

**Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Каевского участкового лесничества
Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	594120,23	2292009,20	1	37	593524,21	2292265,21	1	73	593106,44	2292461,94	1	109	592719,69	2292633,02	1	145	592218,84	2292856,35
1	2	594148,09	2292034,23	1	38	593508,95	2292272,28	1	74	593092,67	2292472,79	1	110	592713,94	2292635,18	1	146	592198,81	2292856,47
1	3	594104,47	2292070,42	1	39	593503,40	2292274,30	1	75	593085,75	2292476,17	1	111	592695,67	2292640,13	1	147	592190,64	2292860,80
1	4	594022,00	2292138,43	1	40	593493,79	2292276,84	1	76	593072,68	2292482,56	1	112	592672,70	2292641,08	1	148	592185,12	2292868,38
1	5	593989,51	2292165,29	1	41	593483,17	2292282,14	1	77	593065,80	2292487,19	1	113	592664,29	2292643,77	1	149	592171,23	2292881,35
1	6	593990,89	2292189,93	1	42	593467,92	2292286,92	1	78	593059,64	2292491,34	1	114	592648,66	2292646,17	1	150	592155,15	2292891,46
1	7	593956,65	2292215,45	1	43	593453,11	2292289,05	1	79	593053,96	2292494,50	1	115	592626,32	2292647,80	1	151	592137,45	2292898,35
1	8	593954,43	2292216,07	1	44	593429,80	2292289,03	1	80	593039,10	2292501,23	1	116	592615,67	2292647,75	1	152	592133,49	2292899,47
1	9	593936,02	2292229,02	1	45	593412,44	2292285,46	1	81	593023,36	2292505,47	1	117	592608,45	2292654,73	1	153	592114,92	2292902,86
1	10	593918,99	2292236,11	1	46	593405,61	2292282,73	1	82	593017,95	2292506,31	1	118	592586,82	2292653,30	1	154	592096,05	2292902,71
1	11	593900,96	2292239,96	1	47	593398,71	2292282,47	1	83	593009,53	2292507,62	1	119	592586,34	2292668,84	1	155	592081,55	2292899,82
1	12	593879,73	2292240,98	1	48	593395,66	2292282,10	1	84	592993,82	2292508,80	1	120	592572,01	2292674,58	1	156	592068,79	2292900,48
1	13	593870,59	2292239,69	1	49	593383,30	2292292,51	1	85	592978,11	2292507,51	1	121	592548,58	2292681,40	1	157	592051,59	2292898,37
1	14	593853,97	2292249,20	1	50	593368,70	2292301,09	1	86	592963,81	2292503,77	1	122	592543,00	2292686,98	1	158	592045,14	2292896,41
1	15	593839,43	2292254,24	1	51	593352,87	2292307,08	1	87	592956,40	2292501,65	1	123	592529,10	2292696,79	1	159	592023,24	2292905,90
1	16	593830,56	2292256,56	1	52	593336,25	2292310,31	1	88	592950,95	2292501,90	1	124	592513,74	2292704,11	1	160	592017,10	2292907,91
1	17	593812,40	2292259,26	1	53	593323,49	2292310,60	1	89	592944,12	2292504,75	1	125	592506,81	2292706,71	1	161	592005,74	2292911,63
1	18	593809,34	2292259,72	1	54	593310,66	2292318,16	1	90	592927,67	2292508,55	1	126	592490,90	2292711,21	1	162	591987,48	2292914,06
1	19	593782,26	2292257,30	1	55	593293,50	2292324,42	1	91	592914,66	2292509,69	1	127	592473,94	2292713,01	1	163	591969,09	2292913,11
1	20	593765,41	2292252,79	1	56	593275,49	2292327,45	1	92	592902,44	2292514,60	1	128	592471,88	2292714,31	1	164	591951,19	2292908,79
1	21	593749,60	2292245,43	1	57	593257,23	2292327,16	1	93	592888,82	2292527,42	1	129	592466,32	2292716,57	1	165	591934,38	2292901,27
