053,13	9	1156	367544,68	2275701,83	9	1197	366810,23	2274940,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	366789,66	2274938,23	9	1239	365740,15	2274699,95	9	1280	366171,02	2274834,94	10	1320	367004,10	2278859,45	10	1361	366140,86	2278915,41
9	1199	366771,79	2274932,57	9	1240	365730,77	2274684,11	9	1281	366192,49	2274825,37	10	1321	366980,73	2278873,12	10	1362	366211,12	2278955,94
9	1200	366758,28	2274926,88	9	1241	365725,83	2274680,33	9	1282	366206,40	2274818,07	10	1322	366950,39	2278881,52	10	1363	366241,98	2278909,37
9	1201	366708,75	2274903,99	9	1242	365705,74	2274664,97	9	1283	366216,14	2274808,78	10	1323	366912,55	2278891,05	10	1364	366269,80	2278923,39
9	1202	366686,34	2274886,34	9	1243	365664,68	2274640,31	9	1284	366240,82	2274783,75	10	1324	366908,67	2278892,18	10	1365	366321,48	2278936,34
9	1203	366667,96	2274870,05	9	1244	365642,20	2274615,69	9	1285	366289,34	2274754,93	10	1325	366888,49	2278898,07	10	1366	366348,54	2278944,35
9	1204	366649,01	2274859,70	9	1245	365630,77	2274591,05	9	1286	366337,46	2274725,95	10	1326	366857,26	2278925,29	10	1367	366385,26	2278957,48
9	1205	366630,73	2274855,18	9	1246	365625,81	2274576,21	9	1287	366389,40	2274707,44	10	1327	366832,17	2278906,82	10	1368	366453,84	2278977,33
9	1206	366606,73	2274849,23	9	1247	365624,82	2274553,44	9	1288	366401,15	2274703,42	10	1328	366811,06	2278992,59	10	1369	366481,38	2278995,40
9	1207	366564,54	2274847,92	9	1248	365619,53	2274523,26	9	1289	366409,33	2274699,58	10	1329	366792,80	2279013,88	10	1370	366585,45	2278985,11
9	1208	366521,60	2274877,20	9	1249	365616,70	2274515,97	9	1290	366443,23	2274671,93	10	1330	366761,41	2279037,66	10	1371	366596,22	2278983,19
9	1209	366506,15	2274885,23	9	1250	365598,53	2274477,52	9	1291	366457,29	2274667,71	10	1331	366698,86	2279075,57	10	1372	366656,85	2278972,36
9	1210	366482,93	2274897,30	9	1251	365593,89	2274468,11	9	1292	366491,51	2274654,55	10	1332	366677,22	2279080,37	10	1373	366671,73	2278964,21
9	1211	366476,19	2274899,56	9	1252	365539,65	2274454,15	9	1293	366526,30	2274649,72	10	1333	366666,37	2279082,78	10	1374	366703,27	2278942,68
9	1212	366430,12	2274914,99	9	1253	365758,70	2274417,86	9	1294	366535,47	2274647,20	10	1334	366606,97	2279092,79	10	1375	366719,45	2278931,63
9	1213	366386,89	2274938,58	9	1254	365807,75	2274402,90	9	1295	366553,10	2274642,37	10	1335	366573,15	2279098,49	10	1376	366751,48	2278883,16
9	1214	366354,56	2274972,14	9	1255	365811,44	2274414,43	9	1296	366547,29	2274584,63	10	1336	366527,25	2279104,29	10	1377	366760,45	2278869,57
9	1215	366326,73	2274995,08	9	1256	365816,56	2274424,33	9	1297	366553,79	2274503,77	10	1337	366460,95	2279104,45	10	1378	366763,89	2278865,47
9	1216	366291,11	2275010,97	9	1257	365827,96	2274466,89	9	1298	366560,61	2274490,60	10	1338	366457,64	2279104,46	10	1379	366780,61	2278845,51
9	1217	366242,83	2275032,68	9	1258	365832,50	2274494,91	9	1299	366563,14	2274459,37	10	1339	366440,18	2279098,43	10	1380	366827,85	2278806,19
9	1218	366181,44	2275052,23	9	1259	365836,23	2274500,44	9	1300	366563,50	2274454,82	10	1340	366430,56	2279092,70	10	1381	366862,88	2278790,73
9	1219	366150,16	2275061,71	9	1260	365856,90	2274516,62	9	1301	366595,75	2274396,24	10	1341	366403,84	2279076,79	10	1382	366890,23	2278783,62
9	1220	366141,46	2275064,34	9	1261	365880,98	2274535,48	9	1302	366610,51	2274306,34	10	1342	366370,76	2279068,25	10	1383	366914,83	2278777,22
9	1221	366125,83	2275068,02	9	1262	365887,79	2274540,80	9	1303	366718,07	2274134,87	10	1343	366306,37	2279045,46	10	1384	366951,34	2278762,65
9	1222	366113,30	2275067,36	9	1263	365913,62	2274578,79	9	1304	366728,66	2274122,10	10	1344	366265,95	2279037,64	10	1385	366982,94	2278722,33
9	1223	366100,49	2275066,69	9	1264	365927,13	2274602,81	9	1305	366828,11	2274091,77	10	1345	366233,93	2279028,20	10	1386	367025,82	2278689,66
9	1224	366040,68	2275052,53	9	1265	365935,37	2274622,01	9	1306	366830,28	2274091,11	10	1346	366121,25	2278973,26	10	1387	367047,79	2278677,37
9	1225	366002,80	2275042,88	9	1266	365953,09	2274672,70	9	1307	366880,69	2274076,26	10	1347	366115,97	2278970,68	10	1308	367048,06	2278679,04
9	1226	365980,34	2275042,74	9	1267	365959,82	2274691,95	9	1071	366881,47	2274107,68	10	1348	366103,22	2278962,20	11	1388	366839,40	2279344,51
9	1227	365949,68	2275040,88	9	1268	365970,91	2274713,78	10	1308	367048,06	2278679,04	10	1349	366022,66	2278908,63	11	1389	366887,49	2279437,13
9	1228	365927,33	2275035,19	9	1269	365972,93	2274729,47	10	1309	367049,60	2278688,55	10	1350	366006,39	2278893,55	11	1390	366890,29	2279442,54
9	1229	365891,19	2275015,86	9	1270	365985,21	2274746,42	10	1310	367056,97	2278734,14	10	1351	366002,41	2278864,99	11	1391	366846,06	2279451,96
9	1230	365884,75	2275008,92	9	1271	365993,00	2274758,32	10	1311	367062,39	2278767,69	10	1352	366003,50	2278847,95	11	1392	366810,61	2279452,72
9	1231	365858,39	2274987,92	9	1272	366006,64	2274784,66	10	1312	367066,34	2278792,07	10	1353	366012,99	2278821,49	11	1393	366760,09	2279447,51
9	1232	365833,22	2274959,18	9	1273	366014,18	2274802,10	10	1313	367068,75	2278806,99	10	1354	366037,86	2278802,97	11	1394	366707,41	2279438,21
9	1233	365826,13	2274944,14	9	1274	366022,78	2274825,13	10	1314	367058,81	2278820,15	10	1355	366054,34	2278804,87	11	1395	366673,00	2279438,82
9	1234	365817,55	2274910,34	9	1275	366030,39	2274835,67	10	1315	367055,35	2278827,39	10	1356	366074,78	2278807,22	11	1396	366665,03	2279448,20
9	1235	365816,44	2274906,48	9	1276	366042,93	2274837,75	10	1316	367049,65	2278827,87	10	1357	366100,80	2278828,82	11	1397	366662,29	2279485,72
9	1236	365805,33	2274867,86	9	1277	366089,78	2274848,17	10	1317	367031,59	2278841,87	10	1358	366152,62	2278864,28	11	1398	366665,96	2279513,64
9	1237	365790,00	2274841,45	9	1278	366132,36	2274844,11	10	1318	367018,91	2278855,24	10	1359	366162,07	2278869,05	11	1399	366666,30	2279529,05
9	1238	365778,73	2274807,59	9	1279	366160,23	2274835,88	10	1319	367009,80	2278858,04	10	1360	366165,84	2278871,10	11	1400	366666,82	2279552,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	36661,98	2279579,00	11	1442	366511,24	2279652,72	12	1482	366480,43	2282420,67	13	1522	365234,06	2284166,35	13	1563	365031,44	2284896,84
11	1402	366655,31	2279597,98	11	1443	366518,04	2279629,76	12	1483	366460,53	2282431,85	13	1523	365231,72	2284198,47	13	1564	365029,38	2284931,86
11	1403	366648,65	2279616,94	11	1444	366527,85	2279593,73	12	1484	366443,19	2282434,66	13	1524	365230,90	2284209,67	13	1565	365027,88	2284941,06
11	1404	366635,80	2279644,85	11	1445	366544,65	2279578,51	12	1485	366418,52	2282438,90	13	1525	365224,41	2284228,16	13	1566	365021,90	2284955,50
11	1405	366623,49	2279671,92	11	1446	366553,79	2279558,94	12	1486	366399,97	2282429,61	13	1526	365203,09	2284260,89	13	1567	365014,88	2284971,72
11	1406	366603,71	2279713,76	11	1447	366557,40	2279541,38	12	1487	366384,43	2282423,53	13	1527	365197,89	2284268,07	13	1568	365010,43	2284982,00
11	1407	366577,92	2279744,32	11	1448	366553,63	2279465,20	12	1488	366367,59	2282402,48	13	1528	365168,21	2284281,53	13	1569	364969,02	2285083,69
11	1408	366574,23	2279748,69	11	1449	366556,46	2279413,62	12	1489	366368,42	2282361,26	13	1529	365147,06	2284292,44	13	1570	364933,02	2285162,36
11	1409	366558,44	2279765,68	11	1450	366557,99	2279409,19	12	1490	366373,73	2282341,72	13	1530	365146,85	2284292,55	13	1571	364895,90	2285208,98
11	1410	366556,11	2279783,96	11	1451	366566,51	2279384,51	12	1491	366456,68	2282306,88	13	1531	365123,92	2284308,97	13	1572	364872,64	2285236,36
11	1411	366553,99	2279800,60	11	1452	366598,48	2279360,70	12	1492	366491,47	2282293,25	13	1532	365120,32	2284311,55	13	1573	364845,77	2285267,98
11	1412	366558,03	2279818,29	11	1453	366643,78	2279330,92	12	1493	366586,05	2282256,18	13	1533	365111,62	2284317,01	13	1574	364834,06	2285270,54
11	1413	366559,05	2279838,03	11	1454	366679,33	2279328,81	12	1494	366610,07	2282246,77	13	1534	365104,65	2284321,40	13	1575	364825,65	2285279,82
11	1414	366570,62	2279857,33	11	1455	366683,33	2279328,90	12	1495	366697,08	2282199,92	13	1535	365085,72	2284328,78	13	1576	364782,00	2285297,97
11	1415	366586,74	2279889,05	11	1456	366740,56	2279330,16	12	1496	366730,84	2282153,64	13	1536	365079,04	2284359,30	13	1577	364750,45	2285322,43
11	1416	366598,76	2279923,84	11	1457	366812,96	2279340,42	12	1497	366768,44	2282115,87	13	1537	365084,32	2284375,99	13	1578	364746,54	2285338,43
11	1417	366600,41	2279942,14	11	1458	366823,84	2279339,71	12	1498	366792,57	2282079,68	13	1538	365084,74	2284388,29	13	1579	364745,91	2285345,75
11	1418	366594,47	2279961,44	11	1459	366836,33	2279338,59	12	1499	366801,92	2282065,67	13	1539	365084,28	2284394,03	13	1580	364743,06	2285378,99
11	1419	366580,37	2279979,01	11	1388	366839,40	2279344,51	12	1500	366857,35	2282022,94	13	1540	365083,45	2284404,53	13	1581	364751,25	2285450,46
11	1420	366570,10	2279985,68	12	1460	367287,36	2281446,48	12	1501	366890,31	2282020,77	13	1541	365080,46	2284458,87	13	1582	364761,93	2285470,48
11	1421	366558,61	2279989,89	12	1461	367296,01	2281469,28	12	1502	366945,27	2282009,30	13	1542	365083,16	2284502,73	13	1583	364767,49	2285497,04
11	1422	366528,27	2279988,97	12	1462	367282,16	2281651,18	12	1503	366974,56	2281991,31	13	1543	365079,05	2284546,31	13	1584	364772,81	2285541,96
11	1423	366512,22	2279980,02	12	1463	367270,87	2281799,38	12	1504	367030,34	2281985,42	13	1544	365085,12	2284556,05	13	1585	364771,96	2285549,49
11	1424	366503,44	2279971,50	12	1464	367202,29	2281936,35	12	1505	367035,26	2281985,43	13	1545	365087,26	2284559,50	13	1586	364763,26	2285564,46
11	1425	366489,87	2279944,41	12	1465	367175,16	2281990,03	12	1506	367088,14	2281985,53	13	1546	365107,11	2284587,94	13	1587	364716,23	2285608,83
11	1426	366482,15	2279923,33	12	1466	367167,27	2282006,09	12	1507	367126,65	2281960,94	13	1547	365104,19	2284611,35	13	1588	364690,94	2285629,50
11	1427	366464,22	2279901,11	12	1467	366813,82	2282090,98	12	1508	367159,88	2281929,50	13	1548	365097,79	2284662,68	13	1589	364679,21	2285639,08
11	1428	366459,02	2279890,52	12	1468	366651,69	2282313,76	12	1509	367187,02	2281868,44	13	1549	365091,23	2284715,25	13	1590	364673,52	2285660,34
11	1429	366456,46	2279885,32	12	1469	366691,67	2282343,81	12	1510	367206,50	2281812,36	13	1550	365086,89	2284721,29	13	1591	364678,37	2285686,11
11	1430	366451,40	2279864,34	12	1470	366690,53	2282344,55	12	1511	367257,92	2281760,55	13	1551	365086,51	2284735,24	13	1592	364690,98	2285751,03
11	1431	366448,20	2279829,91	12	1471	366670,78	2282355,55	12	1512	367264,29	2281712,59	13	1552	365086,40	2284739,32	13	1593	364694,88	2285824,07
11	1432	366443,06	2279813,54	12	1472	366651,40	2282359,18	12	1513	367269,12	2281660,17	13	1553	365081,01	2284756,00	13	1594	364684,40	2285854,15
11	1433	366437,91	2279797,16	12	1473	366630,23	2282361,44	12	1514	367248,78	2281563,34	13	1554	365071,64	2284778,72	13	1595	364683,37	2285857,11
11	1434	366437,63	2279790,58	12	1474	366624,07	2282362,09	12	1515	367253,99	2281489,49	13	1555	365069,99	2284782,71	13	1596	364678,74	2285870,39
11	1435	366440,95	2279772,88	12	1475	366602,48	2282371,61	12	1516	367256,93	2281478,77	13	1556	365060,97	2284802,95	13	1597	364675,52	2285876,10
11	1436	366442,04	2279767,09	12	1476	366574,85	2282381,14	12	1517	367271,38	2281459,25	13	1557	365057,56	2284810,59	13	1598	364664,67	2285895,32
11	1437	366459,18	2279731,90	12	1477	366567,39	2282383,91	12	1460	367287,36	2281446,48	13	1558	365057,54	2284810,64	13	1599	364638,04	2285925,61
11	1438	366460,16	2279729,29	12	1478	366547,79	2282391,20	13	1518	365247,18	2284095,06	13	1559	365054,16	2284818,24	13	1600	364632,58	2285965,06
11	1439	366474,36	2279729,19	12	1479	366527,27	2282403,76	13	1519	365244,61	2284109,24	13	1560	365052,89	2284821,08	13	1601	364627,41	2286006,12
11	1440	366499,03	2279682,52	12	1480	366490,97	2282416,34	13	1520	365243,80	2284113,69	13	1561	365037,99	2284859,20	13	1602	364626,22	2286009,29
11	1441	366498,08	2279668,36	12	1481	366487,40	2282416,32	13	1521	365238,98	2284140,28	13	1562	365033,88	2284875,32	13	1603	364619,36	2286027,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	364601,94	2286058,10	13	1645	365237,40	2285511,00	13	1686	366578,28	2285397,91	13	1727	365794,01	2285544,05	13	1768	365397,18	2286112,92
13	1605	364553,92	2286112,46	13	1646	365298,51	2285486,94	13	1687	366585,78	2285400,97	13	1728	365779,39	2285552,53	13	1769	365464,46	2286103,24
13	1606	364523,07	2286151,44	13	1647	365324,28	2285476,79	13	1688	366605,81	2285415,04	13	1729	365762,65	2285559,41	13	1770	365487,21	2286091,07
13	1607	364478,33	2286239,79	13	1648	365349,18	2285478,37	13	1689	366615,70	2285432,74	13	1730	365738,65	2285561,61	13	1771	365498,32	2286066,13
13	1608	364463,69	2286288,09	13	1649	365393,84	2285481,18	13	1690	366617,75	2285436,41	13	1731	365711,51	2285559,84	13	1772	365525,18	2286018,40
13	1609	364468,19	2286339,12	13	1650	365406,17	2285483,11	13	1691	366619,56	2285454,69	13	1732	365701,79	2285555,70	13	1773	365526,57	2286015,93
13	1610	364469,42	2286375,00	13	1651	365471,35	2285485,04	13	1692	366617,81	2285474,72	13	1733	365691,17	2285557,79	13	1774	365555,51	2285991,71
13	1611	364554,51	2286398,23	13	1652	365534,03	2285478,68	13	1693	366604,05	2285490,20	13	1734	365659,87	2285577,92	13	1775	365587,62	2285974,96
13	1612	364606,74	2286414,32	13	1653	365579,03	2285471,18	13	1694	366594,15	2285498,21	13	1735	365642,89	2285584,95	13	1776	365628,28	2285955,60
13	1613	364627,79	2286431,70	13	1654	365611,91	2285475,47	13	1695	366580,44	2285504,66	13	1736	365615,31	2285585,76	13	1777	365640,50	2285948,27
13	1614	364656,58	2286450,13	13	1655	365620,14	2285464,05	13	1696	366568,31	2285506,78	13	1737	365597,66	2285584,54	13	1778	365653,71	2285940,34
13	1615	364701,66	2286471,78	13	1656	365658,00	2285442,25	13	1697	366556,02	2285506,15	13	1738	365562,76	2285586,41	13	1779	365677,53	2285931,31
13	1616	364711,23	2286480,75	13	1657	365669,49	2285437,79	13	1698	366544,16	2285502,80	13	1739	365516,61	2285592,11	13	1780	365732,01	2285927,93
13	1617	364754,72	2286507,05	13	1658	365693,95	2285436,97	13	1699	366504,74	2285486,68	13	1740	365473,65	2285599,13	13	1781	365759,39	2285941,04
13	1618	364815,54	2286540,16	13	1659	365713,45	2285443,98	13	1700	366485,93	2285486,74	13	1741	365469,94	2285599,73	13	1782	365768,42	2285954,67
13	1619	364820,75	2286542,99	13	1660	365736,06	2285450,54	13	1701	366455,05	2285486,85	13	1742	365465,60	2285599,03	13	1783	365776,15	2285966,35
13	1620	364851,44	2286523,20	13	1661	365745,61	2285444,87	13	1702	366418,58	2285493,89	13	1743	365416,34	2285598,46	13	1784	365777,85	2285990,77
13	1621	364897,44	2286500,99	13	1662	365779,21	2285431,19	13	1703	366387,66	2285495,03	13	1744	365352,27	2285591,00	13	1785	365764,73	2286018,15
13	1622	364969,22	2286463,22	13	1663	365812,15	2285427,90	13	1704	366382,72	2285495,21	13	1745	365318,75	2285596,51	13	1786	365753,54	2286025,56
13	1623	365048,89	2286409,49	13	1664	365835,52	2285427,19	13	1705	366338,19	2285503,79	13	1746	365289,73	2285613,03	13	1787	365739,42	2286034,92
13	1624	365081,26	2286352,64	13	1665	365854,66	2285431,37	13	1706	366311,77	2285504,91	13	1747	365272,20	2285640,44	13	1788	365701,33	2286039,22
13	1625	365088,76	2286301,17	13	1666	365876,52	2285432,20	13	1707	366286,86	2285509,77	13	1748	365258,64	2285668,85	13	1789	365686,20	2286049,49
13	1626	365103,59	2286245,15	13	1667	365903,84	2285441,76	13	1708	366282,42	2285510,63	13	1749	365252,43	2285690,71	13	1790	365666,94	2286062,57
13	1627	365115,13	2286171,97	13	1668	365921,92	2285453,70	13	1709	366258,04	2285524,84	13	1750	365246,80	2285718,70	13	1791	365636,33	2286079,61
13	1628	365108,52	2286084,47	13	1669	365939,55	2285466,06	13	1710	366222,52	2285541,22	13	1751	365230,18	2285747,42	13	1792	365612,28	2286092,52
13	1629	365097,10	2286039,61	13	1670	365981,96	2285452,59	13	1711	366200,75	2285544,46	13	1752	365219,19	2285769,25	13	1793	365581,34	2286154,36
13	1630	365087,84	2286003,24	13	1671	366043,05	2285430,29	13	1712	366177,89	2285546,06	13	1753	365217,24	2285772,79	13	1794	365526,22	2286198,42
13	1631	365081,87	2285932,82	13	1672	366094,10	2285415,80	13	1713	366151,47	2285543,84	13	1754	365210,70	2285784,71	13	1795	365486,62	2286211,29
13	1632	365080,35	2285914,98	13	1673	366120,12	2285421,58	13	1714	366112,97	2285539,22	13	1755	365194,94	2285813,41	13	1796	365433,53	2286226,45
13	1633	365072,61	2285891,42	13	1674	366132,53	2285427,24	13	1715	366091,97	2285529,38	13	1756	365191,84	2285836,75	13	1797	365384,20	2286237,07
13	1634	365070,82	2285833,86	13	1675	366151,94	2285433,49	13	1716	366057,47	2285542,88	13	1757	365183,62	2285915,82	13	1798	365368,57	2286239,52
13	1635	365075,78	2285807,80	13	1676	366190,24	2285435,23	13	1717	366032,34	2285552,42	13	1758	365189,12	2285953,53	13	1799	365337,18	2286256,17
13	1636	365078,10	2285798,76	13	1677	366230,34	2285413,93	13	1718	365965,98	2285573,40	13	1759	365191,39	2285969,03	13	1800	365298,29	2286323,95
13	1637	365087,00	2285763,99	13	1678	366271,40	2285400,71	13	1719	365945,60	2285579,46	13	1760	365203,13	2286022,67	13	1801	365296,71	2286325,86
13	1638	365111,08	2285725,97	13	1679	366327,57	2285394,05	13	1720	365923,83	2285578,48	13	1761	365226,30	2286111,96	13	1802	365271,83	2286351,12
13	1639	365125,70	2285702,89	13	1680	366366,38	2285385,69	13	1721	365900,11	2285568,79	13	1762	365227,90	2286142,18	13	1803	365237,30	2286375,38
13	1640	365142,12	2285664,70	13	1681	366420,13	2285380,31	13	1722	365883,02	2285560,70	13	1763	365217,19	2286225,73	13	1804	365207,48	2286395,45
13	1641	365147,78	2285651,56	13	1682	366436,43	2285378,55	13	1723	365852,84	2285539,73	13	1764	365215,87	2286248,38	13	1805	365158,69	2286452,18
13	1642	365153,43	2285638,41	13	1683	366450,66	2285377,00	13	1724	365846,68	2285537,98	13	1765	365243,60	2286198,45	13	1806	365118,67	2286501,13
13	1643	365156,39	2285631,22	13	1684	366513,08	2285377,32	13	1725	365820,32	2285537,29	13	1766	365292,04	2286149,34	13	1807	365082,23	2286521,19
13	1644	365191,72	2285545,44	13	1685	366547,70	2285385,41	13	1726	365804,99	2285540,93	13	1767	365325,62	2286133,05	13	1808	365047,28	2286549,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	364997,46	2286578,81	13	1850	366275,40	2287074,61	13	1891	366584,92	2287538,55	13	1932	366140,45	2287157,16	13	1973	365591,49	2287311,65
13	1810	364939,26	2286610,72	13	1851	366298,02	2287074,42	13	1892	366601,68	2287540,74	13	1933	366117,68	2287142,52	13	1974	365596,47	2287325,32
13	1811	364957,69	2286611,33	13	1852	366324,50	2287075,94	13	1893	366657,71	2287543,85	13	1934	366106,36	2287135,25	13	1975	365601,21	2287338,33
13	1812	364970,07	2286624,60	13	1853	366362,41	2287068,44	13	1894	366674,45	2287551,41	13	1935	366089,65	2287127,38	13	1976	365603,28	2287367,45
13	1813	364991,39	2286646,15	13	1854	366385,16	2287062,92	13	1895	366694,23	2287572,94	13	1936	366078,17	2287121,98	13	1977	365608,79	2287410,53
13	1814	365027,86	2286683,00	13	1855	366395,23	2287060,80	13	1896	366699,76	2287578,95	13	1937	366065,06	2287117,68	13	1978	365606,78	2287422,85
13	1815	365084,68	2286714,85	13	1856	366412,27	2287047,58	13	1897	366698,25	2287610,23	13	1938	366055,44	2287115,44	13	1979	365602,72	2287447,65
13	1816	365112,06	2286751,84	13	1857	366490,63	2287018,87	13	1898	366687,35	2287632,15	13	1939	366040,62	2287110,44	13	1980	365604,45	2287473,77
13	1817	365145,68	2286789,41	13	1858	366518,86	2287014,00	13	1899	366656,35	2287651,08	13	1940	366029,03	2287105,88	13	1981	365624,43	2287502,49
13	1818	365172,60	2286798,16	13	1859	366545,60	2287022,36	13	1900	366597,65	2287652,42	13	1941	366024,60	2287104,13	13	1982	365656,31	2287524,94
13	1819	365214,64	2286827,94	13	1860	366566,54	2287047,30	13	1901	366588,99	2287653,10	13	1942	365995,26	2287107,92	13	1983	365684,71	2287559,38
13	1820	365253,91	2286838,70	13	1861	366567,73	2287054,03	13	1902	366585,37	2287653,20	13	1943	365980,34	2287110,45	13	1984	365684,66	2287589,74
13	1821	365288,39	2286844,48	13	1862	366570,79	2287071,25	13	1903	366551,23	2287654,18	13	1944	365968,41	2287111,97	13	1985	365684,05	2287591,47