1	22	593743,39	2292241,08	1	58	593251,89	2292326,08	1	94	592880,76	2292534,06	1	130	592459,89	2292725,40	1	166	591925,40	2292895,06
1	23	593726,41	2292241,34	1	59	593245,60	2292335,63	1	95	592869,33	2292544,94	1	131	592446,52	2292738,04	1	167	591913,34	2292903,90
1	24	593709,23	2292239,13	1	60	593232,45	2292349,15	1	96	592866,05	2292547,60	1	132	592431,06	2292748,01	1	168	591891,66	2292916,82
1	25	593696,34	2292236,34	1	61	593226,17	2292353,55	1	97	592850,81	2292557,79	1	133	592414,04	2292754,98	1	169	591882,75	2292921,30
1	26	593691,51	2292238,69	1	62	593220,38	2292364,79	1	98	592833,97	2292565,03	1	134	592399,18	2292758,07	1	170	591852,00	2292945,37
1	27	593675,53	2292243,42	1	63	593218,35	2292367,95	1	99	592816,09	2292569,07	1	135	592376,04	2292773,77	1	171	591840,77	2292954,95
1	28	593658,97	2292245,43	1	64	593206,95	2292382,51	1	100	592812,04	2292569,23	1	136	592369,04	2292778,52	1	172	591824,30	2292968,99
1	29	593639,14	2292243,96	1	65	593193,07	2292394,74	1	101	592805,28	2292573,77	1	137	592354,90	2292787,61	1	173	591803,59	2292985,19
1	30	593633,24	2292245,01	1	66	593177,17	2292404,19	1	102	592801,16	2292577,89	1	138	592323,46	2292809,07	1	174	591790,04	2292993,84
1	31	593619,85	2292252,26	1	67	593159,81	2292410,56	1	103	592794,79	2292582,17	1	139	592298,03	2292822,94	1	175	591775,28	2293000,21
1	32	593602,71	2292257,87	1	68	593141,83	2292413,57	1	104	592784,89	2292591,29	1	140	592285,52	2292832,34	1	176	591759,70	2293004,14
1	33	593584,84	2292260,31	1	69	593131,42	2292427,35	1	105	592771,39	2292600,35	1	141	592269,39	2292842,22	1	177	591732,11	2293008,77
1	34	593566,83	2292259,50	1	70	593129,00	2292429,66	1	106	592759,20	2292605,92	1	142	592251,69	2292848,88	1	178	591717,35	2293010,13
1	35	593549,25	2292255,47	1	71	593127,30	2292433,94	1	107	592746,96	2292617,51	1	143	592241,26	2292850,68	1	179	591702,56	2293009,30
1	36	593541,67	2292252,21	1	72	593118,10	2292448,86	1	108	592733,94	2292626,34	1	144	592234,24	2292853,28	1	180	591683,72	2293006,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	591678,41	2293005,69	1	222	591182,95	2293105,25	1	263	590523,34	2293485,28	1	304	590693,90	2293122,89	1	345	591526,46	2292716,03
1	182	591667,94	2293003,45	1	223	591161,93	2293103,98	1	264	590509,50	2293497,22	1	305	590710,99	2293118,92	1	346	591539,90	2292710,37
1	183	591652,91	2292997,57	1	224	591153,30	2293103,66	1	265	590494,96	2293506,20	1	306	590736,03	2293116,00	1	347	591554,02	2292706,74
1	184	591643,80	2292992,18	1	225	591138,78	2293106,34	1	266	590478,83	2293514,24	1	307	590769,11	2293112,41	1	348	591570,70	2292703,71
1	185	591639,03	2292989,36	1	226	591121,73	2293110,11	1	267	590468,68	2293517,35	1	308	590777,03	2293109,83	1	349	591589,90	2292701,10
1	186	591630,28	2292983,18	1	227	591095,83	2293117,47	1	268	590464,30	2293518,70	1	309	590796,66	2293099,46	1	350	591609,78	2292700,39
1	187	591617,72	2292972,67	1	228	591038,45	2293130,83	1	269	590428,56	2293479,64	1	310	590811,23	2293086,82	1	351	591629,42	2292703,64
1	188	591607,05	2292960,25	1	229	591021,93	2293137,17	1	270	590417,74	2293465,60	1	311	590826,38	2293073,07	1	352	591650,93	2292709,44
1	189	591599,13	2292949,34	1	230	591012,31	2293148,59	1	271	590399,69	2293442,17	1	312	590835,38	2293053,46	1	353	591667,07	2292716,67
1	190	591590,75	2292935,60	1	231	591010,60	2293151,16	1	272	590384,57	2293416,84	1	313	590852,07	2293028,37	1	354	591685,35	2292727,31
1	191	591588,97	2292931,23	1	232	590995,61	2293181,99	1	273	590349,93	2293369,88	1	314	590885,58	2292988,61	1	355	591700,99	2292741,56
1	192	591585,51	2292936,54	1	233	590989,42	2293192,45	1	274	590346,34	2293365,54	1	315	590897,42	2292976,73	1	356	591706,19	2292747,42
1	193	591575,23	2292947,99	1	234	590975,93	2293207,43	1	275	590309,19	2293320,59	1	316	590911,09	2292967,00	1	357	591716,66	2292761,56
1	194	591557,12	2292965,27	1	235	590944,11	2293236,30	1	276	590351,32	2293314,23	1	317	590926,19	2292959,70	1	358	591725,62	2292769,63
1	195	591540,59	2292978,02	1	236	590910,34	2293265,60	1	277	590383,11	2293316,48	1	318	590979,69	2292939,15	1	359	591738,10	2292780,54
1	196	591521,78	2292987,07	1	237	590893,64	2293274,42	1	278	590399,50	2293314,85	1	319	591046,05	2292923,71	1	360	591775,05	2292751,60
1	197	591483,16	2293000,89	1	238	590855,35	2293294,63	1	279	590417,45	2293298,41	1	320	591072,73	2292916,13	1	361	591780,65	2292748,78
1	198	591468,48	2293004,91	1	239	590811,39	2293309,01	1	280	590426,46	2293293,18	1	321	591098,92	2292910,32	1	362	591794,61	2292741,76
1	199	591453,36	2293006,66	1	240	590764,43	2293314,12	1	281	590431,03	2293283,76	1	322	591138,78	2292902,98	1	363	591807,32	2292727,21
1	200	591428,23	2293007,64	1	241	590757,04	2293314,91	1	282	590437,08	2293274,89	1	323	591171,81	2292904,22	1	364	591819,46	2292717,37
1	201	591411,59	2293018,66	1	242	590748,56	2293320,18	1	283	590440,91	2293264,73	1	324	591181,16	2292903,95	1	365	591832,99	2292709,54
1	202	591407,58	2293026,10	1	243	590731,73	2293326,81	1	284	590447,71	2293249,42	1	325	591194,47	2292902,60	1	366	591864,21	2292694,59
1	203	591398,61	2293039,86	1	244	590713,99	2293330,31	1	285	590456,97	2293235,46	1	326	591210,84	2292902,28	1	367	591882,61	2292687,89
1	204	591387,52	2293051,97	1	245	590706,02	2293331,14	1	286	590468,43	2293223,25	1	327	591226,74	2292904,16	1	368	591901,98	2292684,93
1	205	591374,59	2293062,11	1	246	590688,91	2293331,27	1	287	590475,88	2293217,59	1	328	591240,41	2292893,93	1	369	591928,71	2292683,48
1	206	591370,38	2293064,43	1	247	590677,35	2293334,02	1	288	590489,79	2293205,81	1	329	591252,82	2292887,63	1	370	591945,01	2292683,92
1	207	591360,18	2293069,99	1	248	590672,33	2293334,77	1	289	590502,82	2293192,93	1	330	591259,60	2292877,76	1	371	591961,03	2292687,02