13	1822	365313,84	2286857,87	13	1863	366557,23	2287104,70	13	1904	366516,27	2287648,98	13	1945	365955,76	2287112,28	13	1986	365676,93	2287611,55
13	1823	365322,63	2286881,42	13	1864	366530,05	2287126,63	13	1905	366474,77	2287623,38	13	1946	365934,46	2287110,33	13	1987	365647,71	2287627,80
13	1824	365343,77	2286888,60	13	1865	366464,60	2287144,72	13	1906	366430,97	2287589,07	13	1947	365922,80	2287104,93	13	1988	365642,27	2287628,16
13	1825	365364,90	2286895,79	13	1866	366451,72	2287151,15	13	1907	366404,27	2287555,87	13	1948	365912,94	2287097,91	13	1989	365623,29	2287629,39
13	1826	365377,67	2286901,06	13	1867	366439,95	2287157,38	13	1908	366387,83	2287520,13	13	1949	365908,41	2287093,98	13	1990	365593,57	2287615,27
13	1827	365414,93	2286907,45	13	1868	366436,99	2287158,95	13	1909	366376,52	2287472,44	13	1950	365906,21	2287093,00	13	1991	365590,44	2287613,05
13	1828	365425,37	2286896,45	13	1869	366432,18	2287161,49	13	1910	366364,97	2287421,97	13	1951	365896,38	2287094,99	13	1992	365547,99	2287582,99
13	1829	365463,90	2286894,41	13	1870	366417,05	2287169,49	13	1911	366357,75	2287396,91	13	1952	365839,15	2287087,84	13	1993	365509,26	2287546,75
13	1830	365514,17	2286888,29	13	1871	366382,97	2287182,38	13	1912	366337,58	2287367,82	13	1953	365807,75	2287073,76	13	1994	365497,09	2287520,45
13	1831	365588,26	2286898,54	13	1872	366359,01	2287184,88	13	1913	366321,20	2287347,24	13	1954	365798,79	2287070,73	13	1995	365489,66	2287463,76
13	1832	365607,37	2286915,09	13	1873	366359,96	2287193,82	13	1914	366317,05	2287340,08	13	1955	365772,27	2287061,75	13	1996	365493,17	2287424,37
13	1833	365610,97	2286913,35	13	1874	366381,94	2287230,22	13	1915	366312,49	2287332,21	13	1956	365745,00	2287055,81	13	1997	365486,37	2287384,01
13	1834	365653,55	2286946,13	13	1875	366404,34	2287269,64	13	1916	366307,36	2287317,63	13	1957	365704,11	2287058,48	13	1998	365473,01	2287368,92
13	1835	365707,66	2286936,22	13	1876	366410,21	2287278,14	13	1917	366305,70	2287312,90	13	1958	365678,04	2287053,17	13	1999	365468,40	2287353,18
13	1836	365742,67	2286942,44	13	1877	366427,14	2287303,30	13	1918	366299,96	2287304,93	13	1959	365657,09	2287055,19	13	2000	365455,77	2287326,20
13	1837	365769,29	2286944,57	13	1878	366433,86	2287313,27	13	1919	366292,17	2287294,11	13	1960	365609,65	2287045,29	13	2001	365446,71	2287305,64
13	1838	365817,60	2286953,78	13	1879	366448,77	2287335,42	13	1920	366284,21	2287283,06	13	1961	365570,67	2287026,56	13	2002	365440,41	2287291,34
13	1839	365859,16	2286970,13	13	1880	366454,85	2287344,44	13	1921	366278,52	2287272,02	13	1962	365540,57	2287016,09	13	2003	365436,80	2287283,16
13	1840	365916,09	2286981,71	13	1881	366456,54	2287346,95	13	1922	366274,34	2287263,90	13	1963	365503,18	2287011,00	13	2004	365400,41	2287238,07
13	1841	365929,06	2286983,37	13	1882	366456,73	2287348,61	13	1923	366263,92	2287247,96	13	1964	365459,66	2287007,87	13	2005	365389,57	2287226,39
13	1842	365968,45	2287001,25	13	1883	366456,91	2287350,27	13	1924	366260,81	2287244,49	13	1965	365411,44	2287013,27	13	2006	365375,77	2287211,55
13	1843	366022,52	2286993,97	13	1884	366459,12	2287356,50	13	1925	366256,92	2287242,82	13	1966	365410,41	2287022,57	13	2007	365360,73	2287186,99
13	1844	366058,11	2286998,82	13	1885	366464,10	2287370,58	13	1926	366248,45	2287239,16	13	1967	365424,73	2287054,91	13	2008	365349,51	2287174,37
13	1845	366075,66	2287005,77	13	1886	366468,29	2287382,43	13	1927	366211,10	2287218,98	13	1968	365428,81	2287070,01	13	2009	365324,44	2287119,21
13	1846	366116,71	2287022,00	13	1887	366484,22	2287449,73	13	1928	366184,17	2287202,18	13	1969	365454,54	2287116,84	13	2010	365295,80	2287048,00
13	1847	366159,74	2287042,68	13	1888	366504,64	2287506,45	13	1929	366172,64	2287189,92	13	1970	365469,19	2287150,83	13	2011	365271,35	2286987,62
13	1848	366182,17	2287053,46	13	1889	366521,45	2287517,53	13	1930	366165,91	2287181,48	13	1971	365498,57	2287182,08	13	2012	365248,47	2286961,70
13	1849	366217,03	2287073,45	13	1890	366550,56	2287534,07	13	1931	366159,43	2287173,35	13	1972	365580,72	2287298,38	13	2013	365248,06	2286961,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2014	365206,85	2286947,16	13	2055	364046,76	2286773,15	13	2096	363945,52	2287141,07	13	2137	363399,82	2285217,64	13	2178	364133,68	2286448,16
13	2015	365153,59	2286923,20	13	2056	364042,02	2286810,81	13	2097	363946,28	2287132,04	13	2138	363500,59	2285158,45	13	2179	364197,23	2286448,70
13	2016	365098,93	2286897,15	13	2057	364031,49	2286844,48	13	2098	363945,24	2287127,05	13	2139	363529,81	2285141,27	13	2180	364222,81	2286447,83
13	2017	365070,38	2286881,18	13	2058	364008,45	2286885,01	13	2099	363941,67	2287108,74	13	2140	363538,34	2285136,25	13	2181	364268,54	2286438,87
13	2018	365063,70	2286874,57	13	2059	364001,62	2286897,03	13	2100	363916,51	2286981,58	13	2141	363533,85	2285151,30	13	2182	364295,80	2286417,44
13	2019	365038,03	2286834,14	13	2060	363989,21	2286912,48	13	2101	363914,30	2286970,43	13	2142	363527,28	2285165,54	13	2183	364319,86	2286408,44
13	2020	365003,31	2286798,97	13	2061	363978,51	2286925,81	13	2102	363912,70	2286962,33	13	2143	363511,61	2285192,62	13	2184	364324,34	2286406,76
13	2021	364933,54	2286744,47	13	2062	363970,36	2286935,95	13	2103	363910,34	2286950,42	13	2144	363500,04	2285206,98	13	2185	364365,45	2286383,74
13	2022	364920,41	2286731,06	13	2063	363970,26	2286937,96	13	2104	363909,56	2286946,45	13	2145	363480,46	2285231,32	13	2186	364364,38	2286378,19
13	2023	364896,54	2286706,68	13	2064	363969,87	2286945,74	13	2105	363907,45	2286935,79	13	2146	363455,13	2285276,92	13	2187	364358,17	2286345,97
13	2024	364848,38	2286669,33	13	2065	363969,48	2286953,39	13	2106	363906,13	2286929,26	13	2147	363395,34	2285351,61	13	2188	364353,56	2286290,74
13	2025	364810,75	2286646,62	13	2066	363969,25	2286957,94	13	2107	363903,63	2286916,91	13	2148	363355,45	2285385,93	13	2189	364354,78	2286270,71
13	2026	364795,11	2286649,40	13	2067	363968,61	2286970,83	13	2108	363899,17	2286894,85	13	2149	363345,33	2285393,07	13	2190	364357,33	2286262,38
13	2027	364761,28	2286644,45	13	2068	363972,52	2286978,50	13	2109	363897,13	2286885,46	13	2150	363322,58	2285409,12	13	2191	364378,12	2286194,48
13	2028	364717,69	2286614,01	13	2069	363983,08	2286999,19	13	2110	363880,05	2286807,07	13	2151	363315,23	2285429,41	13	2192	364424,45	2286102,56
13	2029	364687,83	2286594,82	13	2070	364026,46	2287024,99	13	2111	363876,98	2286792,99	13	2152	363309,30	2285445,83	13	2193	364477,79	2286033,08
13	2030	364684,09	2286592,13	13	2071	364090,41	2287076,35	13	2112	363867,70	2286751,55	13	2153	363329,71	2285465,91	13	2194	364481,31	2286028,50
13	2031	364651,47	2286568,67	13	2072	364114,19	2287095,46	13	2113	363866,51	2286745,85	13	2154	363362,54	2285510,84	13	2195	364505,67	2286000,92
13	2032	364590,71	2286543,42	13	2073	364122,00	2287120,11	13	2114	363857,37	2286702,12	13	2155	363413,05	2285592,15	13	2196	364516,75	2285988,38
13	2033	364552,43	2286511,81	13	2074	364138,62	2287172,57	13	2115	363861,67	2286672,59	13	2156	363427,82	2285627,37	13	2197	364525,50	2285931,80
13	2034	364506,01	2286503,33	13	2075	364139,10	2287237,14	13	2116	363893,87	2286547,88	13	2157	363433,22	2285670,26	13	2198	364536,60	2285882,49
13	2035	364451,75	2286494,40	13	2076	364147,57	2287278,66	13	2117	363903,58	2286510,30	13	2158	363435,32	2285686,90	13	2199	364548,34	2285860,36
13	2036	364438,72	2286487,31	13	2077	364124,00	2287341,16	13	2118	363931,49	2286496,61	13	2159	363439,43	2285688,30	13	2200	364553,28	2285851,04
13	2037	364415,99	2286499,05	13	2078	364125,05	2287375,56	13	2119	363900,20	2286450,22	13	2160	363466,43	2285718,34	13	2201	364570,37	2285834,92
13	2038	364373,98	2286517,31	13	2079	364085,41	2287452,36	13	2120	363839,92	2286360,81	13	2161	363477,36	2285733,14	13	2202	364575,30	2285828,07
13	2039	364359,83	2286523,46	13	2080	364044,07	2287495,01	13	2121	363620,36	2286035,20	13	2162	363512,15	2285764,98	13	2203	364580,23	2285821,20
13	2040	364331,97	2286535,56	13	2081	363998,13	2287534,30	13	2122	363607,95	2286017,31	13	2163	363530,76	2285784,44	13	2204	364585,86	2285798,33
13	2041	364297,73	2286546,97	13	2082	363985,53	2287554,93	13	2123	363607,23	2286016,28	13	2164	363552,69	2285792,60	13	2205	364576,58	2285735,66
13	2042	364284,44	2286551,40	13	2083	363983,41	2287558,41	13	2124	363388,52	2285689,25	13	2165	363679,70	2285866,55	13	2206	364572,90	2285717,38
13	2043	364212,91	2286559,22	13	2084	363949,01	2287636,00	13	2125	363379,22	2285674,96	13	2166	363688,48	2285880,04	13	2207	364575,95	2285717,83
13	2044	364207,15	2286561,60	13	2085	363916,36	2287719,06	13	2126	363346,07	2285624,03	13	2167	363717,60	2285924,80	13	2208	364568,55	2285705,98
13	2045	364202,34	2286561,45	13	2086	363922,53	2287688,21	13	2127	363333,44	2285605,11	13	2168	363786,84	2286030,62	13	2209	364562,26	2285676,23
13	2046	364168,16	2286560,43	13	2087	363931,54	2287643,31	13	2128	363246,09	2285479,20	13	2169	363805,28	2286099,35	13	2210	364562,87	2285673,52
13	2047	364139,31	2286568,92	13	2088	363949,14	2287555,53	13	2129	363208,07	2285424,18	13	2170	363832,94	2286176,18	13	2211	364565,44	2285623,24
13	2048	364119,19	2286576,23	13	2089	363994,05	2287393,72	13	2130	363190,05	2285398,10	13	2171	363933,40	2286230,67	13	2212	364578,68	2285594,46
13	2049	364098,74	2286575,64	13	2090	363964,95	2287365,01	13	2131	363187,98	2285395,11	13	2172	363961,78	2286252,51	13	2213	364580,91	2285591,83
13	2050	364082,44	2286570,20	13	2091	363960,65	2287360,77	13	2132	363166,30	2285363,74	13	2173	363985,03	2286257,77	13	2214	364613,04	2285554,01
13	2051	364081,46	2286573,87	13	2092	363929,62	2287330,15	13	2133	363218,31	2285330,95	13	2174	364030,37	2286327,21	13	2215	364658,75	2285514,25
13	2052	364065,46	2286617,40	13	2093	363933,78	2287279,63	13	2134	363287,37	2285287,41	13	2175	364057,40	2286365,17	13	2216	364653,45	2285501,65
13	2053	364052,72	2286643,83	13	2094	363939,80	2287209,09	13	2135	363308,20	2285274,27	13	2176	364080,94	2286412,41	13	2217	364639,87	2285461,60
13	2054	364050,40	2286744,26	13	2095	363945,52	2287141,10	13	2136	363367,96	2285236,37	13	2177	364090,01	2286453,63	13	2218	364632,52	2285349,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	364643,94	2285293,45	13	2260	365128,13	2284092,92	14	2300	365784,26	2289615,74	14	2341	365773,85	2289503,45	14	2382	365285,15	2289042,34
13	2220	364648,78	2285281,11	13	2261	365116,75	2284069,70	14	2301	365760,96	2289625,49	14	2342	365805,46	2289499,14	14	2383	365291,96	2289041,80
13	2221	364657,61	2285258,63	13	2262	365113,31	2284059,01	14	2302	365757,10	2289628,82	14	2343	365823,80	2289490,14	14	2384	365302,14	2289041,02
13	2222	364669,63	2285243,76	13	2263	365110,36	2284049,87	14	2303	365763,87	2289641,97	14	2344	365851,91	2289468,64	14	2385	365307,23	2289040,62
13	2223	364704,51	2285220,02	13	2264	365101,16	2284021,33	14	2304	365778,41	2289670,19	14	2345	365901,54	2289425,38	14	2386	365312,32	2289040,23
13	2224	364719,65	2285205,74	13	2265	365067,02	2283969,23	14	2305	365785,01	2289689,36	14	2346	365910,30	2289407,85	14	2387	365335,20	2289038,45
13	2225	364745,53	2285187,83	13	2266	365053,19	2283957,28	14	2306	365790,47	2289712,16	14	2347	365906,81	2289388,46	14	2388	365378,89	2289043,07
13	2226	364772,62	2285176,41	13	2267	365026,84	2283934,95	14	2307	365790,75	2289717,89	14	2348	365888,89	2289356,63	14	2389	365407,55	2289037,61
13	2227	364784,75	2285165,21	13	2268	365037,70	2283843,27	14	2308	365790,96	2289721,97	14	2349	365881,09	2289350,56	14	2390	365423,34	2289034,61
13	2228	364807,40	2285144,31	13	2269	365067,79	2283848,94	14	2309	365790,04	2289749,21	14	2350	365848,74	2289325,41	14	2391	365483,67	2289040,87
13	2229	364836,43	2285084,80	13	2270	365084,56	2283852,10	14	2310	365802,82	2289778,72	14	2351	365834,96	2289310,16	14	2392	365552,02	2289028,88
13	2230	364874,61	2285019,98	13	2271	365122,26	2283859,20	14	2311	365811,74	2289809,69	14	2352	365820,71	2289291,71	14	2393	365616,76	2289014,73
13	2231	364906,30	2284952,20	13	2272	365145,98	2283889,48	14	2312	365814,68	2289823,22	14	2353	365812,37	2289275,46	14	2394	365662,72	2289012,11
13	2232	364920,49	2284913,52	13	2273	365172,56	2283930,79	14	2313	365814,34	2289823,46	14	2354	365809,96	2289269,14	14	2395	365665,78	2289011,93
13	2233	364922,92	2284878,91	13	2274	365183,68	2283941,12	14	2314	365748,33	2289869,47	14	2355	365809,16	2289267,04	14	2396	365712,22	2289024,18
13	2234	364933,36	2284825,55	13	2275	365210,65	2284004,59	14	2315	365760,92	2289929,33	14	2356	365802,97	2289244,59	14	2397	365745,00	2289034,87
13	2235	364945,15	2284796,03	13	2276	365215,48	2284019,68	14	2316	365762,29	2289935,88	14	2357	365791,03	2289232,65	14	2398	365769,01	2289044,23
13	2236	364955,75	2284769,45	13	2277	365235,93	2284043,25	14	2317	365747,08	2289979,98	14	2358	365761,27	2289219,53	14	2399	365800,99	2289062,35
13	2237	364961,44	2284755,22	13	2278	365243,56	2284078,40	14	2318	365743,75	2289989,75	14	2359	365757,13	2289209,60	14	2400	365801,83	2289063,22
13	2238	364970,64	2284734,24	13	1518	365247,18	2284095,06	14	2319	365742,83	2289977,39	14	2360	365747,42	2289186,40	14	2401	365816,80	2289078,57
13	2239	364976,79	2284704,35	14	2279	365888,60	2289167,50	14	2320	365741,40	2289958,20	14	2361	365732,28	2289149,06	14	2402	365836,17	2289106,40
13	2240	364976,90	2284667,94	14	2280	365905,22	2289195,27	14	2321	365744,85	2289930,07	14	2362	365730,34	2289148,69	14	2403	365850,19	2289140,20
13	2241	364970,43	2284628,08	14	2281	365909,88	2289203,07	14	2322	365746,38	2289905,89	14	2363	365709,33	2289144,67	14	2404	365873,89	2289157,05
13	2242	364976,67	2284604,98	14	2282	365922,98	2289236,45	14	2323	365738,72	2289893,53	14	2364	365678,45	2289138,14	14	2279	365888,60	2289167,50
13	2243	364970,49	2284572,32	14	2283	365925,62	2289239,07	14	2324	365724,02	2289869,03	14	2365	365659,99	2289128,89	15	2405	365728,06	2290035,80
13	2244	364954,80	2284542,92	14	2284	365933,95	2289247,32	14	2325	365706,94	2289851,97	14	2366	365652,81	2289122,69	15	2406	365705,40	2290102,27
13	2245	364956,76	2284526,34	14	2285	365950,91	2289264,10	14	2326	365701,60	2289842,63	14	2367	365594,85	2289135,57	15	2407	365700,99	2290115,30
13	2246	364971,20	2284404,58	14	2286	365989,03	2289307,32	14	2327	365690,44	2289819,39	14	2368	365509,59	2289152,49	15	2408	365672,96	2290183,49
13	2247	364973,03	2284389,12	14	2287	366001,81	2289336,59	14	2328	365681,22	2289763,80	14	2369	365483,09	2289151,26	15	2409	365606,14	2290137,44
13	2248	364963,93	2284371,94	14	2288	366015,96	2289369,04	14	2329	365678,44	2289739,62	14	2370	365478,24	2289150,86	15	2410	365496,49	2290115,18
13	2249	364959,41	2284351,67	14	2289	366021,53	2289396,18	14	2330	365676,49	2289719,38	14	2371	365469,85	2289150,16	15	2411	365375,80	2290088,50
13	2250	364957,01	2284311,76	14	2290	366007,46	2289463,86	14	2331	365673,76	2289709,08	14	2372	365422,06	2289146,17	15	2412	365326,73	2290077,81
13	2251	364971,03	2284280,00	14	2291	365988,18	2289496,17	14	2332	365656,21	2289676,21	14	2373	365365,19	2289159,59	15	2413	365219,59	2290058,54
13	2252	364989,04	2284253,96	14	2292	365965,44	2289518,78	14	2333	365648,95	2289655,31	14	2374	365307,35	2289153,43	15	2414	365204,90	2290097,40
13	2253	364993,10	2284248,10	14	2293	365935,99	2289539,01	14	2334	365645,02	2289625,62	14	2375	365279,12	2289150,19	15	2415	365199,86	2290110,74
13	2254	365066,02	2284214,63	14	2294	365924,36	2289554,53	14	2335	365643,38	2289613,23	14	2376	365262,59	2289148,29	15	2416	365191,52	2290115,03
13	2255	365073,71	2284208,76	14	2295	365894,79	2289581,64	14	2336	365646,28	2289587,71	14	2377	365241,74	2289127,70	15	2417	365177,33	2290122,33
13	2256	365078,98	2284204,74	14	2296	365878,94	2289588,07	14	2337	365667,31	2289563,63	14	2378	365236,02	2289094,27	15	2418	365116,29	2290127,68
13	2257	365083,21	2284201,51	14	2297	365846,54	2289605,35	14	2338	365682,71	2289545,98	14	2379	365240,79	2289082,65	15	2419	365060,26	2290142,93
13	2258	365113,07	2284178,74	14	2298	365833,43	2289609,68	14	2339	365705,04	2289530,01	14	2380	365249,81	2289060,65	15	2420	365008,98	2290134,59
13	2259	365124,15	2284126,25	14	2299	365811,26	2289609,98	14	2340	365770,86	2289503,86	14	2381	365252,29	2289059,37	15	2421	364971,01	2290102,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	2422	364958,56	2290091,05	15	2463	365158,29	2290001,72	16	2503	366656,14	2290724,62	16	2544	366277,09	2290501,13	17	2584	363433,28	2279981,77
15	2423	364934,97	2290069,82	15	2464	365185,33	2289992,05	16	2504	366643,00	2290722,50	16	2545	366307,95	2290517,36	17	2585	363429,45	2279993,48
15	2424	364749,36	2290050,86	15	2465	365229,06	2289979,48	16	2505	366593,91	2290722,71	16	2546	366325,73	2290524,54	17	2586	363408,07	2280040,26
15	2425	364721,07	2290066,70	15	2466	365256,10	2289984,80	16	2506	366571,41	2290723,89	16	2547	366355,39	2290531,48	17	2587	363401,76	2280050,78
15	2426	364632,77	2290057,76	15	2467	365343,35	2290001,73	16	2507	366560,20	2290720,45	16	2548	366388,32	2290533,75	17	2588	363393,24	2280059,67
15	2427	364623,82	2290059,72	15	2468	365380,78	2290015,26	16	2508	366553,99	2290718,54	16	2549	366418,23	2290540,08	17	2589	363384,31	2280067,32
15	2428	364549,23	2290060,57	15	2469	365410,35	2290029,76	16	2509	366524,67	2290694,37	16	2550	366460,74	2290556,31	17	2590	363358,25	2280088,38
15	2429	364514,62	2290061,24	15	2470	365453,79	2290035,55	16	2510	366506,60	2290685,74	16	2551	366499,16	2290564,03	17	2591	363347,29	2280094,01
15	2430	364472,50	2290051,47	15	2471	365489,98	2290046,93	16	2511	366475,64	2290673,97	16	2552	366544,07	2290582,60	17	2592	363334,31	2280098,91
15	2431	364465,17	2290048,07	15	2472	365538,63	2290058,21	16	2512	366431,46	2290662,28	16	2553	366579,16	2290598,74	17	2593	363286,97	2280116,77
15	2432	364449,01	2290039,36	15	2473	365578,73	2290073,14	16	2513	366377,60	2290643,27	16	2554	366607,58	2290611,21	17	2594	363276,94	2280119,13
15	2433	364448,75	2290039,14	15	2474	365594,94	2290079,18	16	2514	366328,54	2290639,88	16	2555	366648,94	2290612,52	17	2595	363235,52	2280123,33
15	2434	364439,35	2290031,28	15	2475	365623,60	2290095,30	16	2515	366313,04	2290636,19	16	2556	366697,79	2290622,10	17	2596	363244,32	2280146,08
15	2435	364424,52	2290018,67	15	2476	365663,72	2290119,72	16	2516	366286,36	2290627,37	16	2557	366719,15	2290629,25	17	2597	363263,18	2280168,15
15	2436	364424,32	2290017,65	15	2477	365674,44	2290116,92	16	2517	366267,02	2290620,30	16	2558	366759,90	2290623,02	17	2598	363300,07	2280187,07
15	2437	364422,40	2290007,87	15	2478	365680,34	2290097,34	16	2518	366246,42	2290608,50	16	2559	366800,56	2290632,65	17	2599	363339,98	2280200,74
15	2438	364418,57	2289988,34	15	2479	365702,32	2290073,99	16	2519	366223,87	2290616,29	16	2560	366803,08	2290633,26	17	2600	363350,92	2280205,95
15	2439	364425,28	2289973,89	15	2405	365728,06	2290035,80	16	2520	366198,43	2290626,12	16	2561	366833,85	2290647,89	17	2601	363374,19	2280220,46
15	2440	364427,88	2289968,28	16	2480	367263,09	2290763,25	16	2521	366182,67	2290627,83	16	2562	366866,67	2290670,02	17	2602	363377,01	2280222,22
15	2441	364440,32	2289955,45	16	2481	367242,05	2290780,41	16	2522	366159,57	2290630,32	16	2563	366879,47	2290680,09	17	2603	363414,25	2280232,74
15	2442	364458,59	2289945,29	16	2482	367179,89	2290831,34	16	2523	366115,41	2290625,43	16	2564	366890,22	2290687,58	17	2604	363443,15	2280243,45
15	2443	364475,70	2289947,36	16	2483	367085,12	2290917,73	16	2524	366087,33	2290613,23	16	2565	366899,84	2290694,28	17	2605	363459,32	2280249,45
15	2444	364476,89	2289947,63	16	2484	367057,01	2290891,76	16	2525	366059,24	2290601,01	16	2566	366906,40	2290702,28	17	2606	363470,33	2280254,99
15	2445	364509,79	2289948,28	16	2485	367025,91	2290862,82	16	2526	366042,00	2290593,52	16	2567	366913,48	2290719,37	17	2607	363476,95	2280260,07
15	2446	364536,77	2289951,01	16	2486	367005,47	2290829,13	16	2527	366022,14	2290588,35	16	2568	366932,49	2290719,80	17	2608	363524,96	2280303,13
15	2447	364623,72	2289947,50	16	2487	366977,09	2290824,73	16	2528	366013,83	2290586,18	16	2569	366980,84	2290708,02	17	2609	363533,15	2280312,33