1	208	591349,65	2293074,67	1	249	590653,67	2293340,93	1	290	590515,86	2293184,03	1	331	591273,65	2292863,89	1	372	591984,70	2292693,63
1	209	591343,27	2293076,78	1	250	590638,06	2293345,06	1	291	590527,02	2293177,63	1	332	591283,59	2292856,41	1	373	591995,26	2292697,64
1	210	591339,96	2293079,33	1	251	590635,97	2293348,10	1	292	590534,13	2293170,62	1	333	591297,84	2292848,90	1	374	592003,60	2292695,19
1	211	591325,21	2293088,73	1	252	590624,54	2293359,98	1	293	590545,25	2293161,31	1	334	591313,12	2292843,78	1	375	592020,20	2292693,22
1	212	591309,06	2293095,43	1	253	590612,74	2293372,29	1	294	590561,70	2293154,22	1	335	591317,64	2292840,99	1	376	592030,55	2292693,73
1	213	591294,12	2293098,74	1	254	590604,51	2293384,36	1	295	590577,09	2293149,54	1	336	591335,82	2292827,85	1	377	592038,38	2292692,47
1	214	591286,10	2293101,58	1	255	590599,22	2293395,26	1	296	590593,04	2293147,39	1	337	591352,69	2292818,00	1	378	592053,63	2292692,36
1	215	591269,57	2293103,94	1	256	590594,24	2293404,96	1	297	590601,25	2293147,61	1	338	591371,15	2292811,63	1	379	592061,63	2292692,91
1	216	591260,37	2293107,43	1	257	590584,70	2293420,04	1	298	590626,91	2293139,36	1	339	591390,50	2292808,97	1	380	592070,22	2292693,57
1	217	591253,84	2293109,28	1	258	590572,64	2293433,18	1	299	590644,49	2293132,87	1	340	591407,72	2292808,30	1	381	592073,48	2292694,06
1	218	591236,03	2293112,62	1	259	590567,73	2293436,91	1	300	590654,12	2293130,37	1	341	591429,52	2292807,45	1	382	592078,14	2292690,93
1	219	591217,91	2293112,69	1	260	590558,75	2293446,66	1	301	590671,37	2293127,47	1	342	591443,49	2292781,93	1	383	592087,84	2292686,63
1	220	591200,08	2293109,49	1	261	590545,64	2293456,84	1	302	590676,79	2293127,52	1	343	591467,61	2292754,29	1	384	592094,18	2292680,86
1	221	591186,41	2293104,82	1	262	590537,72	2293469,94	1	303	590684,31	2293125,12	1	344	591497,00	2292731,05	1	385	592110,07	2292670,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	592123,04	2292664,70	1	427	592628,13	2292437,59	1	468	593068,01	2292204,57	1	509	593581,54	2292041,10	2	549	592499,21	2294807,88
1	387	592127,80	2292661,32	1	428	592640,11	2292426,71	1	469	593080,66	2292192,27	1	510	593598,79	2292034,33	2	550	592491,54	2294873,76
1	388	592142,58	2292654,15	1	429	592657,98	2292417,25	1	470	593083,16	2292190,58	1	511	593617,05	2292029,60	2	551	592478,24	2294916,33
1	389	592158,35	2292649,50	1	430	592671,94	2292411,16	1	471	593092,71	2292177,94	1	512	593634,56	2292024,90	2	552	592472,44	2294930,65
1	390	592165,61	2292647,99	1	431	592678,55	2292409,42	1	472	593104,64	2292166,62	1	513	593651,51	2292021,75	2	553	592472,74	2294931,79
1	391	592177,23	2292646,63	1	432	592693,15	2292399,63	1	473	593118,27	2292157,41	1	514	593679,09	2292018,55	2	554	592496,63	2294956,01
1	392	592183,24	2292645,92	1	433	592709,34	2292391,80	1	474	593133,23	2292150,56	1	515	593699,44	2292017,52	2	555	592501,60	2294961,82