15	2448	364717,27	2289927,19	16	2488	366962,34	2290825,71	16	2529	366005,52	2290584,02	16	2570	367021,11	2290713,49	17	2610	363539,08	2280323,12
15	2449	364734,69	2289924,99	16	2489	366936,03	2290833,90	16	2530	365959,47	2290576,90	16	2571	367046,39	2290725,06	17	2611	363542,47	2280334,96
15	2450	364750,99	2289922,93	16	2490	366895,16	2290835,55	16	2531	365906,43	2290580,08	16	2572	367058,94	2290729,80	17	2612	363543,14	2280347,26
15	2451	364789,98	2289925,21	16	2491	366870,14	2290834,64	16	2532	365875,67	2290564,93	16	2573	367071,50	2290734,54	17	2613	363542,88	2280348,80
15	2452	364794,74	2289925,49	16	2492	366843,41	2290823,76	16	2533	365849,76	2290543,30	16	2574	367090,18	2290749,89	17	2614	363541,06	2280359,40
15	2453	364852,26	2289933,53	16	2493	366829,46	2290802,54	16	2534	365859,46	2290539,86	16	2575	367113,25	2290780,93	17	2615	363536,33	2280370,77
15	2454	364932,68	2289944,30	16	2494	366826,15	2290793,96	16	2535	365947,67	2290508,65	16	2576	367121,32	2290798,98	17	2616	363529,18	2280380,80
15	2455	364967,12	2289955,26	16	2495	366823,40	2290786,77	16	2536	365972,98	2290498,79	16	2577	367144,28	2290806,06	17	2617	363519,99	2280388,99
15	2456	364985,46	2289967,60	16	2496	366813,91	2290769,88	16	2537	366034,32	2290474,92	16	2578	367168,01	2290806,04	17	2618	363509,20	2280394,93
15	2457	365011,15	2289984,87	16	2497	366791,77	2290750,72	16	2538	366076,92	2290483,65	16	2579	367220,53	2290780,20	17	2619	363497,35	2280398,32
15	2458	365041,77	2290017,97	16	2498	366767,82	2290737,84	16	2539	366119,04	2290506,52	16	2480	367263,09	2290763,25	17	2620	363485,05	2280398,99
15	2459	365055,57	2290030,37	16	2499	366764,86	2290736,40	16	2540	366140,47	2290517,89	17	2580	363421,72	2279935,47	17	2621	363472,92	2280396,90
15	2460	365061,92	2290028,10	16	2500	366742,57	2290737,52	16	2541	366166,07	2290516,15	17	2581	363428,48	2279945,77	17	2622	363461,55	2280392,17
15	2461	365097,68	2290018,92	16	2501	366705,96	2290741,76	16	2542	366215,12	2290498,98	17	2582	363432,79	2279957,31	17	2623	363451,51	2280385,02
15	2462	365142,06	2290008,60	16	2502	366681,12	2290738,92	16	2543	366244,94	2290496,42	17	2583	363434,41	2279969,51	17	2624	363418,45	2280355,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	363411,29	2280348,96	17	2666	362648,58	2280504,70	17	2707	362383,29	2280662,57	17	2748	361719,05	2279977,29	17	2789	362653,91	2280325,63
17	2626	363378,21	2280336,70	17	2667	362638,91	2280512,20	17	2708	362375,92	2280644,42	17	2749	361712,86	2279976,38	17	2790	362664,52	2280305,10
17	2627	363336,65	2280325,07	17	2668	362628,65	2280516,96	17	2709	362372,25	2280636,83	17	2750	361710,11	2279975,98	17	2791	362668,46	2280296,68
17	2628	363298,20	2280302,71	17	2669	362627,82	2280517,35	17	2710	362370,66	2280633,54	17	2751	361707,73	2279970,77	17	2792	362674,85	2280283,01
17	2629	363253,38	2280286,76	17	2670	362610,29	2280521,79	17	2711	362367,27	2280626,51	17	2752	361708,29	2279963,44	17	2793	362683,92	2280274,11
17	2630	363223,38	2280271,37	17	2671	362590,64	2280523,66	17	2712	362366,83	2280626,37	17	2753	361710,25	2279962,54	17	2794	362710,91	2280258,65
17	2631	363163,73	2280290,10	17	2672	362587,32	2280523,98	17	2713	362358,27	2280623,58	17	2754	361830,43	2279909,57	17	2795	362726,52	2280251,20
17	2632	363124,15	2280300,39	17	2673	362576,26	2280525,03	17	2714	362352,05	2280622,69	17	2755	361869,39	2279895,58	17	2796	362749,81	2280242,22
17	2633	363056,50	2280332,47	17	2674	362548,75	2280525,95	17	2715	362344,21	2280622,29	17	2756	362012,34	2279844,22	17	2797	362765,57	2280238,27
17	2634	363022,11	2280361,68	17	2675	362537,90	2280526,33	17	2716	362335,46	2280623,50	17	2757	362013,57	2279859,26	17	2798	362785,62	2280239,76
17	2635	363013,23	2280367,42	17	2676	362534,33	2280526,65	17	2717	362332,71	2280626,28	17	2758	362024,53	2279916,51	17	2799	362815,65	2280246,54
17	2636	363006,06	2280372,07	17	2677	362516,79	2280555,94	17	2718	362327,61	2280637,25	17	2759	362054,28	2280016,31	17	2800	362839,28	2280259,31
17	2637	362998,87	2280376,73	17	2678	362516,78	2280555,96	17	2719	362324,54	2280643,85	17	2760	362056,90	2280025,07	17	2801	362849,56	2280265,81
17	2638	362984,50	2280386,03	17	2679	362524,15	2280569,48	17	2720	362319,06	2280650,57	17	2761	362083,56	2280052,69	17	2802	362860,81	2280272,92
17	2639	362943,30	2280406,08	17	2680	362553,60	2280619,91	17	2721	362314,47	2280655,75	17	2762	362100,76	2280079,01	17	2803	362899,30	2280300,49
17	2640	362932,62	2280409,66	17	2681	362575,96	2280703,90	17	2722	362295,98	2280647,19	17	2763	362157,51	2280206,80	17	2804	362908,74	2280300,71
17	2641	362920,38	2280411,00	17	2682	362579,06	2280760,47	17	2723	362277,56	2280630,31	17	2764	362277,08	2280257,77	17	2805	362928,59	2280291,24
17	2642	362897,76	2280410,28	17	2683	362570,80	2280804,05	17	2724	362249,05	2280604,13	17	2765	362316,67	2280281,02	17	2806	362953,88	2280275,31
17	2643	362872,65	2280409,34	17	2684	362558,51	2280807,68	17	2725	362225,26	2280590,16	17	2766	362347,76	2280309,77	17	2807	362992,38	2280242,66
17	2644	362854,91	2280404,59	17	2685	362555,57	2280808,56	17	2726	362222,55	2280535,98	17	2767	362351,74	2280315,48	17	2808	363001,02	2280237,07
17	2645	362850,89	2280401,74	17	2686	362538,05	2280813,81	17	2727	362196,26	2280498,20	17	2768	362362,47	2280330,88	17	2809	363081,77	2280198,76
17	2646	362834,23	2280389,87	17	2687	362597,77	2280845,66	17	2728	362193,73	2280445,06	17	2769	362375,47	2280351,18	17	2810	363140,62	2280182,06
17	2647	362802,64	2280366,93	17	2688	362385,62	2280848,43	17	2729	362166,75	2280421,12	17	2770	362392,14	2280393,45	17	2811	363119,45	2280127,76
17	2648	362778,36	2280351,09	17	2689	362367,80	2280852,47	17	2730	362121,14	2280412,76	17	2771	362394,53	2280416,29	17	2812	363117,25	2280115,64
17	2649	362772,66	2280351,08	17	2690	362365,39	2280851,11	17	2731	362066,76	2280391,43	17	2772	362402,17	2280416,50	17	2813	363117,30	2280107,57
17	2650	362763,60	2280355,19	17	2691	362343,22	2280838,64	17	2732	362022,11	2280364,62	17	2773	362414,10	2280419,56	17	2814	363119,65	2280095,48
17	2651	362757,39	2280369,30	17	2692	362329,37	2280830,93	17	2733	361979,62	2280330,26	17	2774	362425,04	2280425,21	17	2815	363124,62	2280084,21
17	2652	362740,53	2280393,35	17	2693	362307,60	2280818,80	17	2734	361962,18	2280267,05	17	2775	362439,93	2280433,18	17	2816	363154,84	2280040,30
17	2653	362737,34	2280397,98	17	2694	362305,07	2280817,39	17	2735	361951,58	2280200,23	17	2776	362447,70	2280437,36	17	2817	363162,94	2280031,02
17	2654	362734,15	2280402,60	17	2695	362338,10	2280803,30	17	2736	361921,07	2280177,66	17	2777	362452,83	2280436,94	17	2818	363172,90	2280023,79
17	2655	362733,17	2280404,01	17	2696	362342,53	2280801,04	17	2737	361869,95	2280156,31	17	2778	362461,84	2280428,53	17	2819	363184,24	2280018,95
17	2656	362727,61	2280412,53	17	2697	362352,87	2280790,02	17	2738	361812,37	2280144,77	17	2779	362472,48	2280422,34	17	2820	363194,55	2280016,89
17	2657	362722,06	2280421,04	17	2698	362375,53	2280746,71	17	2739	361777,54	2280124,40	17	2780	362476,81	2280421,13	17	2821	363256,73	2280010,64
17	2658	362718,14	2280425,78	17	2699	362376,53	2280734,73	17	2740	361787,13	2280100,47	17	2781	362536,96	2280416,29	17	2822	363299,75	2279994,38
17	2659	362714,22	2280430,54	17	2700	362380,36	2280722,25	17	2741	361812,00	2280089,46	17	2782	362564,62	2280400,53	17	2823	363299,96	2279994,21
17	2660	362711,63	2280432,52	17	2701	362384,31	2280704,67	17	2742	361857,42	2280069,63	17	2783	362574,20	2280391,52	17	2824	363313,22	2279983,16
17	2661	362704,45	2280438,04	17	2702	362386,70	2280688,47	17	2743	361858,52	2280057,16	17	2784	362575,25	2280390,53	17	2825	363329,40	2279947,76
17	2662	362671,52	2280463,80	17	2703	362387,23	2280681,19	17	2744	361861,67	2280021,35	17	2785	362590,31	2280378,32	17	2826	363335,74	2279937,20
17	2663	362666,56	2280467,67	17	2704	362386,25	2280672,00	17	2745	361831,90	2279984,12	17	2786	362599,72	2280376,68	17	2827	363340,00	2279932,77
17	2664	362662,25	2280481,72	17	2705	362385,30	2280667,63	17	2746	361795,00	2279981,11	17	2787	362604,48	2280370,98	17	2828	363344,27	2279928,32
17	2665	362659,69	2280490,06	17	2706	362384,26	2280665,00	17	2747	361757,04	2279981,37	17	2788	362630,04	2280352,03	17	2829	363354,56	2279921,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	2830	363366,10	2279917,26	18	2870	362925,48	2290812,05	18	2911	363306,82	2290231,28	20	2950	358187,90	2283375,36	21	2990	355525,97	2278589,75
17	2831	363378,31	2279915,63	18	2871	362939,42	2290805,73	18	2836	363319,90	2290239,94	20	2951	358177,33	2283357,69	21	2991	355552,65	2278614,08
17	2832	363390,57	2279916,76	18	2872	362953,28	2290794,56	19	2912	360567,99	2288895,16	20	2952	358168,94	2283335,26	21	2992	355602,75	2278682,99
17	2833	363402,28	2279920,60	18	2873	362964,17	2290783,81	19	2913	360562,87	2288901,98	20	2953	358158,81	2283300,14	21	2993	355627,13	2278711,45
17	2834	363406,71	2279923,26	18	2874	362977,47	2290767,23	19	2914	360551,92	2288910,20	20	2954	358157,90	2283252,98	21	2994	355642,57	2278729,48
17	2835	363412,83	2279926,94	18	2875	362983,07	2290761,60	19	2915	360541,51	2288940,86	20	2955	358170,87	2283253,89	21	2995	355680,05	2278765,25
17	2580	363421,72	2279935,57	18	2876	362989,59	2290744,55	19	2916	360546,75	2288984,72	20	2956	358189,35	2283255,25	21	2964	355720,38	2278795,30
18	2836	363319,90	2290239,94	18	2877	362996,57	2290724,48	19	2917	360549,39	2289006,72	20	2957	358208,39	2283256,64	22	2996	355843,59	2279301,27
18	2837	363327,95	2290249,26	18	2878	363001,00	2290711,47	19	2918	360545,75	2289028,40	20	2958	358208,39	2283256,65	22	2997	355862,80	2279446,97
18	2838	363333,79	2290254,02	18	2879	363027,39	2290676,26	19	2919	360524,27	2289076,48	20	2959	358255,74	2283370,22	22	2998	355883,14	2279601,21
18	2839	363333,40	2290262,64	18	2880	363057,21	2290658,52	19	2920	360509,41	2289092,14	20	2960	358259,73	2283379,79	22	2999	355883,65	2279602,70
18	2840	363327,89	2290385,97	18	2881	363104,33	2290638,94	19	2921	360486,57	2289107,06	20	2961	358270,40	2283405,23	22	3000	355885,32	2279612,17
18	2841	363326,86	2290409,12	18	2882	363122,02	2290626,74	19	2922	360464,88	2289105,39	20	2962	358341,64	2283437,39	22	3001	355906,53	2279732,56
18	2842	363325,62	2290427,36	18	2883	363157,82	2290604,09	19	2923	360436,41	2289070,52	20	2963	358350,95	2283441,59	22	3002	355907,37	2279737,27
18	2843	363268,11	2290539,78	18	2884	363167,07	2290598,30	19	2924	360388,33	2289011,64	20	2929	358354,76	2283443,31	22	3003	355910,78	2279756,35
18	2844	363264,50	2290547,10	18	2885	363175,82	2290567,24	19	2925	360496,23	2288938,94	21	2964	355720,38	2278795,30	22	3004	355927,00	2279847,02
18	2845	363246,45	2290566,90	18	2886	363180,57	2290553,00	19	2926	360512,78	2288927,79	21	2965	355764,31	2278819,51	22	3005	355928,10	2279853,17
18	2846	363220,38	2290633,07	18	2887	363194,97	2290526,93	19	2927	360535,67	2288912,64	21	2966	355815,37	2278843,41	22	3006	355914,04	2279863,67
18	2847	362937,50	2290872,00	18	2888	363196,68	2290523,84	19	2928	360559,41	2288896,13	21	2967	355830,42	2278851,95	22	3007	355886,01	2279877,50
18	2848	362901,21	2290902,74	18	2889	363210,79	2290499,30	19	2912	360567,99	2288895,16	21	2968	355844,44	2278866,90	22	3008	355884,78	2279883,15
18	2849	362899,81	2290903,92	18	2890	363218,78	2290478,75	20	2929	358354,76	2283443,31	21	2969	355850,03	2278873,73	22	3009	355882,06	2279895,64
18	2850	362895,23	2290907,78	18	2891	363228,28	2290459,74	20	2930	358487,57	2283503,26	21	2970	355839,63	2278932,98	22	3010	355871,28	2279915,66
18	2851	362857,66	2291265,55	18	2892	363230,29	2290456,18	20	2931	358494,75	2283530,71	21	2971	355818,09	2279054,85	22	3011	355848,31	2279964,04
18	2852	362825,02	2291221,73	18	2893	363224,03	2290435,26	20	2932	358476,00	2283546,80	21	2972	355808,27	2279024,78	22	3012	355842,47	2279984,60
18	2853	362813,87	2291206,75	18	2894	363222,13	2290416,23	20	2933	358469,55	2283552,34	21	2973	355792,85	2278977,56	22	3013	355838,93	2279997,09
18	2854	362813,94	2291194,87	18	2895	363223,05	2290393,25	20	2934	358443,05	2283575,06	21	2974	355762,03	2278939,89	22	3014	355838,14	2279999,83
18	2855	362822,04	2291132,80	18	2896	363223,95	2290370,92	20	2935	358433,55	2283583,16	21	2975	355735,47	2278927,28	22	3015	355843,31	2280054,43
18	2856	362815,19	2291095,46	18	2897	363224,09	2290367,36	20	2936	358390,60	2283563,59	21	2976	355682,73	2278901,85	22	3016	355841,40	2280072,95
18	2857	362813,25	2291080,54	18	2898	363223,42	2290354,70	20	2937	358359,63	2283549,47	21	2977	355635,00	2278870,61	22	3017	355841,90	2280074,57
18	2858	362806,73	2291061,52	18	2899	363221,86	2290332,30	20	2938	358356,71	2283547,72	21	2978	355597,36	2278839,29	22	3018	355886,31	2280105,10
18	2859	362804,93	2291049,33	18	2900	363222,22	2290299,34	20	2939	358345,84	2283541,22	21	2979	355557,64	2278799,41	22	3019	355851,81	2280128,25
18	2860	362805,70	2291038,11	18	2901	363225,78	2290278,26	20	2940	358332,92	2283523,87	21	2980	355520,99	2278756,63	22	3020	355840,93	2280182,35
18	2861	362809,19	2291017,88	18	2902	363229,99	2290264,26	20	2941	358318,98	2283497,18	21	2981	355491,57	2278720,47	22	3021	355812,36	2280253,60
18	2862	362818,31	2290992,76	18	2903	363234,89	2290252,96	20	2942	358308,89	2283456,22	21	2982	355448,90	2278663,36	22	3022	355789,52	2280314,57
18	2863	362838,73	2290957,11	18	2904	363242,17	2290243,04	20	2943	358305,13	2283437,77	21	2983	355441,95	2278646,36	22	3023	355748,35	2280371,50
18	2864	362844,56	2290940,25	18	2905	363249,11	2290237,03	20	2944	358288,48	2283435,60	21	2984	355441,68	2278627,98	22	3024	355751,98	2280371,58
18	2865	362855,31	2290902,00	18	2906	363256,92	2290232,09	20	2945	358274,93	2283433,83	21	2985	355446,84	2278610,36	22	3025	355716,94	2280402,83
18	2866	362857,13	2290897,36	18	2907	363268,30	2290227,59	20	2946	358239,12	2283418,85	21	2986	355461,75	2278592,52	22	3026	355693,15	2280421,82
18	2867	362868,13	2290869,47	18	2908	363280,41	2290225,74	20	2947	358216,79	2283406,46	21	2987	355462,54	2278591,57	22	3027	355663,06	2280434,55
18	2868	362882,68	2290848,20	18	2909	363283,49	2290225,96	20	2948	358208,25	2283398,90	21	2988	355476,37	2278584,21	22	3028	355655,51	2280436,90
18	2869	362915,56	2290818,72	18	2910	363292,61	2290226,62	20	2949	358194,92	2283387,10	21	2989	355503,20	2278581,20	22	3029	355637,40	2280438,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3030	355617,61	2280439,49	22	3071	355923,09	2281051,05	22	3112	356592,35	2281937,70	22	3153	355932,97	2281317,10	22	3194	354995,69	2281005,91
22	3031	355589,55	2280444,56	22	3072	355935,54	2281054,03	22	3113	356569,51	2281905,44	22	3154	355923,32	2281302,64	22	3195	354990,34	2280986,39
22	3032	355578,21	2280452,89	22	3073	355939,64	2281055,91	22	3114	356565,05	2281899,13	22	3155	355923,19	2281302,45	22	3196	354979,97	2280959,77
22	3033	355566,88	2280461,21	22	3074	355989,21	2281078,66	22	3115	356558,22	2281885,13	22	3156	355873,08	2281291,74	22	3197	354974,79	2280901,13
22	3034	355558,20	2280486,56	22	3075	356012,44	2281081,99	22	3116	356549,26	2281847,21	22	3157	355857,07	2281284,23	22	3198	354974,09	2280857,02
22	3035	355540,52	2280519,14	22	3076	356035,92	2281093,98	22	3117	356547,28	2281835,30	22	3158	355838,47	2281275,52	22	3199	354976,19	2280821,85
22	3036	355533,76	2280561,05	22	3077	356038,84	2281095,47	22	3118	356540,09	2281822,51	22	3159	355818,58	2281257,36	22	3200	354989,00	2280782,80
22	3037	355513,52	2280608,43	22	3078	356072,68	2281120,56	22	3119	356538,60	2281817,21	22	3160	355810,36	2281243,83	22	3201	355019,14	2280729,98
22	3038	355507,17	2280638,52	22	3079	356083,94	2281140,86	22	3120	356533,34	2281798,58	22	3161	355802,15	2281230,31	22	3202	355050,72	2280696,39
22	3039	355495,31	2280672,41	22	3080	356092,43	2281156,16	22	3121	356520,98	2281777,97	22	3162	355762,36	2281226,82	22	3203	355056,55	2280690,18
22	3040	355475,46	2280707,51	22	3081	356104,87	2281187,43	22	3122	356508,15	2281753,70	22	3163	355737,30	2281216,70	22	3204	355097,40	2280661,23
22	3041	355451,80	2280737,81	22	3082	356122,03	2281208,66	22	3123	356503,06	2281735,89	22	3164	355727,94	2281212,53	22	3205	355165,43	2280632,27
22	3042	355419,03	2280751,83	22	3083	356187,84	2281245,84	22	3124	356492,85	2281729,39	22	3165	355677,68	2281209,49	22	3206	355231,07	2280600,07
22	3043	355410,48	2280754,65	22	3084	356227,47	2281258,00	22	3125	356474,51	2281710,13	22	3166	355661,80	2281210,00	22	3207	355287,20	2280574,91
22	3044	355389,00	2280761,74	22	3085	356279,96	2281283,47	22	3126	356465,90	2281709,65	22	3167	355621,79	2281243,93	22	3208	355289,54	2280573,87
22	3045	355361,01	2280770,98	22	3086	356286,89	2281286,84	22	3127	356453,29	2281708,97	22	3168	355580,15	2281273,04	22	3209	355299,35	2280569,47
22	3046	355303,19	2280800,58	22	3087	356304,40	2281305,63	22	3128	356435,06	2281702,76	22	3169	355549,84	2281281,47	22	3210	355308,67	2280548,24
22	3047	355301,77	2280801,37	22	3088	356347,93	2281331,41	22	3129	356424,92	2281699,32	22	3170	355527,75	2281283,60	22	3211	355309,66	2280540,76
22	3048	355243,48	2280833,37	22	3089	356386,04	2281353,89	22	3130	356396,54	2281679,72	22	3171	355523,84	2281284,83	22	3212	355312,33	2280520,61
22	3049	355205,34	2280848,86	22	3090	356419,09	2281372,74	22	3131	356370,86	2281644,37	22	3172	355471,29	2281284,93	22	3213	355322,23	2280497,67
22	3050	355191,32	2280854,55	22	3091	356449,23	2281391,87	22	3132	356344,55	2281603,71	22	3173	355437,44	2281284,99	22	3214	355332,73	2280477,65
22	3051	355184,18	2280868,18	22	3092	356469,62	2281412,03	22	3133	356329,14	2281575,54	22	3174	355415,84	2281285,03	22	3215	355353,74	2280363,06
22	3052	355185,81	2280908,21	22	3093	356487,66	2281422,10	22	3134	356313,40	2281554,10	22	3175	355413,45	2281283,54	22	3216	355355,46	2280353,72
22	3053	355188,38	2280913,64	22	3094	356554,84	2281505,97	22	3135	356263,91	2281527,56	22	3176	355399,54	2281280,86	22	3217	355371,95	2280317,32
22	3054	355202,78	2280944,18	22	3095	356576,21	2281532,66	22	3136	356225,66	2281517,42	22	3177	355341,08	2281269,59	22	3218	355398,96	2280289,90
22	3055	355220,48	2280981,74	22	3096	356589,31	2281549,01	22	3137	356223,14	2281516,02	22	3178	355313,55	2281264,27	22	3219	355425,44	2280268,82
22	3056	355235,27	2281009,94	22	3097	356591,04	2281590,00	22	3138	356205,11	2281505,99	22	3179	355279,08	2281251,20	22	3220	355460,73	2280229,94
22	3057	355283,54	2281041,22	22	3098	356592,20	2281617,57	22	3139	356187,63	2281490,27	22	3180	355254,05	2281250,48	22	3221	355488,20	2280210,30
22	3058	355321,46	2281043,47	22	3099	356592,89	2281633,99	22	3140	356163,07	2281463,16	22	3181	355231,12	2281245,32	22	3222	355540,99	2280197,80
22	3059	355334,56	2281047,66	22	3100	356593,72	2281651,17	22	3141	356157,21	2281456,70	22	3182	355194,48	2281232,56	22	3223	355578,43	2280199,37
22	3060	355382,94	2281063,52	22	3101	356595,79	2281693,47	22	3142	356132,39	2281449,79	22	3183	355177,50	2281224,86	22	3224	355600,88	2280192,47
22	3061	355426,85	2281069,56	22	3102	356596,34	2281705,95	22	3143	356115,40	2281445,07	22	3184	355164,64	2281217,06	22	3225	355607,89	2280181,98
22	3062	355461,85	2281074,37	22	3103	356597,61	2281740,46	22	3144	356090,03	2281433,99	22	3185	355142,92	2281201,69	22	3226	355623,85	2280150,44
22	3063	355484,31	2281077,45	22	3104	356597,66	2281741,49	22	3145	356067,12	2281425,70	22	3186	355119,72	2281185,27	22	3227	355628,90	2280142,72
22	3064	355498,68	2281072,65	22	3105	356599,33	2281773,96	22	3146	356045,39	2281417,85	22	3187	355100,73	2281171,82	22	3228	355618,58	2280111,59
22	3065	355550,64	2281027,07	22	3106	356669,59	2281935,09	22	3147	356035,94	2281414,43	22	3188	355077,53	2281152,85	22	3229	355612,47	2280091,98
22	3066	355607,58	2281004,26	22	3107	356691,39	2281985,07	22	3148	356016,79	2281400,77	22	3189	355071,01	2281147,51	22	3230	355604,39	2280071,96
22	3067	355657,83	2280996,88	22	3108	356691,48	2281985,28	22	3149	355988,41	2281373,87	22	3190	355052,10	2281128,23	22	3231	355584,30	2280031,72
22	3068	355769,03	2281005,41	22	3109	356674,63	2281982,29	22	3150	355971,21	2281356,74	22	3191	355049,82	2281124,94	22	3232	355580,06	2280023,20
22	3069	355828,85	2281021,91	22	3110	356624,60	2281965,98	22	3151	355961,92	2281347,47	22	3192	355036,43	2281105,52	22	3233	355526,92	2279968,56
22	3070	355894,22	2281031,27	22	3111	356593,91	2281939,90	22	3152	355942,61	2281331,56	22	3193	355032,56	2281097,84	22	3234	355505,83	2279941,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3235	355473,34	2279922,66	22	3276	354261,36	2279475,54	22	3317	354345,86	2279262,72	22	3358	355487,35	2279607,18	23	3398	355109,18	2286279,99
22	3236	355440,19	2279884,56	22	3277	354226,19	2279476,96	22	3318	354349,78	2279234,09	22	3359	355530,34	2279638,31	23	3399	355084,78	2286281,95
22	3237	355431,51	2279866,65	22	3278	354149,03	2279465,14	22	3319	354377,43	2279216,34	22	3360	355594,15	2279699,39	23	3400	355057,93	2286268,96
22	3238	355428,77	2279861,00	22	3279	354081,85	2279449,15	22	3320	354378,98	2279215,35	22	3361	355614,81	2279742,64	23	3401	355050,28	2286265,25
22	3239	355419,48	2279833,06	22	3280	354077,36	2279445,77	22	3321	354449,04	2279176,59	22	3362	355734,45	2279869,81	23	3402	354989,01	2286235,14
22	3240	355416,91	2279825,32	22	3281	354050,79	2279425,74	22	3322	354533,94	2279150,27	22	3363	355747,44	2279902,29	23	3403	354964,79	2286212,57
22	3241	355392,63	2279798,92	22	3282	354028,82	2279402,81	22	3323	354568,20	2279146,19	22	3364	355752,79	2279907,84	23	3404	354940,01	2286189,49
22	3242	355363,29	2279795,38	22	3283	354027,10	2279400,16	22	3324	354607,23	2279143,97	22	3365	355754,88	2279905,46	23	3405	354927,17	2286177,52
22	3243	355316,14	2279793,46	22	3284	354017,80	2279385,79	22	3325	354608,25	2279146,01	22	3366	355759,25	2279896,16	23	3406	354864,21	2286136,80
22	3244	355257,74	2279800,11	22	3285	354006,08	2279352,64	22	3326	354618,71	2279144,79	22	3367	355767,38	2279878,86	23	3407	354846,85	2286128,40
22	3245	355215,49	2279790,61	22	3286	353991,36	2279304,53	22	3327	354671,41	2279145,99	22	3368	355781,95	2279840,64	23	3408	354819,02	2286010,70
22	3246	355165,83	2279782,36	22	3287	353949,79	2279285,38	22	3328	354675,50	2279146,72	22	3369	355799,78	2279813,30	23	3409	354833,33	2286010,89
22	3247	355130,60	2279766,65	22	3288	353908,22	2279252,52	22	3329	354690,31	2279149,37	22	3370	355807,92	2279801,23	23	3410	354861,51	2286009,04
22	3248	355097,05	2279759,79	22	3289	353888,27	2279252,10	22	3330	354697,66	2279150,68	22	3371	355813,79	2279792,54	23	3411	354895,52	2286020,93
22	3249	355047,90	2279731,31	22	3290	353837,21	2279251,00	22	3331	354705,13	2279152,02	22	3372	355827,81	2279783,29	23	3412	354909,76	2286030,05
22	3250	355019,35	2279721,58	22	3291	353845,75	2279170,42	22	3332	354752,91	2279160,55	22	3373	355833,40	2279779,60	23	3413	354925,67	2286040,24
22	3251	354989,94	2279705,37	22	3292	353848,50	2279144,55	22	3333	354790,69	2279183,99	22	3374	355875,19	2279754,14	23	3414	354944,53	2286052,31
22	3252	354968,10	2279691,66	22	3293	353857,67	2279058,07	22	3334	354797,88	2279188,46	22	3375	355886,94	2279735,19	23	3415	355005,67	2286100,38
22	3253	354941,26	2279670,95	22	3294	353860,24	2279033,83	22	3335	354809,07	2279197,49	22	3376	355888,07	2279709,77	23	3416	355051,90	2286144,53
22	3254	354910,30	2279647,04	22	3295	353907,73	2279032,02	22	3336	354844,49	2279235,90	22	3377	355882,76	2279658,69	23	3392	355087,42	2286160,52
22	3255	354835,37	2279573,91	22	3296	353907,25	2279016,43	22	3337	354865,45	2279261,52	22	3378	355876,63	2279630,37	24	3417	355570,81	2286726,90
22	3256	354789,13	2279507,32	22	3297	353938,55	2279024,97	22	3338	354872,75	2279274,90	22	3379	355868,31	2279611,75	24	3418	355585,32	2286771,35
22	3257	354758,79	2279488,39	22	3298	353943,37	2279028,45	22	3339	354881,22	2279290,39	22	3380	355864,84	2279603,98	24	3419	355574,35	2286796,05
22	3258	354726,41	2279452,53	22	3299	353984,72	2279058,33	22	3340	354897,21	2279316,21	22	3381	355840,78	2279546,14	24	3420	355567,59	2286811,27
22	3259	354722,73	2279448,86	22	3300	354002,20	2279063,93	22	3341	354945,22	2279370,51	22	3382	355839,30	2279539,00	24	3421	355535,06	2286824,18
22	3260	354702,34	2279428,63	22	3301	354013,37	2279067,51	22	3342	354967,89	2279396,36	22	3383	355832,20	2279504,88	24	3422	355532,69	2286824,86
22	3261	354687,87	2279394,24	22	3302	354035,45	2279074,60	22	3343	354997,67	2279440,64	22	3384	355830,44	2279479,79	24	3423	355467,66	2286835,75
22	3262	354672,72	2279370,35	22	3303	354079,57	2279099,81	22	3344	355030,13	2279472,53	22	3385	355830,04	2279474,05	24	3424	355457,46	2286836,97
22	3263	354650,14	2279359,25	22	3304	354085,72	2279103,33	22	3345	355087,86	2279518,82	22	3386	355829,94	2279472,69	24	3425	355439,19	2286851,67
22	3264	354589,44	2279354,35	22	3305	354104,82	2279118,20	22	3346	355107,28	2279529,94	22	3387	355822,77	2279413,08	24	3426	355394,78	2286865,57
22	3265	354580,72	2279356,38	22	3306	354146,40	2279143,11	22	3347	355182,04	2279553,82	22	3388	355821,72	2279404,34	24	3427	355336,37	2286869,26
22	3266	354558,96	2279361,42	22	3307	354166,69	2279175,43	22	3348	355220,59	2279577,65	22	3389	355820,67	2279395,61	24	3428	355246,34	2286882,50
22	3267	354518,27	2279377,84	22	3308	354179,07	2279204,66	22	3349	355223,62	2279579,59	22	3390	355822,02	2279384,77	24	3429	355191,48	2286900,17
22	3268	354451,40	2279418,56	22	3309	354182,95	2279213,84	22	3350	355250,17	2279583,31	22	3391	355834,76	2279336,21	24	3430	355191,55	2286902,52
22	3269	354384,52	2279462,47	22	3310	354186,07	2279224,88	22	3351	355280,52	2279587,14	22	2996	355843,59	2279301,27	24	3431	355188,98	2286919,55
22	3270	354353,31	2279467,92	22	3311	354195,70	2279259,05	22	3352	355318,33	2279582,06	23	3392	355807,42	2286160,52	24	3432	355186,41	2286936,59
22	3271	354343,65	2279470,10	22	3312	354244,30	2279260,23	22	3353	355361,52	2279583,57	23	3393	355109,25	2286172,52	24	3433	355142,88	2287024,35
22	3272	354332,84	2279472,55	22	3313	354294,56	2279261,45	22	3354	355433,07	2279592,58	23	3394	355138,81	2286197,93	24	3434	355089,31	2287042,33
22	3273	354318,48	2279472,32	22	3314	354319,70	2279262,06	22	3355	355450,77	2279597,61	23	3395	355149,85	2286218,42	24	3435	355076,58	2287044,06
22	3274	354292,38	2279473,47	22	3315	354325,80	2279262,21	22	3356	355471,79	2279603,11	23	3396	355144,53	2286253,04	24	3436	355090,10	2286849,79
22	3275	354268,75	2279475,05	22	3316	354332,64	2279262,38	22	3357	355483,24	2279606,10	23	3397	355130,31	2286267,64	24	3437	355096,34	2286844,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	355129,76	2286803,34	25	3478	355991,80	2289973,34	25	3519	355585,42	2289150,14	25	3560	356265,93	2288604,61	25	3601	355289,81	2287938,13
24	3439	355166,31	2286777,95	25	3479	355956,28	2289996,30	25	3520	355511,26	2289159,96	25	3561	356277,00	2288527,23	25	3602	355299,51	2287942,69
24	3440	355171,91	2286776,98	25	3480	355935,62	2290009,65	25	3521	355396,84	2289166,52	25	3562	356280,26	2288494,00	25	3603	355316,00	2287941,01
24	3441	355223,62	2286768,03	25	3481	355908,55	2290038,84	25	3522	355305,65	2289187,93	25	3563	356273,04	2288491,11	25	3604	355325,10	2287942,18
24	3442	355273,07	2286766,12	25	3482	355907,99	2290043,27	25	3523	355288,89	2289205,51	25	3564	356268,55	2288489,31	25	3605	355330,53	2287946,53
24	3443	355362,16	2286755,36	25	3483	355814,29	2290063,20	25	3524	355285,09	2289256,91	25	3565	356106,82	2288424,49	25	3606	355335,96	2287950,87
24	3444	355389,61	2286743,72	25	3484	355794,91	2290067,32	25	3525	355284,25	2289258,73	25	3566	356027,05	2288422,88	25	3607	355417,24	2288032,53
24	3445	355437,33	2286728,72	25	3485	355800,12	2290023,58	25	3526	355284,87	2289302,28	25	3567	356013,60	2288430,47	25	3608	355428,57	2288043,81
24	3446	355525,43	2286715,12	25	3486	355817,37	2289983,70	25	3527	355283,03	2289355,09	25	3568	355969,62	2288469,52	25	3609	355434,37	2288053,29
24	3447	355552,61	2286722,17	25	3487	355835,41	2289957,03	25	3528	355278,61	2289403,97	25	3569	355908,90	2288516,44	25	3610	355436,23	2288056,34
24	3417	355570,81	2286726,90	25	3488	355866,60	2289923,26	25	3529	355268,95	2289419,28	25	3570	355867,13	2288526,51	25	3611	355445,00	2288070,70
25	3448	356319,79	2288189,24	25	3489	355897,91	2289900,83	25	3530	355253,95	2289443,08	25	3571	355765,89	2288525,93	25	3612	355499,54	2288159,96
25	3449	356321,68	2288190,21	25	3490	355921,31	2289887,35	25	3531	355201,94	2289482,80	25	3572	355662,38	2288519,73	25	3613	355557,13	2288248,00
25	3450	356340,69	2288200,01	25	3491	355934,93	2289879,51	25	3532	355177,91	2289489,82	25	3573	355658,45	2288519,09	25	3614	355575,95	2288280,12
25	3451	356358,67	2288215,15	25	3492	355998,78	2289830,69	25	3533	355169,84	2289493,10	25	3574	355611,60	2288511,33	25	3615	355619,94	2288287,71
25	3452	356372,83	2288233,93	25	3493	356025,09	2289808,24	25	3534	355165,99	2289433,92	25	3575	355596,40	2288506,90	25	3616	355627,48	2288289,02
25	3453	356388,83	2288260,98	25	3494	356051,77	2289770,36	25	3535	355179,74	2289249,82	25	3576	355511,77	2288482,16	25	3617	355725,71	2288305,94
25	3454	356448,67	2288362,13	25	3495	356078,18	2289755,02	25	3536	355179,37	2289171,89	25	3577	355492,46	2288470,37	25	3618	355813,30	2288302,53
25	3455	356438,94	2288446,51	25	3496	356095,99	2289730,97	25	3537	355185,14	2289158,82	25	3578	355469,56	2288461,06	25	3619	355843,57	2288285,40
25	3456	356430,34	2288521,18	25	3497	356116,39	2289715,11	25	3538	355220,05	2289106,56	25	3579	355449,11	2288452,29	25	3620	355948,68	2288225,93
25	3457	356425,37	2288551,40	25	3498	356122,07	2289708,37	25	3539	355264,64	2289086,26	25	3580	355437,64	2288436,86	25	3621	355965,56	2288219,58
25	3458	356421,82	2288569,99	25	3499	356116,16	2289693,63	25	3540	355276,16	2289082,54	25	3581	355418,95	2288427,97	25	3622	355979,11	2288214,49
25	3459	356347,39	2288585,88	25	3500	356110,97	2289658,97	25	3541	355345,05	2289060,28	25	3582	355410,68	2288413,74	25	3623	356002,52	2288212,33
25	3460	356347,32	2288585,90	25	3501	356119,14	2289634,31	25	3542	355441,68	2289052,23	25	3583	355407,76	2288408,70	25	3624	356009,62	2288212,48
25	3461	356293,01	2289210,30	25	3502	356121,95	2289612,27	25	3543	355502,55	2289054,09	25	3584	355379,85	2288360,60	25	3625	356039,17	2288213,07
25	3462	356292,64	2289216,18	25	3503	356129,22	2289574,61	25	3544	355538,30	2289046,68	25	3585	355370,93	2288346,95	25	3626	356080,61	2288213,91
25	3463	356262,08	2289708,28	25	3504	356139,89	2289519,30	25	3545	355588,58	2289036,26	25	3586	355320,62	2288269,92	25	3627	356159,20	2288215,51
25	3464	356257,15	2289787,58	25	3505	356143,55	2289494,12	25	3546	355649,53	2289021,65	25	3587	355266,44	2288179,88	25	3628	356195,56	2288216,25
25	3465	356256,31	2289788,21	25	3506	356170,02	2289274,82	25	3547	355661,95	2289017,72	25	3588	355215,58	2288139,50	25	3629	356230,07	2288196,38
25	3466	356224,11	2289809,48	25	3507	356172,42	2289258,02	25	3548	355716,56	2289000,42	25	3589	355205,04	2288131,12	25	3630	356250,45	2288187,38
25	3467	356208,57	2289810,11	25	3508	356202,00	2289051,29	25	3549	355766,18	2288980,22	25	3590	355177,04	2288121,62	25	3631	356273,51	2288182,76
25	3468	356193,19	2289807,53	25	3509	356180,66	2289053,62	25	3550	355786,88	2288971,81	25	3591	355166,62	2288124,03	25	3632	356297,01	2288183,39
25	3469	356179,73	2289810,12	25	3510	356105,05	2289055,74	25	3551	355931,94	2288967,16	25	3592	355148,55	2288133,56	25	3448	356319,79	2288189,24
25	3470	356173,44	2289814,71	25	3511	356034,28	2289063,96	25	3552	355970,01	2288958,54	25	3593	355144,54	2288091,09	26	3633	356367,01	2281026,21
25	3471	356166,83	2289824,64	25	3512	355930,75	2289073,66	25	3553	356010,97	2288955,46	25	3594	355134,74	2287987,08	26	3634	357005,07	2281052,57
25	3472	356155,62	2289835,98	25	3513	355878,43	2289078,55	25	3554	356165,39	2288943,85	25	3595	355131,83	2287956,19	26	3635	356367,28	2281082,48
25	3473	356149,86	2289839,96	25	3514	355809,63	2289082,53	25	3555	356204,29	2288939,43	25	3596	355127,37	2287908,94	26	3636	356373,86	2281118,73
25	3474	356135,13	2289850,13	25	3515	355768,72	2289098,34	25	3556	356219,13	2288931,64	25	3597	355141,56	2287902,74	26	3637	356440,16	2281142,23
25	3475	356112,62	2289874,60	25	3516	355714,79	2289117,80	25	3557	356223,80	2288899,03	25	3598	355153,41	2287900,54	26	3638	356367,68	2281143,23
25	3476	356093,10	2289896,32	25	3517	355662,74	2289131,06	25	3558	356234,04	2288827,44	25	3599	355176,90	2287901,49	26	3639	356384,27	2281164,85
25	3477	356058,88	2289923,20	25	3518	355626,68	2289140,25	25	3559	356241,80	2288773,17	25	3600	355194,69	2287905,84	26	3640	356372,99	2281179,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3641	353563,79	2281209,73	27	3681	354361,75	2282783,85	27	3722	353635,51	2283022,80	27	3763	353397,38	2283723,95	27	3804	352130,34	2285170,51
26	3642	353561,87	2281215,93	27	3682	354392,51	2282790,34	27	3723	353633,30	2283068,40	27	3764	353391,42	2283745,59	27	3805	352119,07	2285188,30
26	3643	353558,57	2281226,62	27	3683	354403,89	2282792,74	27	3724	353633,10	2283072,24	27	3765	353388,42	2283755,67	27	3806	352109,99	2285202,63
26	3644	353552,35	2281242,08	27	3684	354423,41	2282806,01	27	3725	353628,20	2283106,97	27	3766	353383,87	2283766,40	27	3807	352108,14	2285209,95
26	3645	353545,03	2281251,99	27	3685	354451,79	2282825,31	27	3726	353613,56	2283127,20	27	3767	353377,05	2283775,83	27	3808	352097,53	2285251,80
26	3646	353522,06	2281297,06	27	3686	354489,20	2282873,23	27	3727	353611,84	2283131,94	27	3768	353365,71	2283783,74	27	3809	352076,96	2285280,80
26	3647	353506,34	2281323,03	27	3687	354510,17	2282898,28	27	3728	353593,34	2283155,69	27	3769	353363,37	2283786,15	27	3810	352062,14	2285307,02
26	3648	353506,03	2281372,16	27	3688	354503,41	2282908,64	27	3729	353581,17	2283187,10	27	3770	353356,14	2283793,60	27	3811	352048,96	2285323,04
26	3649	353535,31	2281417,10	27	3689	354529,55	2282890,26	27	3730	353571,20	2283201,70	27	3771	353340,40	2283809,84	27	3812	352048,21	2285322,40
26	3650	353558,83	2281442,92	27	3690	354324,79	2282888,05	27	3731	353554,47	2283226,20	27	3772	353323,19	2283820,12	27	3813	352015,89	2285289,50
26	3651	353564,95	2281461,09	27	3691	354258,70	2282854,83	27	3732	353545,67	2283238,58	27	3773	353299,10	2283825,50	27	3814	351991,80	2285285,67
26	3652	353430,04	2281465,68	27	3692	354218,53	2282831,65	27	3733	353545,27	2283249,27	27	3774	353270,61	2283826,89	27	3815	351971,27	2285282,40
26	3653	353426,96	2281456,81	27	3693	354183,48	2282795,08	27	3734	353548,14	2283267,49	27	3775	353268,67	2283827,66	27	3816	351959,59	2285280,54
26	3654	353423,99	2281457,03	27	3694	354170,70	2282780,63	27	3735	353552,46	2283292,79	27	3776	353250,60	2283834,77	27	3817	351962,06	2285257,23
26	3655	353404,62	2281414,77	27	3695	354140,83	2282732,41	27	3736	353554,01	2283308,23	27	3777	353233,07	2283841,69	27	3818	351969,03	2285245,98
26	3656	353395,83	2281390,48	27	3696	354125,40	2282705,26	27	3737	353562,23	2283343,08	27	3778	353202,36	2283858,97	27	3819	351974,94	2285236,42
26	3657	353394,57	2281366,20	27	3697	354111,04	2282670,97	27	3738	353565,36	2283374,24	27	3779	353187,10	2283871,81	27	3820	351995,99	2285212,31
26	3658	353394,33	2281320,05	27	3698	354102,13	2282654,80	27	3739	353567,32	2283393,69	27	3780	353166,00	2283887,87	27	3821	351997,42	2285206,07
26	3659	353405,67	2281273,18	27	3699	354097,76	2282638,69	27	3740	353568,95	2283421,91	27	3781	352970,10	2283908,52	27	3822	352002,84	2285182,45
26	3660	353413,00	2281260,87	27	3700	354088,08	2282610,90	27	3741	353558,93	2283430,87	27	3782	352621,80	2284161,38	27	3823	352005,78	2285169,66
26	3661	353429,54	2281233,09	27	3701	354075,18	2282594,45	27	3742	353557,18	2283438,62	27	3783	352602,13	2284352,09	27	3824	352008,43	2285165,17
26	3662	353453,28	2281194,77	27	3702	354064,03	2282586,21	27	3743	353542,62	2283477,17	27	3784	352602,09	2284352,52	27	3825	352016,17	2285136,70
26	3663	353468,02	2281132,67	27	3703	354038,51	2282592,93	27	3744	353529,56	2283519,98	27	3785	352547,90	2284696,40	27	3826	352032,81	2285109,90
26	3664	353525,28	2281069,15	27	3704	354000,68	2282599,41	27	3745	353522,20	2283541,15	27	3786	352529,37	2284723,26	27	3827	352032,89	2285109,78
26	3665	353569,43	2281053,62	27	3705	353974,74	2282606,04	27	3746	353509,77	2283560,78	27	3787	352524,57	2284780,74	27	3828	352045,06	2285081,73
26	3666	353577,97	2281047,66	27	3706	353947,29	2282623,78	27	3747	353522,29	2283570,08	27	3788	352521,64	2284810,83	27	3829	352053,61	2285062,00
26	3667	353593,99	2281036,47	27	3707	353923,91	2282629,23	27	3748	353542,38	2283575,08	27	3789	352495,43	2284869,60	27	3830	352077,95	2285046,71
26	3668	353633,54	2281003,85	27	3708	353882,75	2282647,82	27	3749	353601,37	2283583,55	27	3790	352480,26	2284885,03	27	3831	352095,22	2285035,86
26	3669	353649,02	2280999,50	27	3709	353859,53	2282671,32	27	3750	353608,36	2283585,98	27	3791	352461,68	2284903,94	27	3832	352149,58	2284991,76
26	3670	353667,76	2281007,15	27	3710	353845,95	2282698,05	27	3751	353637,05	2283595,95	27	3792	352427,16	2284934,30	27	3833	352216,85	2284937,19
26	3673	353697,01	2281026,21	27	3711	353815,67	2282729,54	27	3752	353647,01	2283599,80	27	3793	352390,03	2284963,34	27	3834	352252,44	2284916,87
27	3671	354147,51	2282503,13	27	3712	353785,78	2282752,39	27	3753	353685,87	2283598,93	27	3794	352359,45	2284984,07	27	3835	352271,03	2284906,43
27	3672	354172,69	2282555,81	27	3713	353756,91	2282778,04	27	3754	353701,81	2283603,18	27	3795	352284,96	2285024,34	27	3836	352298,56	2284890,98
27	3673	354194,26	2282580,93	27	3714	353743,48	2282786,60	27	3755	353639,51	2283703,85	27	3796	352242,86	2285057,30	27	3837	352301,31	2284889,44
27	3674	354194,65	2282582,14	27	3715	353731,90	2282793,98	27	3756	353620,49	2283701,05	27	3797	352205,56	2285087,14	27	3838	352317,82	2284880,16
27	3675	354204,74	2282613,28	27	3716	353711,63	2282813,44	27	3757	353584,36	2283687,09	27	3798	352168,12	2285117,09	27	3839	352378,72	2284832,01
27	3676	354226,75	2282652,06	27	3717	353708,07	2282830,95	27	3758	353546,76	2283680,88	27	3799	352163,10	2285124,20	27	3840	352401,30	2284811,53
27	3677	354252,34	2282704,33	27	3718	353708,78	2282841,93	27	3759	353541,65	2283680,04	27	3800	352156,03	2285134,19	27	3841	352413,32	2284785,01
27	3678	354289,28	2282744,83	27	3719	353707,36	2282891,40	27	3760	353497,87	2283670,09	27	3801	352155,12	2285135,48	27	3842	352414,94	2284768,84
27	3679	354316,66	2282761,31	27	3720	353658,99	2282954,07	27	3761	353452,57	2283661,64	27	3802	352140,26	2285153,76	27	3843	352415,75	2284760,71
27	3680	354356,71	2282782,79	27	3721	353648,65	2282973,67	27	3762	353398,39	2283721,38	27	3803	352135,00	2285163,93	27	3844	352416,35	2284752,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3845	352417,14	2284742,63	27	3886	352738,76	2283964,38	27	3927	353401,68	2283525,00	27	3968	353295,10	2282916,64	27	4009	352989,80	2282582,16
27	3846	352419,07	2284717,35	27	3887	352758,20	2283960,37	27	3928	353405,18	2283520,35	27	3969	353291,54	2282916,22	27	4010	352991,89	2282611,88
27	3847	352421,97	2284699,03	27	3888	352770,43	2283957,51	27	3929	353414,49	2283505,80	27	3970	353256,01	2282912,04	27	4011	352991,46	2282644,24
27	3848	352427,67	2284671,35	27	3889	352779,87	2283950,24	27	3930	353419,65	2283497,74	27	3971	353210,31	2282905,60	27	4012	352991,71	2282647,32
27	3849	352436,82	2284652,27	27	3890	352787,88	2283944,74	27	3931	353424,63	2283489,96	27	3972	353203,35	2282901,06	27	4013	352992,31	2282654,75
27	3850	352443,76	2284638,94	27	3891	352847,51	2283906,09	27	3932	353428,65	2283483,69	27	3973	353186,36	2282889,97	27	4014	352993,85	2282673,68
27	3851	352444,44	2284636,35	27	3892	352874,82	2283885,21	27	3933	353436,41	2283474,13	27	3974	353169,50	2282878,65	27	4015	352997,96	2282682,94
27	3852	352445,60	2284631,88	27	3893	352877,43	2283883,29	27	3934	353442,51	2283448,58	27	3975	353158,05	2282873,07	27	4016	353018,19	2282699,75
27	3853	352448,09	2284622,27	27	3894	352895,71	2283869,80	27	3935	353443,26	2283445,45	27	3976	353134,91	2282861,78	27	4017	353021,22	2282701,48
27	3854	352449,77	2284615,81	27	3895	352914,64	2283858,19	27	3936	353449,31	2283420,18	27	3977	353110,65	2282853,84	27	4018	353037,33	2282710,68
27	3855	352457,19	2284587,24	27	3896	352923,36	2283852,86	27	3937	353459,40	2283377,98	27	3978	353061,13	2282837,64	27	4019	353061,71	2282722,10