1	393	592200,96	2292647,02	1	434	592723,29	2292387,94	1	475	593147,42	2292145,42	1	516	593728,38	2292019,44	2	556	592505,64	2294968,32
1	394	592202,30	2292647,35	1	435	592727,85	2292384,56	1	476	593155,12	2292140,96	1	517	593731,28	2292019,00	2	557	592524,90	2295005,95
1	395	592205,60	2292645,55	1	436	592744,47	2292374,69	1	477	593176,43	2292132,83	1	518	593749,34	2292017,89	2	558	592535,66	2295026,11
1	396	592206,43	2292644,25	1	437	592750,28	2292369,26	1	478	593183,44	2292131,81	1	519	593767,31	2292020,06	2	559	592554,28	2295051,47
1	397	592217,74	2292631,78	1	438	592755,57	2292366,02	1	479	593199,60	2292126,07	1	520	593776,58	2292022,04	2	560	592574,84	2295075,46
1	398	592230,99	2292621,39	1	439	592769,84	2292351,90	1	480	593215,40	2292123,28	1	521	593792,27	2292026,76	2	561	592635,29	2295115,42
1	399	592245,79	2292613,37	1	440	592779,16	2292343,66	1	481	593224,15	2292123,16	1	522	593806,99	2292033,99	2	562	592641,43	2295122,42
1	400	592266,53	2292606,76	1	441	592794,68	2292333,17	1	482	593236,31	2292115,79	1	523	593814,72	2292038,61	2	563	592658,50	2295146,03
1	401	592271,95	2292603,40	1	442	592811,81	2292323,79	1	483	593253,02	2292109,40	1	524	593822,14	2292036,23	2	564	592662,88	2295153,34
1	402	592279,01	2292596,95	1	443	592831,82	2292318,82	1	484	593272,58	2292103,86	1	525	593834,85	2292033,19	2	565	592665,97	2295161,29
1	403	592295,96	2292584,53	1	444	592846,29	2292316,32	1	485	593286,36	2292098,68	1	526	593851,66	2292030,65	2	566	592677,37	2295200,25
1	404	592311,11	2292575,37	1	445	592853,09	2292316,16	1	486	593303,40	2292093,94	1	527	593854,41	2292030,50	2	567	592678,41	2295240,87
1	405	592316,61	2292573,26	1	446	592856,55	2292315,16	1	487	593312,42	2292090,27	1	528	593862,97	2292015,69	2	568	592690,92	2295250,23
1	406	592318,73	2292569,97	1	447	592871,83	2292310,97	1	488	593329,38	2292084,64	1	529	593875,14	2292001,58	2	569	592697,07	2295257,30
1	407	592330,13	2292557,52	1	448	592883,08	2292309,69	1	489	593347,09	2292082,12	1	530	593889,72	2291989,97	2	570	592708,99	2295280,90
1	408	592343,46	2292547,15	1	449	592889,41	2292306,99	1	490	593356,84	2292081,61	1	531	593902,83	2291981,39	2	571	592769,17	2295335,53
1	409	592354,88	2292541,05	1	450	592906,18	2292303,06	1	491	593373,34	2292081,60	1	532	593917,98	2291973,23	2	572	592750,10	2295369,36
1	410	592361,49	2292533,35	1	451	592918,94	2292302,33	1	492	593389,68	2292080,16	1	533	593934,31	2291967,80	2	573	592737,51	2295391,83
1	411	592374,78	2292522,40	1	452	592931,02	2292300,81	1	493	593399,09	2292080,87	1	534	593951,32	2291965,25	2	574	592719,70	2295423,84
1	412	592389,76	2292513,90	1	453	592946,99	2292301,38	1	494	593403,71	2292079,71	1	535	593968,53	2291965,66	2	575	592697,11	2295399,55
1	413	592410,79	2292504,25	1	454	592962,67	2292304,49	1	495	593418,10	2292077,75	1	536	593981,43	2291967,08	2	576	592637,29	2295351,58