27	3856	352460,94	2284576,43	27	3897	352930,93	2283848,21	27	3938	353458,96	2283377,20	27	3979	353029,56	2282827,31	27	4020	353152,35	2282751,74
27	3857	352458,35	2284545,44	27	3898	352951,41	2283837,44	27	3939	353455,15	2283368,34	27	3980	353008,51	2282818,64	27	4021	353164,83	2282757,01
27	3858	352458,00	2284528,76	27	3899	352993,82	2283820,93	27	3940	353448,35	2283342,74	27	3981	352994,47	2282811,89	27	4022	353203,29	2282773,22
27	3859	352459,07	2284523,08	27	3900	353021,40	2283810,19	27	3941	353441,26	2283322,64	27	3982	352985,97	2282807,81	27	4023	353252,31	2282795,56
27	3860	352465,60	2284488,41	27	3901	353025,10	2283809,20	27	3942	353440,07	2283308,03	27	3983	352962,83	2282795,86	27	4024	353260,05	2282801,59
27	3861	352471,18	2284430,59	27	3902	353045,05	2283803,86	27	3943	353438,78	2283292,09	27	3984	352916,93	2282758,46	27	4025	353294,79	2282801,48
27	3862	352465,89	2284403,04	27	3903	353099,10	2283801,12	27	3944	353441,28	2283260,21	27	3985	352904,17	2282747,80	27	4026	353397,64	2282801,14
27	3863	352465,39	2284377,92	27	3904	353103,36	2283797,72	27	3945	353442,88	2283250,65	27	3986	352890,94	2282727,21	27	4027	353432,57	2282788,86
27	3864	352472,53	2284332,60	27	3905	353134,95	2283772,51	27	3946	353443,93	2283244,44	27	3987	352887,41	2282709,34	27	4028	353470,29	2282775,59
27	3865	352475,18	2284325,23	27	3906	353187,02	2283741,23	27	3947	353441,65	2283207,77	27	3988	352886,13	2282698,17	27	4029	353502,51	2282766,49
27	3866	352477,97	2284317,44	27	3907	353199,11	2283737,05	27	3948	353448,27	2283186,93	27	3989	352881,91	2282657,50	27	4030	353536,47	2282762,73
27	3867	352485,34	2284295,56	27	3908	353218,43	2283727,83	27	3949	353451,06	2283183,06	27	3990	352881,83	2282645,53	27	4031	353536,65	2282755,71
27	3868	352501,93	2284246,38	27	3909	353236,84	2283717,63	27	3950	353474,27	2283150,94	27	3991	352881,79	2282638,87	27	4032	353540,50	2282718,23
27	3869	352506,28	2284228,44	27	3910	353237,50	2283717,54	27	3951	353481,77	2283134,22	27	3992	352881,77	2282635,89	27	4033	353562,68	2282665,13
27	3870	352511,80	2284205,77	27	3911	353285,73	2283699,63	27	3952	353503,00	2283086,97	27	3993	352881,57	2282604,98	27	4034	353585,16	2282629,04
27	3871	352513,79	2284200,58	27	3912	353299,46	2283691,37	27	3953	353509,49	2283066,40	27	3994	352881,41	2282579,42	27	4035	353588,69	2282601,42
27	3872	352520,20	2284183,84	27	3913	353303,43	2283682,42	27	3954	353517,26	2283041,78	27	3995	352887,58	2282562,12	27	4036	353571,18	2282551,03
27	3873	352542,78	2284153,38	27	3914	353308,47	2283671,05	27	3955	353517,98	2283032,62	27	3996	352898,57	2282547,39	27	4037	353564,38	2282530,53
27	3874	352545,77	2284139,49	27	3915	353313,68	2283658,70	27	3956	353519,00	2283019,71	27	3997	352903,54	2282543,77	27	4038	353560,75	2282516,75
27	3875	352546,42	2284135,25	27	3916	353317,45	2283649,78	27	3957	353523,71	2282970,36	27	3998	352908,52	2282540,14	27	4039	353553,36	2282488,70
27	3876	352553,36	2284089,64	27	3917	353326,26	2283629,76	27	3958	353523,71	2282970,35	27	3999	352916,87	2282536,54	27	4040	353548,73	2282462,94
27	3877	352560,28	2284062,71	27	3918	353331,55	2283617,73	27	3959	353536,07	2282915,82	27	4000	352931,95	2282533,05	27	4041	353543,83	2282375,79
27	3878	352566,19	2284052,34	27	3919	353346,41	2283589,06	27	3960	353506,10	2282889,86	27	4001	352938,10	2282533,32	27	4042	353546,05	2282317,24
27	3879	352566,38	2284052,00	27	3920	353354,57	2283574,53	27	3961	353503,32	2282887,46	27	4002	352944,25	2282533,58	27	4043	353544,98	2282287,39
27	3880	352580,93	2284039,33	27	3921	353358,69	2283569,95	27	3962	353486,18	2282888,10	27	4003	352950,19	2282535,21	27	4044	353544,47	2282272,99
27	3881	352617,55	2284023,36	27	3922	353362,81	2283565,38	27	3963	353468,56	2282894,24	27	4004	352956,13	2282536,84	27	4045	353545,41	2282258,86
27	3882	352654,04	2284015,71	27	3923	353367,35	2283561,35	27	3964	353456,09	2282898,59	27	4005	352966,98	2282542,66	27	4046	353546,84	2282254,11
27	3883	352678,20	2284014,33	27	3924	353375,32	2283554,27	27	3965	353434,48	2282906,12	27	4006	352977,63	2282554,26	27	4047	353562,15	2282170,05
27	3884	352687,80	2283998,45	27	3925	353388,32	2283542,74	27	3966	353413,26	2282909,82	27	4007	352983,54	2282560,69	27	4048	353564,66	2282122,96
27	3885	352710,92	2283977,77	27	3926	353394,51	2283534,52	27	3967	353332,59	2282916,77	27	4008	352989,51	2282578,06	27	4049	353564,46	2282121,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4050	353566,60	2282067,12	28	4090	354615,98	2285918,79	28	4131	353417,67	2285816,04	28	4172	353398,67	2285668,47	28	4213	354545,83	2285772,84
27	4051	353567,09	2282061,76	28	4091	354604,54	2285910,69	28	4132	353414,60	2285818,78	28	4173	353409,44	2285665,39	28	4214	354571,96	2285773,62
27	4052	353677,33	2282048,91	28	4092	354581,24	2285894,18	28	4133	353407,82	2285824,84	28	4174	353438,86	2285656,94	28	4077	354600,86	2285774,48
27	4053	353678,02	2282056,15	28	4093	354556,09	2285885,82	28	4134	353399,38	2285830,89	28	4175	353457,16	2285655,88	29	4215	352557,46	2285662,92
27	4054	353676,99	2282097,34	28	4094	354547,09	2285882,83	28	4135	353374,75	2285848,56	28	4176	353494,34	2285663,28	29	4216	352582,83	2285667,64
27	4055	353675,28	2282163,85	28	4095	354513,96	2285889,13	28	4136	353336,42	2285849,50	28	4177	353521,36	2285681,42	29	4217	352560,22	2285703,85
27	4056	353662,86	2282241,27	28	4096	354456,49	2285896,44	28	4137	353320,04	2285847,53	28	4178	353532,81	2285698,04	29	4218	352560,21	2285703,85
27	4057	353653,37	2282301,80	28	4097	354409,27	2285896,92	28	4138	353276,72	2285842,35	28	4179	353554,44	2285695,52	29	4219	352338,04	2285606,34
27	4058	353654,05	2282327,28	28	4098	354302,28	2285892,10	28	4139	353225,18	2285836,31	28	4180	353610,50	2285688,99	29	4220	352330,18	2285602,97
27	4059	353658,91	2282392,35	28	4099	354268,84	2285882,04	28	4140	353205,64	2285834,58	28	4181	353620,53	2285676,41	29	4221	352324,99	2285600,74
27	4060	353662,00	2282433,65	28	4100	354227,17	2285865,36	28	4141	353159,64	2285830,53	28	4182	353647,21	2285654,90	29	4222	352370,42	2285574,04
27	4061	353664,35	2282465,13	28	4101	354220,49	2285861,75	28	4142	353155,74	2285830,14	28	4183	353670,40	2285640,94	29	4223	352393,64	2285584,27
27	4062	353678,83	2282512,30	28	4102	354217,29	2285860,01	28	4143	353145,78	2285828,41	28	4184	353710,92	2285628,75	29	4224	352422,80	2285614,44
27	4063	353700,24	2282579,53	28	4103	354199,36	2285850,30	28	4144	353137,06	2285827,49	28	4185	353721,62	2285622,08	29	4225	352458,95	2285638,49
27	4064	353698,88	2282621,54	28	4104	354146,49	2285803,79	28	4145	353132,50	2285826,87	28	4186	353730,64	2285584,94	29	4226	352484,86	2285636,18
27	4065	353711,54	2282655,78	28	4105	354108,44	2285758,09	28	4146	353122,82	2285825,87	28	4187	353739,99	2285555,59	29	4227	352513,33	2285644,81
27	4066	353716,73	2282664,26	28	4106	354082,76	2285721,57	28	4147	353096,00	2285819,14	28	4188	353742,72	2285550,09	29	4215	352557,46	2285662,92
27	4067	353724,15	2282655,76	28	4107	354075,82	2285689,47	28	4148	353089,88	2285817,61	28	4189	353755,71	2285523,90	30	4228	349530,37	2281001,12
27	4068	353762,59	2282623,96	28	4108	354066,15	2285653,21	28	4149	353033,65	2285813,01	28	4190	353775,31	2285507,70	30	4229	349520,02	2281067,80
27	4069	353777,57	2282595,68	28	4109	354053,81	2285627,97	28	4150	352969,70	2285811,39	28	4191	353781,82	2285503,41	30	4230	349518,29	2281067,45
27	4070	353777,91	2282595,30	28	4110	354043,07	2285617,23	28	4151	352902,17	2285819,39	28	4192	353818,32	2285479,29	30	4231	349484,97	2281063,25
27	4071	353803,61	2282566,25	28	4111	354041,12	2285615,27	28	4152	352837,87	2285797,98	28	4193	353873,41	2285459,69	30	4232	349450,96	2281055,70
27	4072	353853,02	2282537,22	28	4112	353998,63	2285596,70	28	4153	352903,98	2285708,08	28	4194	353894,82	2285459,21	30	4233	349429,25	2281056,44
27	4073	353930,95	2282495,04	28	4113	353961,17	2285579,70	28	4154	352907,99	2285707,63	28	4195	353950,05	2285466,95	30	4234	349390,33	2281063,86
27	4074	354023,75	2282470,31	28	4114	353942,33	2285577,07	28	4155	352983,48	2285705,23	28	4196	354007,06	2285475,58	30	4235	349381,68	2281065,50
27	4075	354077,83	2282476,92	28	4115	353900,08	2285575,21	28	4156	353060,21	2285703,60	28	4197	354040,15	2285493,08	30	4236	349350,86	2281068,90
27	4076	354114,88	2282486,92	28	4116	353884,18	2285575,46	28	4157	353091,99	2285701,73	28	4198	354064,14	2285504,65	30	4237	349330,52	2281069,80
27	3671	354147,51	2282503,13	28	4117	353840,58	2285599,73	28	4158	353093,50	2285701,64	28	4199	354093,86	2285519,00	30	4238	349242,93	2281038,42
28	4077	354600,86	2285774,48	28	4118	353824,93	2285662,40	28	4159	353122,60	2285711,77	28	4200	354134,16	2285556,74	30	4239	349224,40	2281023,98
28	4078	354638,50	2285797,58	28	4119	353795,70	2285703,26	28	4160	353133,49	2285715,55	28	4201	354156,19	2285598,49	30	4240	349149,20	2281009,90
28	4079	354642,32	2285800,62	28	4120	353736,44	2285736,74	28	4161	353145,24	2285719,07	28	4202	354174,38	2285624,37	30	4241	349139,15	2281007,87
28	4080	354672,41	2285824,44	28	4121	353717,93	2285765,43	28	4162	353155,58	2285720,55	28	4203	354177,38	2285633,59	30	4242	349123,99	2281010,39
28	4081	354728,16	2285860,54	28	4122	353697,25	2285786,51	28	4163	353206,67	2285724,25	28	4204	354184,60	2285673,18	30	4243	349071,29	2281037,11
28	4082	354736,91	2285867,93	28	4123	353684,27	2285790,83	28	4164	353206,74	2285724,25	28	4205	354191,60	2285681,02	30	4244	349025,02	2281054,90
28	4083	354813,06	2286148,62	28	4124	353673,51	2285794,41	28	4165	353225,12	2285726,62	28	4206	354228,82	2285731,19	30	4245	348967,77	2281069,10
28	4084	354795,30	2286141,50	28	4125	353564,26	2285805,17	28	4166	353336,63	2285740,94	28	4207	354268,45	2285763,61	30	4246	348949,79	2281070,09
28	4085	354758,69	2286127,40	28	4126	353541,11	2285807,56	28	4167	353341,69	2285734,60	28	4208	354318,29	2285782,34	30	4247	348908,91	2281065,66
28	4086	354727,12	2286091,34	28	4127	353514,01	2285810,36	28	4168	353359,33	2285712,59	28	4209	354382,97	2285784,63	30	4248	348893,24	2281068,15
28	4087	354704,66	2286059,78	28	4128	353485,17	2285802,41	28	4169	353376,30	2285688,72	28	4210	354445,94	2285786,93	30	4249	348881,48	2281080,38
28	4088	354663,66	2285972,67	28	4129	353441,77	2285794,49	28	4170	353383,46	2285682,23	28	4211	354489,23	2285782,01	30	4250	348836,78	2281115,04
28	4089	354638,04	2285937,37	28	4130	353420,61	2285813,41	28	4171	353390,57	2285675,81	28	4212	354494,64	2285781,13	30	4251	348789,33	2281132,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4252	348708,31	2281183,45	30	4293	349228,62	2282152,92	30	4334	348471,65	2281333,10	30	4375	347710,77	2280866,36	31	4415	342722,14	2290532,37
30	4253	348726,74	2281192,65	30	4294	349213,30	2282140,48	30	4335	348424,17	2281325,12	30	4376	347705,53	2280839,11	31	4416	342688,07	2290540,01
30	4254	348755,73	2281204,87	30	4295	349192,03	2282119,45	30	4336	348401,52	2281324,23	30	4377	347703,99	2280820,93	31	4417	342656,03	2290535,15
30	4255	348804,95	2281223,08	30	4296	349176,18	2282102,10	30	4337	348391,31	2281323,83	30	4378	347710,73	2280780,68	31	4418	342645,71	2290533,59
30	4256	348837,23	2281251,99	30	4297	349158,36	2282060,91	30	4338	348372,60	2281346,44	30	4379	347709,73	2280766,74	31	4419	342591,71	2290543,83
30	4257	348842,50	2281261,48	30	4298	349157,15	2282031,19	30	4339	348343,48	2281373,76	30	4380	347709,87	2280757,42	31	4420	342582,03	2290557,22
30	4258	348858,49	2281294,85	30	4299	349159,96	2281982,90	30	4340	348321,37	2281387,06	30	4381	347691,85	2280742,60	31	4421	342570,72	2290578,49
30	4259	348884,00	2281344,80	30	4300	349157,47	2281960,83	30	4341	348299,50	2281394,37	30	4382	347679,66	2280720,09	31	4422	342558,30	2290588,86
30	4260	348894,82	2281384,32	30	4301	349140,46	2281934,62	30	4342	348279,28	2281396,67	30	4383	347677,70	2280682,72	31	4423	342532,46	2290610,42
30	4261	348914,70	2281405,86	30	4302	349131,13	2281911,22	30	4343	348233,55	2281390,73	30	4384	347677,00	2280668,11	31	4424	342498,95	2290641,60
30	4262	348918,54	2281413,74	30	4303	349123,48	2281889,05	30	4344	348216,33	2281386,50	30	4385	347671,32	2280655,72	31	4425	342458,92	2290660,13
30	4263	348931,72	2281440,80	30	4304	349098,98	2281858,74	30	4345	348198,33	2281375,82	30	4386	347709,83	2280632,39	31	4426	342420,67	2290660,45
30	4264	348968,07	2281480,46	30	4305	349077,72	2281814,70	30	4346	348176,86	2281363,36	30	4387	347792,08	2280965,86	31	4427	342397,83	2290642,79
30	4265	348987,54	2281493,27	30	4306	349053,05	2281773,92	30	4347	348166,03	2281361,52	30	4388	347887,58	2281188,71	31	4428	342393,12	2290631,04
30	4266	349024,67	2281511,95	30	4307	349033,13	2281745,39	30	4348	348155,18	2281359,69	30	4389	348120,91	2281236,14	31	4429	342391,56	2290617,49
30	4267	349050,34	2281531,51	30	4308	349019,17	2281719,58	30	4349	348143,76	2281355,07	30	4390	348120,92	2281236,14	31	4430	342393,61	2290595,13
30	4268	349066,05	2281554,96	30	4309	349001,53	2281684,46	30	4350	348121,83	2281332,62	30	4391	348560,44	2281148,82	31	4431	342404,81	2290570,50
30	4269	349073,34	2281565,83	30	4310	348980,46	2281657,78	30	4351	348111,76	2281315,76	30	4392	348623,75	2281136,24	31	4432	342412,99	2290558,52
30	4270	349078,22	2281583,64	30	4311	348973,21	2281628,07	30	4352	348095,45	2281318,09	30	4393	348817,57	2280958,93	31	4433	342425,84	2290551,60
30	4271	349086,80	2281614,95	30	4312	348959,99	2281604,79	30	4353	348073,73	2281320,35	30	4394	348984,68	2280976,29	31	4434	342477,87	2290513,42
30	4272	349099,92	2281632,07	30	4313	348952,43	2281600,35	30	4354	348066,44	2281318,86	30	4395	349167,58	2280883,55	31	4435	342487,37	2290498,98
30	4273	349110,50	2281652,60	30	4314	348944,47	2281595,67	30	4355	348049,03	2281315,30	30	4228	349530,37	2281001,12	31	4436	342490,02	2290494,19
30	4274	349133,51	2281697,22	30	4315	348930,59	2281587,52	30	4356	347999,17	2281304,61	31	4396	343033,09	2290172,09	31	4437	342496,37	2290482,78
30	4275	349185,12	2281783,52	30	4316	348894,43	2281563,72	30	4357	347967,94	2281278,97	31	4397	343064,16	2290289,20	31	4438	342499,65	2290476,86
30	4276	349200,57	2281810,05	30	4317	348871,51	2281537,82	30	4358	347942,80	2281258,32	31	4398	343045,94	2290304,93	31	4439	342503,36	2290470,18
30	4277	349225,33	2281848,50	30	4318	348839,41	2281501,54	30	4359	347896,74	2281246,50	31	4399	343040,54	2290309,60	31	4440	342503,81	2290469,37
30	4278	349236,64	2281880,08	30	4319	348819,53	2281464,77	30	4360	347892,92	2281206,48	31	4400	343035,92	2290315,37	31	4441	342541,20	2290447,84
30	4279	349255,40	2281909,11	30	4320	348795,66	2281436,32	30	4361	347884,74	2281202,17	31	4401	343026,58	2290327,03	31	4442	342545,61	2290446,00
30	4280	349261,58	2281929,95	30	4321	348786,81	2281405,25	30	4362	347870,06	2281189,75	31	4402	343019,09	2290336,37	31	4443	342554,11	2290442,45
30	4281	349274,06	2281970,57	30	4322	348780,36	2281383,91	30	4363	347855,27	2281162,83	31	4403	343005,91	2290357,31	31	4444	342554,61	2290442,24
30	4282	349269,23	2281992,80	30	4323	348762,36	2281348,04	30	4364	347846,69	2281130,98	31	4404	343000,44	2290365,99	31	4445	342561,40	2290439,41
30	4283	349267,08	2282044,40	30	4324	348748,29	2281322,08	30	4365	347844,53	2281114,12	31	4405	342948,33	2290412,56	31	4446	342571,48	2290435,21
30	4284	349311,13	2282071,89	30	4325	348721,67	2281309,05	30	4366	347839,10	2281100,76	31	4406	342893,88	2290450,78	31	4447	342597,04	2290428,94
30	4285	349311,40	2282072,24	30	4326	348647,50	2281277,02	30	4367	347827,18	2281087,33	31	4407	342881,71	2290456,06	31	4448	342600,42	2290428,11
30	4286	349330,46	2282096,37	30	4327	348633,91	2281269,72	30	4368	347802,39	2281075,01	31	4408	342851,72	2290469,07	31	4449	342604,81	2290427,63
30	4287	349342,96	2282116,78	30	4328	348620,53	2281262,52	30	4369	347784,90	2281054,00	31	4409	342839,40	2290476,83	31	4450	342640,42	2290423,70
30	4288	349313,53	2282192,99	30	4329	348596,94	2281251,37	30	4370	347779,09	2281038,94	31	4410	342828,82	2290483,51	31	4451	342661,15	2290427,70
30	4289	349300,96	2282259,06	30	4330	348564,20	2281281,18	30	4371	347745,96	2280953,01	31	4411	342795,73	2290506,03	31	4452	342691,96	2290422,49
30	4290	349295,59	2282245,48	30	4331	348561,31	2281293,17	30	4372	347726,64	2280896,27	31	4412	342785,76	2290512,82	31	4453	342704,97	2290420,28
30	4291	349255,16	2282213,22	30	4332	348529,50	2281322,38	30	4373	347714,95	2280877,42	31	4413	342736,31	2290528,44	31	4454	342715,84	2290418,44
30	4292	349238,36	2282191,89	30	4333	348490,02	2281333,76	30	4374	347714,08	2280876,00	31	4414	342727,92	2290531,08	31	4455	342745,67	2290413,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4456	342764,07	2290396,31	32	4496	342806,55	2291740,62	32	4537	341955,53	2291760,36	32	4578	342809,70	2291565,61	33	4618	343562,82	2293238,02
31	4457	342784,30	2290377,53	32	4497	342767,68	2291775,10	32	4538	341929,47	2291743,28	32	4579	342832,09	2291550,78	33	4619	343533,14	2293236,17
31	4458	342808,97	2290367,96	32	4498	342751,60	2291807,61	32	4539	341932,92	2291728,75	32	4580	342848,39	2291539,98	33	4620	343487,33	2293241,37
31	4459	342829,21	2290360,10	32	4499	342742,02	2291839,09	32	4540	341941,82	2291711,20	32	4581	342867,39	2291538,53	33	4621	343455,16	2293245,03
31	4460	342851,44	2290346,75	32	4500	342739,17	2291864,02	32	4541	341937,74	2291699,23	32	4582	342881,66	2291528,26	33	4622	343415,06	2293257,44
31	4461	342852,42	2290346,16	32	4501	342770,88	2291899,28	32	4542	341877,98	2291663,12	32	4583	342907,86	2291520,14	33	4623	343382,57	2293267,49
31	4462	342907,71	2290304,08	32	4502	342833,87	2291957,83	32	4543	341884,40	2291651,08	32	4584	342926,20	2291514,47	33	4624	343362,00	2293284,81
31	4463	342932,35	2290266,06	32	4503	342889,83	2292038,66	32	4544	341873,16	2291615,65	32	4585	342977,43	2291528,83	33	4625	343312,52	2293328,58
31	4464	342965,38	2290229,43	32	4504	342915,42	2292094,33	32	4545	341806,94	2291583,09	32	4586	342985,25	2291532,49	33	4626	343304,46	2293348,33
31	4465	342970,04	2290225,31	32	4505	342944,36	2292174,04	32	4546	341700,41	2291507,81	32	4587	343005,48	2291541,96	33	4627	343300,09	2293397,08
31	4466	342994,45	2290203,73	32	4506	342954,54	2292218,46	32	4547	341709,24	2291481,55	32	4588	343093,62	2291553,33	33	4628	343299,39	2293404,79
31	4467	343004,17	2290195,14	32	4507	342942,19	2292224,09	32	4548	341725,05	2291483,71	32	4589	343100,19	2291551,07	33	4629	343276,26	2293429,13
31	4468	343009,38	2290190,54	32	4508	342933,45	2292225,93	32	4549	341801,43	2291526,33	32	4590	343130,46	2291540,68	33	4630	343263,94	2293432,38
31	4469	343014,42	2290186,61	32	4509	342913,06	2292230,23	32	4550	341802,51	2291527,33	32	4591	343143,43	2291538,15	33	4631	343242,04	2293438,16
31	4396	343033,09	2290172,09	32	4510	342897,84	2292233,43	32	4551	341844,49	2291565,81	32	4592	343173,01	2291532,40	33	4632	343213,92	2293424,70
32	4470	343383,54	2291493,22	32	4511	342857,63	2292241,91	32	4552	341917,45	2291604,04	32	4593	343182,05	2291526,22	33	4633	343196,32	2293400,58
32	4471	343414,50	2291609,92	32	4512	342838,44	2292200,60	32	4553	341942,62	2291618,59	32	4594	343199,12	2291514,56	33	4634	343192,19	2293349,84
32	4472	343392,58	2291606,04	32	4513	342824,09	2292161,68	32	4554	342000,69	2291652,15	32	4595	343223,47	2291501,67	33	4635	343196,48	2293311,93
32	4473	343376,07	2291603,73	32	4514	342804,83	2292107,66	32	4555	342053,91	2291696,69	32	4596	343307,88	2291489,53	33	4636	343192,62	2293268,46
32	4474	343366,61	2291602,41	32	4515	342795,61	2292095,14	32	4556	342103,55	2291717,53	32	4597	343321,14	2291487,62	33	4637	343267,09	2293220,54
32	4475	343337,84	2291598,40	32	4516	342748,44	2292027,55	32	4557	342107,79	2291719,24	32	4598	343337,05	2291488,90	33	4638	343316,04	2293175,50
32	4476	343337,19	2291598,40	32	4517	342712,70	2291994,34	32	4558	342166,56	2291757,72	32	4599	343345,95	2291489,61	33	4639	343412,94	2293142,03
32	4477	343302,76	2291598,66	32	4518	342674,02	2291962,19	32	4559	342212,77	2291764,01	32	4600	343361,89	2291490,88	33	4640	343457,49	2293133,96
32	4478	343263,36	2291605,72	32	4519	342655,48	2291940,17	32	4560	342257,23	2291777,55	32	4470	343383,54	2291493,22	33	4641	343465,15	2293132,56
32	4479	343244,37	2291616,86	32	4520	342642,29	2291931,88	32	4561	342304,40	2291791,90	33	4601	343825,97	2293227,15	33	4642	343514,39	2293130,73
32	4480	343214,45	2291634,32	32	4521	342567,30	2291933,85	32	4562	342314,42	2291791,69	33	4602	343851,00	2293240,07	33	4643	343554,70	2293126,87
32	4481	343189,00	2291643,20	32	4522	342520,27	2291926,63	32	4563	342369,63	2291790,50	33	4603	343874,80	2293328,72	33	4644	343574,21	2293125,02
32	4482	343174,19	2291645,39	32	4523	342469,28	2291916,85	32	4564	342408,85	2291792,96	33	4604	343874,79	2293328,73	33	4645	343596,08	2293131,32
32	4483	343161,50	2291647,27	32	4524	342447,33	2291912,64	32	4565	342431,33	2291797,10	33	4605	343856,37	2293340,52	33	4646	343607,61	2293134,64
32	4484	343133,77	2291655,02	32	4525	342389,53	2291901,22	32	4566	342580,04	2291824,52	33	4606	343852,28	2293343,13	33	4647	343640,62	2293147,74
32	4485	343130,91	2291655,79	32	4526	342339,01	2291901,19	32	4567	342625,58	2291826,60	33	4607	343834,21	2293354,70	33	4648	343662,26	2293156,32
32	4486	343099,34	2291664,30	32	4527	342285,12	2291901,02	32	4568	342633,94	2291815,05	33	4608	343833,95	2293354,59	33	4649	343726,95	2293182,92
32	4487	343061,92	2291660,62	32	4528	342272,48	2291897,58	32	4569	342656,87	2291745,78	33	4609	343800,40	2293338,63	33	4650	343762,12	2293196,73
32	4488	343008,41	2291653,37	32	4529	342234,48	2291887,23	32	4570	342671,17	2291724,67	33	4610	343799,69	2293338,29	33	4651	343782,97	2293204,92
32	4489	342982,36	2291649,08	32	4530	342152,10	2291864,57	32	4571	342687,80	2291700,15	33	4611	343735,74	2293303,25	33	4601	343825,97	2293227,15
32	4490	342957,99	2291645,06	32	4531	342104,56	2291848,10	32	4572	342703,34	2291685,47	33	4612	343676,87	2293281,57	34	4652	342306,21	2284528,47
32	4491	342932,66	2291630,35	32	4532	342087,80	2291837,93	32	4573	342710,68	2291658,24	33	4613	343676,00	2293281,30	34	4653	342316,73	2284575,89
32	4492	342917,92	2291631,90	32	4533	342067,83	2291823,82	32	4574	342737,56	2291630,21	33	4614	343673,40	2293280,49	34	4654	342326,04	2284622,33
32	4493	342906,11	2291644,61	32	4534	342045,49	2291810,11	32	4575	342764,68	2291614,48	33	4615	343633,43	2293268,08	34	4655	342335,52	2284669,40
32	4494	342895,34	2291656,22	32	4535	342011,65	2291800,49	32	4576	342774,96	2291608,52	33	4616	343606,96	2293259,88	34	4656	342309,64	2284680,66
32	4495	342854,19	2291700,51	32	4536	341968,83	2291772,72	32	4577	342787,14	2291584,92	33	4617	343585,91	2293249,45	34	4657	342257,16	2284689,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4658	342207,61	2284692,42	35	4698	340881,63	2292815,97	36	4738	340176,10	2293655,88	37	4778	338530,89	2284294,45	37	4819	337598,32	2284765,02
34	4659	342202,75	2284692,13	35	4699	340853,69	2292827,84	36	4739	340175,55	2293660,46	37	4779	338530,86	2284321,50	37	4820	337591,72	2284738,51
34	4660	342193,27	2284691,58	35	4700	340831,65	2292827,58	36	4740	340160,79	2293686,49	37	4780	338530,86	2284325,92	37	4821	337591,19	2284727,95
34	4661	342176,49	2284690,60	35	4701	340798,23	2292749,61	36	4741	340151,35	2293781,75	37	4781	338530,82	2284370,34	37	4822	337593,23	2284714,08
34	4662	342157,19	2284689,47	35	4702	340804,34	2292730,75	36	4742	340161,52	2293827,20	37	4782	338520,56	2284425,91	37	4823	337601,59	2284697,72
34	4663	342118,91	2284684,50	35	4703	340866,53	2292652,73	36	4743	340156,89	2293826,80	37	4783	338508,09	2284450,48	37	4824	337625,22	2284678,67
34	4664	342118,41	2284684,36	35	4704	340908,96	2292612,32	36	4744	340151,31	2293824,57	37	4784	338490,52	2284481,00	37	4825	337646,05	2284671,54
34	4665	342083,80	2284674,53	35	4705	340918,75	2292602,13	36	4745	340101,11	2293821,94	37	4785	338469,10	2284500,32	37	4826	337674,93	2284667,23
34	4666	342060,01	2284655,66	35	4706	340934,72	2292585,49	36	4746	340098,95	2293779,38	37	4786	338453,05	2284515,57	37	4827	337705,02	2284671,66
34	4667	342052,99	2284640,70	35	4707	340980,02	2292554,36	36	4747	340096,35	2293728,18	37	4787	338432,87	2284540,29	37	4828	337728,29	2284672,24
34	4668	342050,53	2284626,82	35	4708	341015,63	2292545,50	36	4748	340091,09	2293624,37	37	4788	338429,76	2284544,11	37	4829	337766,41	2284675,25
34	4669	342054,75	2284603,00	35	4709	341058,88	2292531,36	36	4749	340087,14	2293550,94	37	4789	338380,83	2284583,59	37	4830	337765,83	2284682,10
34	4670	342069,04	2284583,15	35	4710	341076,65	2292531,60	36	4750	340113,82	2293471,35	37	4790	338337,35	2284619,04	37	4831	337788,79	2284687,88
34	4671	342079,08	2284576,15	35	4711	341097,58	2292531,88	36	4751	340125,69	2293368,65	37	4791	338314,37	2284661,89	37	4832	337811,84	2284692,68
34	4672	342108,66	2284569,32	35	4712	341191,98	2292533,14	36	4752	340136,57	2293332,74	37	4792	338312,33	2284667,59	37	4833	337848,74	2284703,47
34	4673	342125,68	2284572,62	35	4713	341234,04	2292512,55	36	4753	340149,60	2293301,67	37	4793	338302,61	2284694,74	37	4834	337893,02	2284709,72
34	4674	342161,48	2284579,58	35	4714	341256,55	2292501,53	36	4754	340150,83	2293298,74	37	4794	338295,54	2284721,89	37	4835	337908,66	2284713,56
34	4675	342231,85	2284581,69	35	4715	341270,72	2292480,07	36	4755	340176,06	2293201,55	37	4795	338277,53	2284736,24	37	4836	337915,87	2284716,35
34	4676	342288,46	2284570,86	35	4716	341294,77	2292459,16	36	4756	340184,77	2293167,31	37	4796	338243,82	2284763,10	37	4837	337926,20	2284723,05
34	4677	342295,76	2284551,60	35	4717	341335,99	2292429,47	36	4757	340188,00	2293163,56	37	4797	338214,69	2284786,69	37	4838	337941,32	2284736,28
34	4678	342303,45	2284516,64	35	4718	341347,82	2292412,15	36	4758	340200,64	2293148,87	37	4798	338189,92	2284797,49	37	4839	337949,36	2284738,95
34	4652	342306,21	2284528,47	35	4719	341357,04	2292416,67	36	4759	340217,29	2293132,14	37	4799	338149,24	2284812,82	37	4840	338008,92	2284729,82
35	4679	341511,29	2292307,13	35	4720	341388,95	2292401,95	36	4760	340239,21	2293134,40	37	4800	338128,82	2284820,51	37	4841	338080,13	2284718,91
35	4680	341388,47	2292479,46	35	4721	341449,42	2292324,54	36	4761	340242,19	2293133,57	37	4801	338070,34	2284831,70	37	4842	338110,75	2284709,77
35	4681	341398,55	2292518,50	35	4722	341443,80	2292306,08	36	4728	340276,32	2293146,66	37	4802	338002,43	2284842,11	37	4843	338146,58	2284696,27
35	4682	341396,83	2292520,21	35	4723	341425,58	2292298,24	37	4762	338817,04	2284023,84	37	4803	337957,48	2284849,01	37	4844	338165,77	2284685,00
35	4683	341366,78	2292543,86	35	4724	341438,31	2292279,33	37	4763	338883,93	2284112,70	37	4804	337924,19	2284851,66	37	4845	338190,74	2284664,64
35	4684	341353,91	2292557,61	35	4725	341438,80	2292278,62	37	4764	338879,44	2284115,40	37	4805	337908,55	2284846,74	37	4846	338196,22	2284660,19
35	4685	341327,92	2292588,06	35	4726	341456,71	2292294,49	37	4765	338865,23	2284124,27	37	4806	337879,60	2284828,08	37	4847	338202,38	2284646,59
35	4686	341284,93	2292610,67	35	4727	341481,14	2292280,32	37	4766	338853,68	2284131,16	37	4807	337859,98	2284814,56	37	4848	338207,07	2284631,68
35	4687	341243,98	2292632,09	35	4679	341511,29	2292307,13	37	4767	338825,28	2284137,63	37	4808	337841,09	2284811,39	37	4849	338250,71	2284551,03
35	4688	341227,64	2292636,07	36	4728	340276,32	2293146,66	37	4768	338782,52	2284141,00	37	4809	337819,59	2284810,63	37	4850	338283,12	2284520,43
35	4689	341192,06	2292644,72	36	4729	340287,07	2293171,29	37	4769	338734,97	2284139,16	37	4810	337800,10	2284801,49	37	4851	338296,25	2284506,10
35	4690	341181,70	2292644,67	36	4730	340289,85	2293177,65	37	4770	338693,43	2284131,55	37	4811	337756,61	2284792,80	37	4852	338300,21	2284501,76
35	4691	341140,25	2292644,50	36	4731	340292,75	2293203,73	37	4771	338655,58	2284130,81	37	4812	337732,55	2284788,04	37	4853	338351,23	2284466,79
35	4692	341083,99	2292641,94	36	4732	340289,16	2293215,39	37	4772	338649,97	2284145,18	37	4813	337715,50	2284784,91	37	4854	338372,12	2284439,97
35	4693	341025,04	2292656,23	36	4733	340271,53	2293272,66	37	4773	338643,01	2284162,99	37	4814	337686,78	2284779,14	37	4855	338401,79	2284413,26
35	4694	340976,07	2292699,03	36	4734	340239,71	2293375,95	37	4774	338613,23	2284195,66	37	4815	337675,59	2284778,30	37	4856	338419,20	2284383,15
35	4695	340972,43	2292702,21	36	4735	340236,93	2293399,35	37	4775	338577,41	2284226,01	37	4816	337654,91	2284783,86	37	4857	338420,99	2284345,33
35	4696	340924,42	2292753,26	36	4736	340227,34	2293479,91	37	4776	338555,94	2284252,80	37	4817	337642,61	2284784,49	37	4858	338420,81	2284270,42
35	4697	340921,24	2292757,92	36	4737	340204,51	2293566,29	37	4777	338532,15	2284282,35	37	4818	337618,34	2284780,54	37	4859	338428,14	2284244,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	4860	338442,41	2284217,76	38	4900	339480,90	2284737,16	38	4941	338700,61	2285611,72	38	4982	337013,76	2286094,69	38	5023	338206,64	2285696,46
37	4861	338475,15	2284176,17	38	4901	339453,66	2284794,33	38	4942	338667,10	2285628,78	38	4983	337045,21	2286086,47	38	5024	338220,58	2285675,75
37	4862	338496,86	2284152,92	38	4902	339446,06	2284808,07	38	4943	338610,23	2285642,01	38	4984	337049,62	2286079,25	38	5025	338250,53	2285657,65
37	4863	338514,41	2284134,12	38	4903	339432,12	2284843,66	38	4944	338593,41	2285649,97	38	4985	337054,11	2286071,91	38	5026	338289,53	2285637,94
37	4864	338531,41	2284120,69	38	4904	339436,53	2284877,20	38	4945	338579,46	2285656,58	38	4986	337094,97	2286003,84	38	5027	338320,24	2285623,60
37	4865	338545,16	2284109,84	38	4905	339451,62	2284923,54	38	4946	338458,05	2285698,86	38	4987	337106,72	2286003,64	38	5028	338352,44	2285603,11
37	4866	338530,55	2284104,27	38	4906	339454,45	2284957,47	38	4947	338423,33	2285698,81	38	4988	337168,48	2286013,69	38	5029	338376,50	2285593,79
37	4867	338483,07	2284078,80	38	4907	339461,62	2284992,12	38	4948	338404,46	2285700,81	38	4989	337210,78	2286013,40	38	5030	338378,93	2285593,34
37	4868	338445,33	2284042,54	38	4908	339469,16	2285013,51	38	4949	338385,67	2285712,10	38	4990	337262,40	2286011,96	38	5031	338400,58	2285589,31
37	4869	338393,36	2284003,78	38	4909	339479,58	2285056,36	38	4950	338302,24	2285754,76	38	4991	337309,36	2286004,43	38	5032	338412,66	2285585,54
37	4870	338367,50	2283976,64	38	4910	339477,54	2285081,03	38	4951	338279,64	2285783,13	38	4992	337314,79	2286002,05	38	5033	338424,74	2285581,79
37	4871	338362,76	2283970,45	38	4911	339475,33	2285090,74	38	4952	338254,64	2285799,44	38	4993	337359,48	2285986,92	38	5034	338453,77	2285585,28
37	4872	338365,52	2283969,76	38	4912	339471,38	2285108,06	38	4953	338210,23	2285807,64	38	4994	337387,71	2285975,43	38	5035	338502,80	2285570,15
37	4873	338365,53	2283969,75	38	4913	339464,03	2285140,33	38	4954	338182,98	2285804,48	38	4995	337425,93	2285973,07	38	5036	338533,76	2285556,52
37	4874	338368,99	2283969,98	38	4914	339461,91	2285151,16	38	4955	338173,69	2285809,88	38	4996	337460,46	2285957,99	38	5037	338538,78	2285554,33
37	4875	338488,77	2283956,63	38	4915	339456,64	2285158,72	38	4956	338153,20	2285821,79	38	4997	337477,72	2285956,32	38	5038	338580,32	2285536,15
37	4876	338494,87	2283942,99	38	4916	339428,05	2285199,72	38	4957	338138,20	2285837,33	38	4998	337496,62	2285954,50	38	5039	338594,87	2285534,56
37	4877	338528,89	2283970,77	38	4917	339405,86	2285216,10	38	4958	338135,49	2285843,89	38	4999	337542,13	2285949,32	38	5040	338607,11	2285533,23
37	4878	338560,86	2283997,43	38	4918	339371,76	2285241,30	38	4959	338122,44	2285875,60	38	5000	337585,95	2285946,45	38	5041	338619,36	2285531,90
37	4879	338578,69	2284000,19	38	4919	339358,39	2285251,18	38	4960	338113,26	2285906,85	38	5001	337634,24	2285944,64	38	5042	338654,60	2285508,78
37	4880	338598,47	2283997,68	38	4920	339324,43	2285273,93	38	4961	338083,48	2285958,32	38	5002	337665,73	2285952,07	38	5043	338668,50	2285496,21
37	4881	338627,44	2283999,50	38	4921	339274,03	2285297,71	38	4962	338077,67	2285964,45	38	5003	337694,41	2285951,58	38	5044	338676,19	2285489,26
37	4882	338640,33	2284006,20	38	4922	339239,20	2285306,89	38	4963	338058,96	2285984,17	38	5004	337718,89	2285951,95	38	5045	338685,30	2285481,02
37	4883	338659,47	2284021,43	38	4923	339224,46	2285307,68	38	4964	338017,43	2286016,34	38	5005	337749,87	2285943,97	38	5046	338689,48	2285477,23
37	4884	338686,19	2284018,91	38	4924	339218,09	2285313,69	38	4965	337984,76	2286037,46	38	5006	337804,39	2285946,31	38	5047	338719,88	2285458,11
37	4885	338717,33	2284023,52	38	4925	339208,25	2285322,97	38	4966	337973,56	2286042,98	38	5007	337842,79	2285945,19	38	5048	338761,16	2285441,78
37	4886	338779,35	2284031,58	38	4926	339178,26	2285342,83	38	4967	337946,55	2286056,30	38	5008	337879,96	2285938,67	38	5049	338789,85	2285429,97
37	4887	338811,42	2284028,37	38	4927	339134,65	2285366,72	38	4968	337912,23	2286065,95	38	5009	337892,68	2285936,44	38	5050	338834,41	2285377,96
37	4888	338813,21	2284026,90	38	4928	339098,99	2285381,47	38	4969	337884,81	2286066,07	38	5010	337947,27	2285912,22	38	5051	338918,60	2285340,18
37	4762	338817,04	2284023,84	38	4929	339076,77	2285395,11	38	4970	337760,70	2286076,20	38	5011	338005,00	2285874,93	38	5052	338948,46	2285326,79
38	4889	339411,53	2284351,88	38	4930	339048,16	2285414,27	38	4971	337665,27	2286063,07	38	5012	338011,08	2285867,56	38	5053	338971,21	2285319,32
38	4890	339411,14	2284353,47	38	4931	339018,64	2285426,72	38	4972	337661,88	2286063,55	38	5013	338019,14	2285834,94	38	5054	338991,37	2285312,71
38	4891	339404,89	2284378,88	38	4932	338977,59	2285450,46	38	4973	337656,13	2286090,52	38	5014	338038,97	2285788,20	38	5055	339009,83	2285306,65
38	4892	339407,09	2284408,70	38	4933	338968,48	2285456,15	38	4974	337410,65	2286089,59	38	5015	338046,36	2285776,96	38	5056	339017,69	2285299,86
38	4893	339422,94	2284430,64	38	4934	338942,91	2285472,13	38	4975	337367,01	2286099,29	38	5016	338057,26	2285760,40	38	5057	339037,83	2285284,18
38	4894	339434,95	2284446,33	38	4935	338909,19	2285487,05	38	4976	337359,86	2286113,86	38	5017	338069,04	2285750,04	38	5058	339059,03	2285277,59
38	4895	339453,27	2284491,30	38	4936	338887,07	2285497,84	38	4977	337349,66	2286134,60	38	5018	338095,43	2285726,82	38	5059	339079,86	2285271,43
38	4896	339469,40	2284545,68	38	4937	338843,48	2285530,82	38	4978	337128,33	2286133,24	38	5019	338116,14	2285715,92	38	5060	339102,99	2285258,71
38	4897	339487,52	2284618,85	38	4938	338773,04	2285554,92	38	4979	337106,03	2286120,12	38	5020	338138,73	2285703,66	38	5061	339111,04	2285254,08
38	4898	339489,55	2284627,06	38	4939	338742,41	2285583,76	38	4980	337064,12	2286102,32	38	5021	338165,50	2285694,76	38	5062	339129,04	2285243,74
38	4899	339489,32	2284699,23	38	4940	338722,99	2285600,33	38	4981	337000,64	2286099,00	38	5022	338184,74	2285695,56	38	5063	339135,46	2285240,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5064	339150,94	2285222,69	38	4889	339411,53	2284351,88	39	5145	337586,23	2288088,40	40	5185	338608,77	2288240,53	42	5224	338617,98	2291379,41
38	5065	339182,50	2285203,36	39	5105	338294,68	2288236,11	39	5146	337594,34	2288104,36	40	5186	338615,32	2288199,48	42	5225	338604,06	2291363,85
38	5066	339204,50	2285200,16	39	5106	338297,28	2288237,08	39	5147	337632,50	2288097,64	40	5187	338619,97	2288199,02	42	5226	338564,24	2291348,28
38	5067	339209,92	2285199,37	39	5107	338295,25	2288237,62	39	5148	337694,72	2288086,68	40	5188	338705,71	2288204,03	42	5227	338524,75	2291333,61
38	5068	339221,51	2285197,69	39	5108	338205,58	2288284,74	39	5149	337724,00	2288052,48	40	5183	338709,39	2288204,05	42	5228	338490,76	2291320,98
38	5069	339248,66	2285188,91	39	5109	338206,61	2288291,73	39	5150	337730,30	2288023,43	41	5189	338248,21	2288676,97	42	5229	338478,43	2291317,77
38	5070	339284,52	2285168,31	39	5110	338239,00	2288296,65	39	5151	337741,78	2288020,86	41	5190	338272,82	2288714,96	42	5230	338431,23	2291305,50
38	5071	339327,06	2285138,52	39	5111	338260,17	2288299,87	39	5152	337752,88	2288036,79	41	5191	338290,15	2288741,69	42	5231	338390,91	2291287,92
38	5072	339342,50	2285127,71	39	5112	338264,26	2288311,35	39	5153	337768,89	2288038,67	41	5192	338211,53	2288799,72	42	5232	338372,32	2291286,97
38	5073	339351,14	2285117,40	39	5113	338227,35	2288327,60	39	5154	337800,16	2288004,96	41	5193	338195,48	2288864,33	42	5233	338327,29	2291287,54
38	5074	339359,79	2285107,09	39	5114	338217,98	2288346,90	39	5155	337826,83	2287952,77	41	5194	338042,45	2288937,37	42	5234	338282,70	2291273,34
38	5075	339359,96	2285096,90	39	5115	338194,40	2288350,55	39	5156	337853,80	2287950,60	41	5195	338018,43	2288932,53	42	5235	338254,01	2291243,53
38	5076	339360,65	2285079,48	39	5116	338163,66	2288360,78	39	5157	337836,45	2288047,22	41	5196	338030,25	2288906,44	42	5236	338261,91	2291229,48
38	5077	339361,07	2285068,97	39	5117	338135,12	2288357,90	39	5158	337879,54	2288058,43	41	5197	338030,01	2288900,41	42	5237	338290,81	2291212,78
38	5078	339354,84	2285038,70	39	5118	338112,63	2288356,12	39	5159	337867,82	2288092,59	41	5198	338028,04	2288850,69	42	5238	338302,18	2291195,20
38	5079	339346,24	2285011,34	39	5119	338089,86	2288348,25	39	5160	337859,41	2288117,07	41	5199	338028,37	2288850,43	42	5239	338306,88	2291174,25
38	5080	339332,98	2284961,76	39	5120	338049,79	2288335,58	39	5161	337866,62	2288144,00	41	5200	338056,30	2288834,16	42	5240	338346,20	2291175,03
38	5081	339323,17	2284913,35	39	5121	338018,21	2288326,25	39	5162	337925,33	2288175,13	41	5201	338084,08	2288826,98	42	5241	338377,82	2291173,51
38	5082	339324,01	2284871,38	39	5122	337995,33	2288317,50	39	5163	337947,77	2288168,47	41	5202	338098,73	2288824,15	42	5242	338423,20	2291182,66
38	5083	339320,47	2284850,96	39	5123	337954,72	2288299,57	39	5164	337948,81	2288166,69	41	5203	338107,74	2288795,30	42	5243	338464,98	2291200,36
38	5084	339320,22	2284833,39	39	5124	337908,85	2288273,49	39	5165	337949,96	2288167,55	41	5204	338120,48	2288776,36	42	5244	338539,68	2291222,35
38	5085	339320,14	2284827,67	39	5125	337874,12	2288247,55	39	5166	337960,49	2288176,31	41	5205	338134,00	2288760,27	42	5245	338616,08	2291250,01
38	5086	339324,62	2284808,32	39	5126	337846,19	2288224,33	39	5167	337996,12	2288196,57	41	5206	338161,69	2288741,53	42	5246	338627,09	2291254,90
38	5087	339326,52	2284800,13	39	5127	337823,61	2288205,56	39	5168	337998,23	2288197,46	41	5207	338175,76	2288729,94	42	5247	338634,50	2291258,20
38	5088	339332,47	2284784,60	39	5128	337799,92	2288189,19	39	5169	337997,48	2288199,63	41	5208	338187,01	2288715,84	42	5248	338661,34	2291270,10
38	5089	339338,55	2284774,07	39	5129	337785,18	2288179,72	39	5170	338000,16	2288228,62	41	5209	338198,82	2288702,08	42	5249	338672,31	2291274,97
38	5090	339352,89	2284749,25	39	5130	337785,17	2288182,95	39	5171	338017,46	2288219,23	41	5210	338217,33	2288687,64	42	5250	338677,66	2291277,34
38	5091	339378,21	2284698,29	39	5131	337766,82	2288168,61	39	5172	338029,08	2288212,92	41	5211	338237,61	2288676,88	42	5251	338700,97	2291301,81
38	5092	339380,99	2284675,89	39	5132	337760,73	2288168,57	39	5173	338029,65	2288211,05	41	5212	338247,50	2288674,14	42	5252	338702,95	2291302,06
38	5093	339380,28	2284645,50	39	5133	337745,60	2288149,83	39	5174	338029,89	2288211,15	41	5189	338248,21	2288676,97	42	5253	338710,56	2291303,00
38	5094	339362,72	2284598,81	39	5134	337733,03	2288138,83	39	5175	338053,39	2288219,66	42	5213	338751,76	2291293,48	42	5254	338733,40	2291293,92
38	5095	339362,93	2284582,96	39	5135	337687,49	2288145,74	39	5176	338084,29	2288226,07	42	5214	338787,38	2291308,16	42	5213	338751,76	2291293,48
38	5096	339339,32	2284501,73	39	5136	337660,40	2288147,35	39	5177	338131,77	2288238,90	42	5215	338797,90	2291333,93	43	5255	337539,57	2283915,02
38	5097	339332,25	2284494,02	39	5137	337633,31	2288148,95	39	5178	338149,47	2288240,55	42	5216	338801,58	2291363,72	43	5256	337544,10	2283936,21
38	5098	339329,93	2284490,86	39	5138	337590,99	2288149,71	39	5179	338163,82	2288240,20	42	5217	338769,62	2291396,63	43	5257	337549,81	2283962,75
38	5099	339306,09	2284458,36	39	5139	337549,76	2288152,53	39	5180	338170,46	2288240,04	42	5218	338736,62	2291412,18	43	5258	337549,86	2283987,67
38	5100	339296,19	2284415,22	39	5140	337494,65	2288142,18	39	5181	338206,97	2288233,60	42	5219	338729,07	2291415,16	43	5259	337546,00	2284033,15
38	5101	339295,67	2284359,76	39	5141	337464,62	2288130,31	39	5182	338268,49	2288235,82	42	5220	338714,73	2291420,82	43	5260	337542,57	2284046,87
38	5102	339296,26	2284330,70	39	5142	337448,03	2288108,72	39	5105	338294,68	2288236,11	42	5221	338697,30	2291424,54	43	5261	337530,09	2284096,69
38	5103	339296,35	2284326,50	39	5143	337445,82	2288092,29	40	5183	338709,39	2288204,05	42	5222	338664,77	2291407,18	43	5262	337520,57	2284134,89
38	5104	339347,48	2284333,90	39	5144	337469,16	2288081,19	40	5184	338714,78	2288237,31	42	5223	338648,03	2291398,24	43	5263	337527,13	2284158,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5264	337533,68	2284182,09	44	5304	336764,14	2289564,00	44	5345	336163,71	2289946,36	44	5386	336531,74	2290762,26	44	5427	336277,04	2290835,30
43	5265	337533,48	2284201,88	44	5305	336749,28	2289586,09	44	5346	336156,46	2289960,67	44	5387	336568,67	2290773,01	44	5428	336250,69	2290883,02
43	5266	337527,87	2284235,42	44	5306	336715,39	2289601,83	44	5347	336153,32	2289966,52	44	5388	336614,01	2290793,48	44	5429	336217,08	2290907,16
43	5267	337518,07	2284265,91	44	5307	336697,03	2289623,96	44	5348	336149,72	2289993,89	44	5389	336618,93	2290796,08	44	5430	336200,13	2290917,95
43	5268	337512,82	2284309,01	44	5308	336630,82	2289593,90	44	5349	336146,86	2290004,63	44	5390	336622,48	2290797,96	44	5431	336123,41	2290966,78
43	5269	337493,01	2284308,84	44	5309	336655,63	2289564,73	44	5350	336168,81	2290052,93	44	5391	336709,74	2290844,08	44	5432	336112,66	2290973,73
43	5270	337472,29	2284308,65	44	5310	336645,54	2289552,80	44	5351	336171,79	2290067,16	44	5392	336728,09	2290852,07	44	5433	336061,80	2291006,58
43	5271	337448,27	2284308,10	44	5311	336623,54	2289551,45	44	5352	336172,56	2290070,84	44	5393	336750,67	2290865,27	44	5434	336053,80	2291015,50
43	5272	337443,32	2284304,74	44	5312	336611,31	2289517,53	44	5353	336174,04	2290082,50	44	5394	336765,65	2290874,04	44	5435	336024,72	2291034,82
43	5273	337432,04	2284297,11	44	5313	336584,10	2289485,71	44	5354	336168,85	2290122,20	44	5395	336786,72	2290891,76	44	5436	336012,36	2291059,87
43	5274	337427,63	2284294,13	44	5314	336541,83	2289523,00	44	5355	336168,10	2290127,90	44	5396	336810,68	2290911,92	44	5437	336005,54	2291071,14
43	5275	337417,11	2284265,07	44	5315	336514,89	2289530,19	44	5356	336165,21	2290150,06	44	5397	336891,80	2290977,71	44	5438	335979,74	2291097,29
43	5276	337416,07	2284233,60	44	5316	336503,35	2289524,25	44	5357	336152,24	2290182,44	44	5398	336934,48	2290971,83	44	5439	335970,10	2291129,33
43	5277	337423,32	2284199,54	44	5317	336501,75	2289527,90	44	5358	336143,40	2290193,17	44	5399	336943,65	2290976,34	44	5440	336151,32	2291170,08
43	5278	337415,45	2284167,77	44	5318	336489,56	2289555,84	44	5359	336132,67	2290206,20	44	5400	336949,27	2290994,31	44	5441	336155,30	2291176,54
43	5279	337408,72	2284138,01	44	5319	336510,41	2289606,22	44	5360	336118,40	2290216,58	44	5401	337047,28	2290995,15	44	5442	336171,37	2291190,42
43	5280	337413,77	2284109,11	44	5320	336489,97	2289616,84	44	5361	336102,43	2290232,13	44	5402	337094,12	2290971,34	44	5443	336207,26	2291211,66
43	5281	337425,35	2284063,05	44	5321	336427,31	2289593,28	44	5362	336105,86	2290251,75	44	5403	337155,60	2290967,43	44	5444	336250,31	2291229,93
43	5282	337433,37	2284036,55	44	5322	336371,05	2289627,65	44	5363	336129,20	2290261,33	44	5404	337162,69	2290978,37	44	5445	336300,05	2291285,86
43	5283	337437,17	2284015,35	44	5323	336352,86	2289600,78	44	5364	336156,12	2290283,81	44	5405	337129,55	2291033,60	44	5446	336310,35	2291294,36
43	5284	337439,95	2283983,99	44	5324	336339,49	2289619,37	44	5365	336170,86	2290303,24	44	5406	337127,72	2291057,61	44	5447	336340,65	2291338,50
43	5285	337435,86	2283955,86	44	5325	336356,14	2289643,25	44	5366	336179,74	2290306,60	44	5407	337123,19	2291062,92	44	5448	336404,29	2291367,46
43	5286	337428,87	2283928,59	44	5326	336358,42	2289683,74	44	5367	336203,63	2290303,88	44	5408	337077,55	2291082,29	44	5449	336436,90	2291382,16
43	5287	337424,91	2283907,41	44	5327	336402,37	2289676,45	44	5368	336234,23	2290308,59	44	5409	337012,01	2291099,61	44	5450	336471,32	2291391,05
43	5285	337539,57	2283915,02	44	5328	336419,55	2289681,77	44	5369	336251,25	2290318,14	44	5410	336937,42	2291087,81	44	5451	336507,25	2291423,07
44	5288	337210,08	2289330,49	44	5329	336387,06	2289689,22	44	5370	336268,27	2290327,70	44	5411	336912,87	2291089,50	44	5452	336543,17	2291455,08
44	5289	337222,39	2289377,90	44	5330	336364,79	2289717,90	44	5371	336296,34	2290363,07	44	5412	336867,82	2291088,02	44	5453	336602,29	2291529,22
44	5290	337234,47	2289389,82	44	5331	336356,90	2289723,39	44	5372	336308,07	2290386,94	44	5413	336833,93	2291071,74	44	5454	336663,49	2291589,33
44	5291	337199,58	2289407,07	44	5332	336344,22	2289722,51	44	5373	336319,37	2290397,28	44	5414	336785,07	2291032,01	44	5455	336672,57	2291598,50
44	5292	337201,23	2289410,77	44	5333	336338,97	2289735,32	44	5374	336332,68	2290409,45	44	5415	336728,49	2290986,00	44	5456	336725,86	2291652,24
44	5293	337210,25	2289430,99	44	5334	336326,39	2289766,05	44	5375	336372,06	2290443,09	44	5416	336703,74	2290964,56	44	5457	336726,89	2291653,28
44	5294	337200,89	2289453,06	44	5335	336323,70	2289785,91	44	5376	336388,73	2290482,38	44	5417	336675,77	2290949,28	44	5458	336807,30	2291740,14
44	5295	337171,96	2289461,75	44	5336	336316,73	2289794,56	44	5377	336390,35	2290535,48	44	5418	336618,35	2290924,26	44	5459	336842,86	2291781,64
44	5296	337068,45	2289532,94	44	5337	336311,11	2289807,41	44	5378	336391,68	2290557,21	44	5419	336560,64	2290889,97	44	5460	336878,53	2291833,39
44	5297	336990,97	2289538,97	44	5338	336309,80	2289811,30	44	5379	336386,33	2290583,31	44	5420	336535,89	2290877,52	44	5461	336927,00	2291870,73
44	5298	336973,09	2289558,60	44	5339	336290,89	2289841,26	44	5380	336370,22	2290627,95	44	5421	336502,58	2290874,81	44	5462	336962,30	2291910,46
44	5299	336971,85	2289596,11	44	5340	336262,60	2289867,56	44	5381	336365,67	2290645,74	44	5422	336453,41	2290867,90	44	5463	336988,52	2291938,75
44	5300	336872,43	2289549,21	44	5341	336233,49	2289901,02	44	5382	336354,40	2290699,94	44	5423	336440,94	2290861,22	44	5464	337074,52	2291983,89
44	5301	336871,53	2289548,78	44	5342	336220,38	2289907,83	44	5383	336388,12	2290710,76	44	5424	336421,36	2290850,73	44	5465	337102,42	2292000,94
44	5302	336828,65	2289567,07	44	5343	336193,15	2289921,99	44	5384	336458,93	2290743,28	44	5425	336333,10	2290811,16	44	5466	337120,60	2292015,39
44	5303	336788,04	2289550,34	44	5344	336172,20	2289926,08	44	5385	336496,80	2290763,15	44	5426	336299,38	2290797,58	44	5467	337125,61	2292034,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5468	337128,99	2292053,55	44	5509	336872,31	2291898,37	44	5550	336716,84	2291730,06	44	5591	336602,68	2291604,06	44	5632	336416,52	2291441,65
44	5469	337129,50	2292061,24	44	5510	336868,73	2291895,81	44	5551	336713,59	2291725,44	44	5592	336600,79	2291602,35	44	5633	336413,92	2291440,12
44	5470	337131,42	2292063,09	44	5511	336864,84	2291893,02	44	5552	336710,93	2291721,66	44	5593	336596,76	2291598,69	44	5634	336411,92	2291438,60
44	5471	337128,21	2292064,69	44	5512	336862,80	2291891,55	44	5553	336705,10	2291713,35	44	5594	336593,28	2291595,54	44	5635	336405,51	2291433,70
44	5472	337111,73	2292072,85	44	5513	336860,03	2291889,38	44	5554	336703,81	2291711,52	44	5595	336588,29	2291591,01	44	5636	336402,99	2291431,78
44	5473	337102,55	2292080,77	44	5514	336857,41	2291887,23	44	5555	336700,82	2291707,26	44	5596	336586,85	2291589,71	44	5637	336398,13	2291428,06
44	5474	337091,91	2292090,93	44	5515	336851,63	2291882,48	44	5556	336697,32	2291703,21	44	5597	336584,71	2291587,77	44	5638	336395,49	2291426,04
44	5475	337088,36	2292094,31	44	5516	336844,09	2291876,27	44	5557	336693,89	2291699,23	44	5598	336580,12	2291583,60	44	5639	336391,81	2291423,22
44	5476	337074,05	2292112,15	44	5517	336840,77	2291873,54	44	5558	336691,44	2291696,39	44	5599	336576,17	2291580,02	44	5640	336388,88	2291420,98
44	5477	337066,48	2292118,21	44	5518	336837,09	2291870,52	44	5559	336688,13	2291692,55	44	5600	336572,07	2291576,29	44	5641	336385,77	2291418,60
44	5478	337055,72	2292099,64	44	5519	336833,15	2291867,29	44	5560	336686,35	2291690,50	44	5601	336568,63	2291573,17	44	5642	336384,29	2291417,47
44	5479	337030,43	2292055,31	44	5520	336832,37	2291866,65	44	5561	336685,23	2291689,20	44	5602	336563,52	2291568,53	44	5643	336382,65	2291416,22
44	5480	337020,76	2292031,38	44	5521	336828,48	2291860,34	44	5562	336683,69	2291687,40	44	5603	336561,39	2291566,60	44	5644	336380,55	2291414,61
44	5481	336993,71	2292015,73	44	5522	336825,58	2291855,64	44	5563	336680,27	2291683,43	44	5604	336557,83	2291563,37	44	5645	336375,31	2291410,61
44	5482	336979,54	2292007,53	44	5523	336822,99	2291851,44	44	5564	336675,37	2291677,94	44	5605	336553,57	2291559,50	44	5646	336371,54	2291407,72
44	5483	336970,25	2292002,17	44	5524	336819,64	2291846,01	44	5565	336672,57	2291674,88	44	5606	336551,89	2291557,65	44	5647	336365,13	2291406,72
44	5484	336967,83	2292000,43	44	5525	336816,18	2291840,41	44	5566	336670,98	2291673,15	44	5607	336549,56	2291555,09	44	5648	336358,02	2291405,59
44	5485	336960,12	2291994,89	44	5526	336811,20	2291832,33	44	5567	336669,41	2291671,45	44	5608	336547,11	2291552,37	44	5649	336352,52	2291404,73
44	5486	336953,85	2291990,39	44	5527	336806,90	2291825,38	44	5568	336666,83	2291668,65	44	5609	336543,01	2291547,84	44	5650	336347,84	2291403,99
44	5487	336948,18	2291986,32	44	5528	336805,32	2291823,17	44	5569	336663,83	2291665,38	44	5610	336540,97	2291545,58	44	5651	336344,00	2291402,16
44	5488	336943,98	2291983,30	44	5529	336801,39	2291817,69	44	5570	336658,63	2291659,72	44	5611	336538,61	2291542,99	44	5652	336338,48	2291399,54
44	5489	336937,30	2291978,51	44	5530	336798,43	2291813,56	44	5571	336656,11	2291656,98	44	5612	336535,24	2291539,26	44	5653	336324,25	2291392,77
44	5490	336930,39	2291973,55	44	5531	336793,06	2291806,06	44	5572	336650,77	2291651,18	44	5613	336531,00	2291534,57	44	5654	336322,57	2291391,97
44	5491	336922,97	2291968,22	44	5532	336789,54	2291801,16	44	5573	336648,09	2291648,25	44	5614	336529,88	2291533,33	44	5655	336318,29	2291389,45
44	5492	336921,32	2291967,04	44	5533	336787,19	2291797,90	44	5574	336645,00	2291644,91	44	5615	336528,38	2291531,67	44	5656	336310,50	2291379,53
44	5493	336916,81	2291954,87	44	5534	336784,12	2291793,62	44	5575	336643,41	2291643,17	44	5616	336522,36	2291523,58	44	5657	336298,08	2291377,51
44	5494	336913,15	2291944,99	44	5535	336783,11	2291792,21	44	5576	336641,61	2291641,09	44	5617	336518,98	2291519,02	44	5658	336294,09	2291371,61
44	5495	336910,00	2291936,49	44	5536	336779,23	2291788,77	44	5577	336639,24	2291638,31	44	5618	336514,63	2291513,18	44	5659	336290,22	2291365,87
44	5496	336909,23	2291934,40	44	5537	336774,31	2291784,39	44	5578	336637,98	2291636,85	44	5619	336510,99	2291508,27	44	5660	336285,77	2291359,31
44	5497	336906,49	2291930,45	44	5538	336769,97	2291780,54	44	5579	336636,37	2291634,98	44	5620	336505,39	2291500,76	44	5661	336282,32	2291354,20
44	5498	336904,09	2291926,97	44	5539	336760,74	2291772,35	44	5580	336635,06	2291633,46	44	5621	336501,70	2291495,80	44	5662	336276,48	2291345,56
44	5499	336901,83	2291923,71	44	5540	336755,44	2291767,68	44	5581	336634,22	2291632,69	44	5622	336498,37	2291491,30	44	5663	336274,05	2291341,97
44	5500	336899,71	2291920,64	44	5541	336751,44	2291764,17	44	5582	336633,14	2291631,72	44	5623	336496,73	2291489,11	44	5664	336271,23	2291338,21
44	5501	336898,09	2291918,30	44	5542	336748,09	2291761,23	44	5583	336630,78	2291629,57	44	5624	336490,89	2291481,25	44	5665	336268,32	2291334,43
44	5502	336896,92	2291916,60	44	5543	336743,67	2291757,35	44	5584	336627,03	2291626,16	44	5625	336487,50	2291476,69	44	5666	336262,22	2291326,50
44	5503	336890,68	2291911,68	44	5544	336741,16	2291755,15	44	5585	336624,75	2291624,09	44	5626	336481,84	2291474,57	44	5667	336255,47	2291317,71
44	5504	336888,75	2291910,15	44	5545	336740,09	2291754,22	44	5586	336621,46	2291621,11	44	5627	336474,77	2291471,93	44	5668	336251,06	2291311,97
44	5505	336885,02	2291907,48	44	5546	336729,69	2291745,09	44	5587	336618,90	2291618,79	44	5628	336457,68	2291465,53	44	5669	336248,03	2291308,03
44	5506	336882,64	2291905,77	44	5547	336726,93	2291742,67	44	5588	336617,12	2291617,17	44	5629	336456,34	2291465,03	44	5670	336247,38	2291307,19
44	5507	336879,75	2291903,71	44	5548	336723,73	2291739,87	44	5589	336614,22	2291614,53	44	5630	336447,44	2291459,81	44	5671	336243,63	2291301,83
44	5508	336876,10	2291901,10	44	5549	336720,52	2291735,29	44	5590	336610,65	2291611,30	44	5631	336440,40	2291455,67	44	5672	336240,75	2291297,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5673	336237,78	2291293,48	44	5714	335953,94	2291206,28	44	5755	335793,36	2291150,50	44	5796	335831,66	2291303,86	44	5837	335714,69	2291432,87
44	5674	336228,93	2291280,86	44	5715	335949,59	2291203,99	44	5756	335789,19	2291151,74	44	5797	335829,64	2291306,52	44	5838	335709,85	2291433,04
44	5675	336226,50	2291277,38	44	5716	335946,89	2291202,57	44	5757	335786,21	2291152,62	44	5798	335827,62	2291309,19	44	5839	335708,78	2291428,08
44	5676	336223,95	2291273,75	44	5717	335942,59	2291200,31	44	5758	335785,03	2291152,98	44	5799	335826,27	2291312,40	44	5840	335707,38	2291424,44
44	5677	336219,36	2291272,48	44	5718	335937,79	2291197,78	44	5759	335787,33	2291156,06	44	5800	335825,33	2291314,63	44	5841	335704,54	2291422,52
44	5678	336207,34	2291269,15	44	5719	335934,13	2291195,86	44	5760	335788,89	2291158,17	44	5801	335824,91	2291315,62	44	5842	335700,55	2291423,38
44	5679	336200,18	2291267,17	44	5720	335913,64	2291185,00	44	5761	335791,01	2291160,69	44	5802	335821,36	2291321,16	44	5843	335698,60	2291426,67
44	5680	336198,88	2291266,81	44	5721	335909,50	2291182,80	44	5762	335792,40	2291162,23	44	5803	335816,27	2291321,89	44	5844	335696,66	2291429,95
44	5681	336196,24	2291264,56	44	5722	335906,73	2291181,32	44	5763	335791,51	2291168,01	44	5804	335815,58	2291324,02	44	5845	335690,64	2291436,55
44	5682	336192,37	2291261,29	44	5723	335902,90	2291179,29	44	5764	335790,58	2291173,10	44	5805	335814,11	2291328,66	44	5846	335685,63	2291440,24
44	5683	336189,02	2291258,44	44	5724	335897,81	2291176,59	44	5765	335789,41	2291179,49	44	5806	335816,10	2291334,11	44	5847	335683,39	2291445,63
44	5684	336170,65	2291254,56	44	5725	335891,10	2291173,03	44	5766	335788,97	2291183,60	44	5807	335817,13	2291336,91	44	5848	335682,18	2291450,33
44	5685	336163,24	2291252,99	44	5726	335888,89	2291171,86	44	5767	335788,76	2291185,43	44	5808	335817,31	2291340,84	44	5849	335680,97	2291455,02
44	5686	336158,81	2291252,05	44	5727	335886,64	2291170,66	44	5768	335789,83	2291189,52	44	5809	335817,37	2291341,94	44	5850	335678,04	2291460,57
44	5687	336145,31	2291249,22	44	5728	335881,94	2291169,23	44	5769	335790,89	2291193,62	44	5810	335815,46	2291346,03	44	5851	335673,16	2291461,98
44	5688	336135,36	2291247,16	44	5729	335878,46	2291168,16	44	5770	335791,83	2291195,16	44	5811	335811,13	2291347,87	44	5852	335666,95	2291461,74
44	5689	336129,49	2291245,95	44	5730	335873,62	2291166,69	44	5771	335792,77	2291196,71	44	5812	335807,96	2291349,22	44	5853	335663,78	2291462,93
44	5690	336127,46	2291245,28	44	5731	335869,40	2291165,40	44	5772	335799,81	2291197,33	44	5813	335806,80	2291349,71	44	5854	335662,49	2291465,70
44	5691	336109,95	2291239,58	44	5732	335865,91	2291164,34	44	5773	335799,89	2291198,31	44	5814	335802,97	2291353,10	44	5855	335663,56	2291471,00
44	5692	336092,36	2291233,84	44	5733	335860,59	2291162,71	44	5774	335799,49	2291201,28	44	5815	335801,31	2291354,57	44	5856	335661,53	2291477,43
44	5693	336076,75	2291228,75	44	5734	335857,37	2291162,12	44	5775	335798,57	2291208,40	44	5816	335798,12	2291358,89	44	5857	335650,11	2291480,54
44	5694	336070,84	2291226,83	44	5735	335854,16	2291161,51	44	5776	335801,98	2291216,20	44	5817	335796,18	2291361,50	44	5858	335645,98	2291481,68
44	5695	336067,78	2291225,97	44	5736	335853,16	2291161,75	44	5777	335802,77	2291218,02	44	5818	335794,71	2291362,53	44	5859	335643,42	2291487,95
44	5696	336062,75	2291224,58	44	5737	335850,43	2291161,29	44	5778	335807,31	2291224,54	44	5819	335793,61	2291363,94	44	5860	335647,59	2291494,07
44	5697	336054,69	2291222,33	44	5738	335849,40	2291161,11	44	5779	335809,01	2291227,85	44	5820	335785,26	2291371,51	44	5861	335653,73	2291503,75
44	5698	336050,01	2291221,02	44	5739	335849,37	2291161,11	44	5780	335810,82	2291231,57	44	5821	335782,52	2291380,15	44	5862	335658,48	2291508,37
44	5699	336045,58	2291219,79	44	5740	335844,47	2291160,27	44	5781	335811,88	2291233,85	44	5822	335780,66	2291385,16	44	5863	335663,24	2291512,99
44	5700	336036,92	2291217,38	44	5741	335841,00	2291159,67	44	5782	335812,24	2291241,28	44	5823	335778,79	2291390,18	44	5864	335667,42	2291518,76
44	5701	336033,73	2291216,49	44	5742	335839,96	2291159,50	44	5783	335812,44	2291245,50	44	5824	335776,76	2291395,01	44	5865	335667,45	2291522,69
44	5702	336028,62	2291217,27	44	5743	335837,98	2291159,39	44	5784	335814,63	2291252,31	44	5825	335770,49	2291396,02	44	5866	335664,04	2291529,81
44	5703	336022,44	2291218,22	44	5744	335829,10	2291158,88	44	5785	335815,73	2291254,99	44	5826	335765,02	2291392,34	44	5867	335659,17	2291533,43
44	5704	336015,00	2291219,37	44	5745	335821,59	2291158,45	44	5786	335816,97	2291258,01	44	5827	335762,42	2291391,06	44	5868	335657,34	2291537,90
44	5705	336009,25	2291220,25	44	5746	335818,24	2291158,26	44	5787	335818,34	2291261,32	44	5828	335759,49	2291389,62	44	5869	335655,50	2291542,35
44	5706	336000,56	2291221,59	44	5747	335814,24	2291157,91	44	5788	335820,32	2291263,70	44	5829	335752,16	2291388,70	44	5870	335654,33	2291546,67
44	5707	335996,27	2291222,25	44	5748	335811,57	2291157,67	44	5789	335823,76	2291267,84	44	5830	335743,31	2291394,41	44	5871	335653,15	2291550,99
44	5708	335982,69	2291217,39	44	5749	335807,41	2291157,31	44	5790	335827,24	2291276,14	44	5831	335739,86	2291399,13	44	5872	335647,61	2291557,23
44	5709	335978,60	2291215,92	44	5750	335804,49	2291155,22	44	5791	335830,37	2291283,78	44	5832	335736,41	2291403,84	44	5873	335640,81	2291561,41
44	5710	335972,10	2291213,59	44	5751	335801,58	2291153,13	44	5792	335831,61	2291286,82	44	5833	335732,94	2291411,65	44	5874	335638,44	2291567,98
44	5711	335966,94	2291211,74	44	5752	335799,72	2291152,09	44	5793	335832,90	2291293,62	44	5834	335727,73	2291417,85	44	5875	335635,73	2291575,17
44	5712	335962,34	2291210,10	44	5753	335797,49	2291150,82	44	5794	335833,61	2291297,36	44	5835	335722,40	2291424,20	44	5876	335626,81	2291581,86
44	5713	335958,78	2291208,82	44	5754	335795,43	2291150,66	44	5795	335832,28	2291301,80	44	5836	335718,04	2291429,40	44	5877	335621,70	2291590,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5878	335619,09	2291592,56	44	5919	335533,51	2291742,61	44	5960	335455,58	2291953,81	44	6001	335284,83	2292166,74	44	6042	335100,03	2292371,12
44	5879	335616,48	2291595,03	44	5920	335530,80	2291748,84	44	5961	335453,00	2291956,13	44	6002	335285,85	2292172,70	44	6043	335098,66	2292376,34
44	5880	335611,95	2291598,09	44	5921	335522,57	2291756,48	44	5962	335450,94	2291957,98	44	6003	335279,41	2292181,69	44	6044	335097,67	2292379,21
44	5881	335607,84	2291597,26	44	5922	335518,77	2291761,50	44	5963	335437,14	2291970,42	44	6004	335272,97	2292190,67	44	6045	335096,27	2292383,26
44	5882	335603,73	2291596,42	44	5923	335514,98	2291766,53	44	5964	335433,13	2291973,90	44	6005	335268,96	2292196,77	44	6046	335093,88	2292390,19
44	5883	335602,02	2291594,82	44	5924	335516,24	2291774,66	44	5965	335427,92	2291978,40	44	6006	335265,73	2292201,69	44	6047	335092,73	2292400,76
44	5884	335597,84	2291590,88	44	5925	335517,96	2291784,71	44	5966	335420,57	2291984,76	44	6007	335262,17	2292207,12	44	6048	335092,01	2292407,43
44	5885	335592,01	2291585,82	44	5926	335521,55	2291795,25	44	5967	335415,08	2291989,51	44	6008	335258,49	2292212,71	44	6049	335091,59	2292411,33
44	5886	335588,68	2291588,18	44	5927	335522,72	2291801,06	44	5968	335407,31	2291996,23	44	6009	335255,30	2292221,68	44	6050	335096,52	2292420,68
44	5887	335585,36	2291590,55	44	5928	335523,90	2291806,89	44	5969	335404,01	2291999,09	44	6010	335252,11	2292230,64	44	6051	335101,46	2292430,05
44	5888	335586,14	2291594,20	44	5929	335523,11	2291812,96	44	5970	335399,13	2292005,45	44	6011	335247,93	2292235,65	44	6052	335101,87	2292430,81
44	5889	335590,29	2291596,10	44	5930	335522,33	2291819,03	44	5971	335390,43	2292016,80	44	6012	335243,23	2292241,26	44	6053	335102,21	2292434,86
44	5890	335590,39	2291601,34	44	5931	335520,46	2291822,84	44	5972	335387,09	2292021,15	44	6013	335236,60	2292249,22	44	6054	335103,94	2292455,17
44	5891	335589,69	2291602,97	44	5932	335515,53	2291832,87	44	5973	335382,83	2292025,10	44	6014	335234,37	2292251,89	44	6055	335104,97	2292467,35
44	5892	335588,02	2291606,88	44	5933	335511,80	2291842,96	44	5974	335377,39	2292030,16	44	6015	335220,59	2292256,85	44	6056	335105,72	2292476,29
44	5893	335586,32	2291613,75	44	5934	335512,53	2291848,75	44	5975	335367,70	2292039,16	44	6016	335217,79	2292263,38	44	6057	335106,00	2292479,54
44	5894	335582,37	2291615,55	44	5935	335510,79	2291853,79	44	5976	335361,48	2292043,71	44	6017	335214,99	2292269,90	44	6058	335106,12	2292498,23
44	5895	335576,42	2291617,06	44	5936	335507,74	2291860,13	44	5977	335354,43	2292048,86	44	6018	335214,63	2292277,21	44	6059	335106,19	2292507,94
44	5896	335573,81	2291618,69	44	5937	335506,15	2291863,43	44	5978	335350,04	2292052,07	44	6019	335214,27	2292284,53	44	6060	335106,25	2292516,92
44	5897	335571,20	2291620,33	44	5938	335504,14	2291867,61	44	5979	335341,16	2292058,55	44	6020	335205,33	2292283,78	44	6061	335106,83	2292524,59
44	5898	335567,85	2291626,83	44	5939	335502,03	2291872,00	44	5980	335338,77	2292065,07	44	6021	335199,61	2292279,75	44	6062	335107,28	2292530,42
44	5899	335567,99	2291632,11	44	5940	335500,60	2291874,98	44	5981	335335,00	2292067,94	44	6022	335193,89	2292275,73	44	6063	335107,58	2292534,38
44	5900	335568,13	2291637,38	44	5941	335497,49	2291881,43	44	5982	335329,06	2292072,45	44	6023	335188,28	2292287,96	44	6064	335108,50	2292546,42
44	5901	335570,45	2291643,16	44	5942	335495,08	2291885,61	44	5983	335324,79	2292075,69	44	6024	335191,64	2292303,38	44	6065	335108,92	2292551,85
44	5902	335570,44	2291651,71	44	5943	335492,12	2291890,75	44	5984	335319,36	2292079,83	44	6025	335184,51	2292305,95	44	6066	335106,22	2292559,86
44	5903	335568,75	2291657,79	44	5944	335487,85	2291898,16	44	5985	335311,41	2292082,54	44	6026	335177,86	2292308,35	44	6067	335069,97	2292594,04
44	5904	335561,21	2291664,46	44	5945	335485,76	2291901,79	44	5986	335306,81	2292084,11	44	6027	335170,96	2292310,84	44	6068	335053,88	2292654,65
44	5905	335554,64	2291671,20	44	5946	335484,30	2291904,32	44	5987	335303,47	2292085,24	44	6028	335164,08	2292313,32	44	6069	335039,75	2292709,24
44	5906	335553,11	2291674,62	44	5947	335482,20	2291907,97	44	5988	335299,90	2292086,47	44	6029	335156,77	2292314,99	44	6070	335023,59	2292759,36
44	5907	335551,58	2291678,04	44	5948	335480,57	2291910,80	44	5989	335297,51	2292089,10	44	6030	335149,46	2292316,67	44	6071	335012,22	2292750,20
44	5908	335553,22	2291685,41	44	5949	335478,22	2291914,88	44	5990	335295,46	2292091,37	44	6031	335146,54	2292319,91	44	6072	335024,06	2292722,08
44	5909	335558,42	2291690,50	44	5950	335475,87	2291919,24	44	5991	335291,03	2292096,27	44	6032	335139,71	2292327,51	44	6073	335023,82	2292686,34
44	5910	335561,69	2291693,70	44	5951	335473,25	2291924,11	44	5992	335293,41	2292109,44	44	6033	335134,90	2292332,85	44	6074	335029,29	2292635,69
44	5911	335562,47	2291696,93	44	5952	335470,43	2291929,37	44	5993	335294,40	2292114,94	44	6034	335130,15	2292338,14	44	6075	335050,10	2292531,70
44	5912	335561,45	2291699,98	44	5953	335468,58	2291932,83	44	5994	335289,55	2292119,86	44	6035	335127,36	2292341,24	44	6076	335053,73	2292473,62
44	5913	335553,44	2291707,41	44	5954	335466,89	2291935,96	44	5995	335284,71	2292124,77	44	6036	335124,46	2292344,47	44	6077	335049,27	2292453,72
44	5914	335549,17	2291711,52	44	5955	335465,33	2291938,87	44	5996	335283,34	2292128,48	44	6037	335117,70	2292348,04	44	6078	335039,95	2292425,15
44	5915	335545,01	2291715,54	44	5956	335463,60	2291942,10	44	5997	335282,32	2292131,28	44	6038	335114,34	2292349,82	44	6079	335040,50	2292380,27
44	5916	335540,97	2291721,65	44	5957	335462,34	2291944,45	44	5998	335279,92	2292137,80	44	6039	335104,22	2292355,17	44	6080	335053,22	2292335,49
44	5917	335536,93	2291727,76	44	5958	335460,54	2291947,80	44	5999	335280,69	2292142,35	44	6040	335102,84	2292360,38	44	6081	335066,82	2292315,31
44	5918	335533,20	2291736,75	44	5959	335458,95	2291950,77	44	6000	335282,88	2292155,26	44	6041	335101,44	2292365,75	44	6082	335100,45	2292288,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6083	335125,59	2292261,07	44	6124	335756,69	2291283,04	44	6165	334776,87	2291227,24	44	6206	334144,52	2291609,36	44	6247	333356,65	2290998,52
44	6084	335149,05	2292254,33	44	6125	335756,52	2291275,85	44	6166	334762,94	2291220,84	44	6207	334136,10	2291606,04	44	6248	333372,97	2290969,90
44	6085	335184,47	2292215,38	44	6126	335737,22	2291263,99	44	6167	334738,21	2291217,38	44	6208	334102,99	2291593,01	44	6249	333368,25	2290938,93
44	6086	335212,45	2292181,93	44	6127	335699,68	2291256,83	44	6168	334720,52	2291226,30	44	6209	334078,68	2291570,20	44	6250	333339,50	2290900,62
44	6087	335222,75	2292160,17	44	6128	335664,91	2291263,87	44	6169	334700,06	2291234,18	44	6210	334058,06	2291568,32	44	6251	333334,24	2290862,66
44	6088	335228,23	2292138,11	44	6129	335644,97	2291265,66	44	6170	334669,76	2291239,40	44	6211	334053,97	2291568,26	44	6252	333312,59	2290841,30
44	6089	335228,76	2292116,18	44	6130	335612,83	2291258,71	44	6171	334650,84	2291237,23	44	6212	334028,89	2291567,94	44	6253	333293,55	2290833,94
44	6090	335231,83	2292093,42	44	6131	335594,40	2291247,79	44	6172	334627,20	2291232,36	44	6213	333982,03	2291546,94	44	6254	333278,71	2290784,03
44	6091	335240,13	2292077,04	44	6132	335571,92	2291227,40	44	6173	334614,64	2291224,27	44	6214	333956,00	2291521,27	44	6255	333254,53	2290757,70
44	6092	335252,38	2292058,05	44	6133	335533,83	2291218,30	44	6174	334602,46	2291226,10	44	6215	333925,49	2291510,29	44	6256	333232,99	2290750,84
44	6093	335275,18	2292038,81	44	6134	335518,24	2291228,17	44	6175	334591,86	2291227,68	44	6216	333899,77	2291514,01	44	6257	333211,37	2290733,98
44	6094	335301,19	2292017,89	44	6135	335486,37	2291242,89	44	6176	334569,06	2291235,54	44	6217	333844,60	2291503,93	44	6258	333201,71	2290710,05
44	6095	335317,55	2292007,68	44	6136	335474,38	2291242,26	44	6177	334548,79	2291251,69	44	6218	333833,26	2291499,00	44	6259	333189,55	2290686,63
44	6096	335344,61	2291985,01	44	6137	335449,43	2291249,93	44	6178	334523,53	2291264,40	44	6219	333827,88	2291474,36	44	6260	333179,93	2290669,69
44	6097	335362,97	2291962,41	44	6138	335351,40	2291227,28	44	6179	334506,09	2291269,99	44	6220	333822,82	2291450,85	44	6261	333172,37	2290660,24
44	6098	335386,38	2291941,46	44	6139	335323,05	2291214,03	44	6180	334476,67	2291271,46	44	6221	333821,01	2291442,43	44	6262	333182,28	2290648,18
44	6099	335403,37	2291926,56	44	6140	335309,16	2291203,33	44	6181	334458,25	2291274,13	44	6222	333798,98	2291340,05	44	6263	333194,05	2290612,10
44	6100	335415,72	2291914,25	44	6141	335283,80	2291200,01	44	6182	334451,93	2291281,64	44	6223	333779,94	2291335,18	44	6264	333183,87	2290586,16
44	6101	335430,18	2291899,00	44	6142	335258,32	2291192,52	44	6183	334452,85	2291318,00	44	6224	333762,83	2291318,79	44	6265	333164,76	2290569,29
44	6102	335445,02	2291862,52	44	6143	335243,33	2291187,64	44	6184	334449,12	2291337,97	44	6225	333746,21	2291299,90	44	6266	333152,55	2290538,37
44	6103	335459,63	2291832,49	44	6144	335217,22	2291199,69	44	6185	334444,12	2291351,29	44	6226	333729,04	2291276,01	44	6267	333174,66	2290480,72
44	6104	335464,07	2291811,05	44	6145	335193,47	2291204,07	44	6186	334452,27	2291372,45	44	6227	333707,44	2291261,66	44	6268	333185,98	2290453,64
44	6105	335458,12	2291777,41	44	6146	335171,12	2291204,00	44	6187	334457,68	2291389,19	44	6228	333681,33	2291245,34	44	6269	333211,88	2290438,97
44	6106	335474,14	2291730,39	44	6147	335153,68	2291199,91	44	6188	334459,37	2291413,52	44	6229	333659,57	2291206,98	44	6270	333245,05	2290387,73
44	6107	335490,63	2291704,67	44	6148	335132,22	2291194,87	44	6189	334459,73	2291418,70	44	6230	333627,82	2291169,19	44	6271	333241,84	2290357,25
44	6108	335498,47	2291677,48	44	6149	335118,55	2291190,11	44	6190	334458,76	2291425,51	44	6231	333618,11	2291137,76	44	6272	333253,21	2290338,68
44	6109	335508,15	2291646,43	44	6150	335087,09	2291195,69	44	6191	334456,91	2291438,48	44	6232	333593,93	2291111,92	44	6273	333266,17	2290333,10
44	6110	335516,50	2291608,14	44	6151	335067,27	2291196,36	44	6192	334447,48	2291463,44	44	6233	333589,89	2291106,95	44	6274	333285,39	2290288,95
44	6111	335532,23	2291585,37	44	6152	335043,33	2291215,46	44	6193	334422,74	2291492,75	44	6234	333570,22	2291081,08	44	6275	333311,82	2290280,79
44	6112	335547,43	2291553,59	44	6153	335023,02	2291224,82	44	6194	334416,74	2291496,87	44	6235	333570,09	2291061,58	44	6276	333306,54	2290239,82
44	6113	335567,89	2291536,77	44	6154	334995,55	2291230,19	44	6195	334412,81	2291499,57	44	6236	333560,55	2291055,14	44	6277	333308,94	2290224,79
44	6114	335582,71	2291515,25	44	6155	334970,45	2291227,28	44	6196	334406,20	2291504,12	44	6237	333553,00	2291049,70	44	6278	333326,36	2290210,18
44	6115	335584,61	2291496,03	44	6156	334955,50	2291223,00	44	6197	334379,18	2291515,25	44	6238	333524,54	2291054,88	44	6279	333338,62	2290176,10
44	6116	335591,60	2291466,23	44	6157	334935,47	2291227,48	44	6198	334365,13	2291522,73	44	6239	333519,51	2291049,92	44	6280	333377,50	2290156,34
44	6117	335615,07	2291431,14	44	6158	334907,95	2291227,70	44	6199	334351,06	2291530,22	44	6240	333502,96	2291043,03	44	6281	333381,15	2290104,81
44	6118	335620,64	2291421,44	44	6159	334891,17	2291223,48	44	6200	334325,46	2291564,02	44	6241	333478,96	2291043,19	44	6282	333404,07	2290095,66
44	6119	335633,25	2291412,19	44	6160	334878,12	2291218,27	44	6201	334291,27	2291598,76	44	6242	333464,41	2291036,29	44	6283	333415,41	2290071,58
44	6120	335666,91	2291387,50	44	6161	334863,45	2291221,50	44	6202	334272,60	2291608,81	44	6243	333438,43	2291038,96	44	6284	333449,83	2290060,85
44	6121	335707,71	2291354,61	44	6162	334839,67	2291231,49	44	6203	334241,48	2291616,72	44	6244	333414,45	2291034,61	44	6285	333452,17	2290034,84
44	6122	335747,81	2291331,49	44	6163	334833,32	2291232,21	44	6204	334189,78	2291611,38	44	6245	333385,37	2291029,32	44	6286	333410,80	2289981,61
44	6123	335757,19	2291304,38	44	6164	334797,65	2291232,71	44	6205	334160,86	2291610,09	44	6246	333361,81	2291022,48	44	6287	333397,30	2289960,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6288	333412,20	2289891,08	44	6329	333418,80	2290252,75	44	6370	333473,99	2290937,69	44	6411	334432,54	2291034,85	44	6452	335376,91	2290979,11
44	6289	333454,12	2289878,81	44	6330	333417,22	2290274,55	44	6371	333485,41	2290938,52	44	6412	334487,21	2291016,91	44	6453	335400,27	2290991,88
44	6290	333477,78	2289827,66	44	6331	333415,65	2290296,36	44	6372	333522,01	2290946,02	44	6413	334529,19	2291003,14	44	6454	335419,77	2291002,91
44	6291	333541,63	2289804,22	44	6332	333409,59	2290319,08	44	6373	333528,30	2290947,48	44	6414	334562,49	2290982,52	44	6455	335450,66	2291008,38
44	6292	333548,50	2289787,67	44	6333	333403,89	2290330,82	44	6374	333528,34	2290947,46	44	6415	334598,20	2290973,87	44	6456	335466,15	2291002,21
44	6293	333569,50	2289785,53	44	6334	333392,87	2290345,77	44	6375	333566,12	2290946,13	44	6416	334638,09	2290979,08	44	6457	335507,75	2290989,41
44	6294	333605,08	2289798,79	44	6335	333374,40	2290364,77	44	6376	333602,68	2290957,19	44	6417	334659,75	2290988,25	44	6458	335535,41	2290989,89
44	6295	333617,30	2289830,71	44	6336	333356,24	2290383,31	44	6377	333628,63	2290982,13	44	6418	334691,31	2290989,90	44	6459	335592,74	2290998,99
44	6296	333608,90	2289842,78	44	6337	333350,03	2290393,89	44	6378	333638,46	2290990,28	44	6419	334704,07	2290986,64	44	6460	335653,84	2291009,54
44	6297	333624,27	2289876,78	44	6338	333344,14	2290417,59	44	6379	333650,59	2291002,25	44	6420	334707,95	2290985,65	44	6461	335683,67	2291015,87
44	6298	333631,21	2289892,12	44	6339	333335,54	2290442,75	44	6380	333651,89	2291004,48	44	6421	334722,37	2290981,96	44	6462	335709,43	2291022,33
44	6299	333668,29	2289903,37	44	6340	333325,50	2290464,01	44	6381	333666,57	2291029,70	44	6422	334746,79	2290983,22	44	6463	335719,52	2291024,86
44	6300	333695,27	2289901,19	44	6341	333315,24	2290477,15	44	6382	333716,67	2291089,64	44	6423	334751,53	2290983,47	44	6464	335746,70	2291036,71
44	6301	333718,65	2289882,03	44	6342	333305,84	2290489,21	44	6383	333752,61	2291159,48	44	6424	334798,72	2290997,77	44	6465	335753,68	2291040,25
44	6302	333751,76	2289897,31	44	6343	333293,65	2290504,83	44	6384	333797,17	2291196,52	44	6425	334821,29	2291007,61	44	6466	335777,26	2291041,28
44	6303	333768,01	2289951,26	44	6344	333282,68	2290516,52	44	6385	333833,02	2291238,26	44	6426	334857,64	2290988,45	44	6467	335789,67	2291006,67
44	6304	333765,04	2289951,58	44	6345	333276,61	2290520,93	44	6386	333886,17	2291281,83	44	6427	334891,16	2290978,15	44	6468	335805,11	2290974,86
44	6305	333739,77	2289950,99	44	6346	333274,98	2290535,43	44	6387	333914,67	2291292,78	44	6428	334920,94	2290978,70	44	6469	335817,43	2290958,42
44	6306	333699,71	2289956,01	44	6347	333283,82	2290555,55	44	6388	333997,27	2291284,02	44	6429	334932,97	2290977,76	44	6470	335830,67	2290919,54
44	6307	333657,85	2289957,11	44	6348	333291,79	2290573,74	44	6389	333981,88	2291284,91	44	6430	334951,10	2290959,88	44	6471	335830,97	2290918,68
44	6308	333621,29	2289947,26	44	6349	333297,88	2290596,46	44	6390	333995,46	2291290,15	44	6431	334966,46	2290950,89	44	6472	335847,38	2290897,91
44	6309	333592,95	2289930,75	44	6350	333298,47	2290612,22	44	6391	334019,17	2291299,29	44	6432	335011,02	2290938,95	44	6473	335865,08	2290881,21
44	6310	333573,25	2289913,02	44	6351	333296,98	2290632,81	44	6392	334058,01	2291320,08	44	6433	335042,02	2290947,88	44	6474	335888,28	2290865,81
44	6311	333571,02	2289907,42	44	6352	333292,61	2290646,43	44	6393	334089,16	2291345,89	44	6434	335082,54	2290967,32	44	6475	335902,63	2290859,84
44	6312	333549,66	2289914,37	44	6353	333290,16	2290654,07	44	6394	334104,61	2291355,31	44	6435	335096,05	2290973,80	44	6476	335921,05	2290852,15
44	6313	333542,00	2289926,53	44	6354	333292,25	2290658,61	44	6395	334185,23	2291365,64	44	6436	335117,86	2290976,97	44	6477	335940,92	2290824,53
44	6314	333527,02	2289946,06	44	6355	333319,21	2290675,24	44	6396	334209,50	2291319,74	44	6437	335138,19	2290985,05	44	6478	335945,01	2290818,86
44	6315	333525,27	2289952,91	44	6356	333337,60	2290693,38	44	6397	334219,42	2291301,01	44	6438	335167,35	2290971,88	44	6479	335972,36	2290795,79
44	6316	333543,14	2289986,30	44	6357	333356,06	2290713,03	44	6398	334217,88	2291277,57	44	6439	335190,53	2290955,56	44	6480	336008,52	2290775,82
44	6317	333550,78	2290018,21	44	6358	333369,07	2290730,56	44	6399	334226,41	2291236,97	44	6440	335216,19	2290945,00	44	6481	336036,97	2290757,07
44	6318	333551,43	2290035,01	44	6359	333382,56	2290753,34	44	6400	334234,97	2291224,37	44	6441	335218,19	2290944,42	44	6482	336053,61	2290748,28
44	6319	333553,71	2290076,19	44	6360	333392,86	2290770,75	44	6401	334235,90	2291218,95	44	6442	335226,88	2290934,48	44	6483	336081,03	2290738,10
44	6320	333552,16	2290082,06	44	6361	333422,77	2290806,20	44	6402	334244,83	2291201,99	44	6443	335279,94	2290957,06	44	6484	336087,24	2290735,79
44	6321	333547,70	2290098,92	44	6362	333430,91	2290822,82	44	6403	334257,32	2291159,67	44	6444	335279,95	2290957,06	44	6485	336098,15	2290713,83
44	6322	333529,13	2290128,67	44	6363	333434,27	2290832,85	44	6404	334270,02	2291131,59	44	6445	335280,08	2290956,80	44	6486	336112,21	2290685,55
44	6323	333512,06	2290144,62	44	6364	333439,78	2290859,31	44	6405	334275,13	2291120,66	44	6446	335284,79	2290947,53	44	6487	336121,72	2290672,74
44	6324	333492,14	2290156,69	44	6365	333451,79	2290875,45	44	6406	334282,19	2291105,54	44	6447	335285,69	2290947,88	44	6488	336129,49	2290662,28
44	6325	333484,09	2290171,12	44	6366	333460,44	2290890,06	44	6407	334334,43	2291070,31	44	6448	335302,47	2290954,53	44	6489	336136,00	2290653,52
44	6326	333477,29	2290194,97	44	6367	333465,95	2290900,45	44	6408	334355,92	2291053,03	44	6449	335321,75	2290967,66	44	6490	336138,62	2290649,99
44	6327	333464,55	2290217,20	44	6368	333467,70	2290908,22	44	6409	334365,74	2291048,33	44	6450	335328,43	2290972,21	44	6491	336134,77	2290630,76
44	6328	333448,45	2290234,34	44	6369	333472,38	2290929,07	44	6410	334387,01	2291040,97	44	6451	335346,48	2290971,89	44	6492	336135,62	2290605,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6493	336144,13	2290579,78	44	6534	336153,90	2289530,93	44	6575	337090,34	2289346,90								
44	6494	336146,93	2290571,34	44	6535	336156,68	2289529,98	44	6576	337124,36	2289323,93								
44	6495	336150,45	2290565,22	44	6536	336182,95	2289521,02	44	6577	337140,33	2289293,51								
44	6496	336161,38	2290546,19	44	6537	336211,40	2289511,06	44	6578	337153,78	2289277,63								
44	6497	336164,09	2290541,66	44	6538	336248,68	2289473,18	44	6579	337155,83	2289295,35								
44	6498	336145,84	2290527,24	44	6539	336370,85	2289404,06	44	6580	337181,49	2289318,68								
44	6499	336096,08	2290520,81	44	6540	336436,53	2289385,48	44	5288	337210,08	2289330,49								
44	6500	336076,62	2290513,80	44	6541	336476,28	2289386,37												
44	6501	336050,30	2290496,55	44	6542	336516,45	2289402,92												
44	6502	336029,20	2290470,85	44	6543	336546,52	2289389,44												
44	6503	336011,07	2290442,82	44	6544	336580,96	2289382,81												
44	6504	335975,45	2290429,65	44	6545	336611,36	2289387,51												
44	6505	335938,32	2290400,43	44	6546	336650,96	2289402,50												
44	6506	335923,43	2290363,62	44	6547	336654,51	2289403,85												
44	6507	335909,18	2290330,15	44	6548	336654,53	2289403,86												
44	6508	335897,19	2290277,62	44	6549	336659,06	2289407,13												
44	6509	335887,92	2290238,90	44	6550	336659,36	2289407,36												
44	6510	335887,56	2290158,12	44	6551	336662,31	2289409,50												
44	6511	335892,33	2290141,64	44	6552	336663,54	2289410,39												
44	6512	335895,43	2290130,97	44	6553	336686,69	2289427,19												
44	6513	335904,11	2290101,08	44	6554	336700,26	2289451,59												
44	6514	335922,05	2290054,52	44	6555	336700,86	2289454,94												
44	6515	335928,40	2290013,74	44	6556	336726,73	2289461,40												
44	6516	335931,56	2289960,85	44	6557	336732,96	2289462,95												
44	6517	335946,19	2289921,90	44	6558	336739,42	2289464,57												
44	6518	335963,27	2289882,89	44	6559	336743,71	2289465,64												
44	6519	335970,76	2289859,45	44	6560	336746,30	2289455,32												
44	6520	335970,19	2289853,04	44	6561	336764,92	2289451,63												
44	6521	335965,08	2289845,26	44	6562	336800,27	2289450,24												
44	6522	335958,58	2289830,67	44	6563	336804,45	2289450,37												
44	6523	335959,39	2289815,11	44	6564	336841,31	2289402,08												
44	6524	335960,17	2289795,89	44	6565	336881,40	2289405,03												
44	6525	335965,94	2289768,85	44	6566	336911,36	2289407,23												
44	6526	335970,49	2289765,17	44	6567	336922,67	2289409,52												
44	6527	335982,33	2289757,77	44	6568	336926,68	2289410,93												
44	6528	335997,95	2289753,47	44	6569	336941,60	2289416,17												
44	6529	336022,62	2289743,95	44	6570	336956,20	2289419,24												
44	6530	336041,21	2289736,79	44	6571	336985,85	2289410,77												
44	6531	336099,74	2289598,23	44	6572	336999,65	2289399,48												
44	6532	336103,29	2289586,69	44	6573	337026,08	2289377,85												
44	6533	336119,46	2289553,54	44	6574	337062,51	2289363,00												