1	414	592426,88	2292498,47	1	455	592963,35	2292304,68	1	496	593420,93	2292074,50	1	537	593998,58	2291970,78	2	577	592631,68	2295346,33
1	415	592443,73	2292495,52	1	456	592968,49	2292300,90	1	497	593433,63	2292064,00	1	538	594004,34	2291969,39	2	578	592626,95	2295340,30
1	416	592458,46	2292495,49	1	457	592977,84	2292296,36	1	498	593450,49	2292053,85	1	539	594021,48	2291968,28	2	579	592623,20	2295333,61
1	417	592466,07	2292492,30	1	458	592982,79	2292286,76	1	499	593465,58	2292048,07	1	540	594038,56	2291970,12	2	580	592617,16	2295320,59
1	418	592491,05	2292487,58	1	459	592993,25	2292273,00	1	500	593481,40	2292044,79	1	541	594055,07	2291974,85	2	581	592606,94	2295313,99
1	419	592510,15	2292472,08	1	460	593005,93	2292261,25	1	501	593484,21	2292044,52	1	542	594070,53	2291982,35	2	582	592598,35	2295311,03
1	420	592514,89	2292469,84	1	461	593010,91	2292257,37	1	502	593500,19	2292040,48	1	543	594089,44	2291995,68	2	583	592589,42	2295311,73
1	421	592530,77	2292455,38	1	462	593012,74	2292255,09	1	503	593516,61	2292039,13	1	544	594092,60	2291999,07	2	584	592580,66	2295315,71
1	422	592537,13	2292450,82	1	463	593021,88	2292245,54	1	504	593527,26	2292039,13	1	545	594103,08	2292001,57	2	585	592568,80	2295333,67
1	423	592553,40	2292441,33	1	464	593024,97	2292242,32	1	505	593543,98	2292040,53	1	1	594120,23	2292009,20	2	586	592561,63	2295341,43
1	424	592571,17	2292435,06	1	465	593039,26	2292231,91	1	506	593559,80	2292044,60	2	546	592502,41	2294715,58	2	587	592547,70	2295351,73
1	425	592589,79	2292432,24	1	466	593055,17	2292224,18	1	507	593566,30	2292047,41	2	547	592508,16	2294750,28	2	588	592541,00	2295355,90
1	426	592608,62	2292432,96	1	467	593057,71	2292218,91	1	508	593571,51	2292047,42	2	548	592506,53	2294780,20	2	589	592533,73	2295358,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	592526,07	2295360,86	2	631	591631,78	2295323,15	2	672	590247,12	2295189,13	2	713	590117,23	2295372,44	2	754	591008,98	2295112,67
2	591	592518,21	2295361,52	2	632	591580,17	2295303,05	2	673	590232,79	2295197,36	2	714	590111,26	2295360,87	2	755	591119,18	2295118,25
2	592	592506,91	2295361,17	2	633	591555,85	2295288,80	2	674	590191,09	2295239,86	2	715	590101,54	2295337,33	2	756	591162,08	2295122,40
2	593	592497,98	2295360,76	2	634	591544,02	2295285,36	2	675	590179,05	2295253,37	2	716	590094,46	2295318,45	2	757	591219,66	2295127,19
2	594	592489,11	2295358,28	2	635	591524,52	2295276,19	2	676	590178,66	2295255,97	2	717	590089,55	2295305,36	2	758	591265,23	2295132,64
2	595	592470,14	2295351,04	2	636	591501,90	2295273,32	2	677	590179,22	2295260,91	2	718	590081,60	2295287,49	2	759	591295,98	2295135,31
2	596	592463,69	2295346,95	2	637	591419,78	2295256,26	2	678	590182,14	2295267,47	2	719	590077,64	2295252,60	2	760	591360,02	2295141,72
2	597	592458,02	2295347,07	2	638	591344,83	2295240,70	2	679	590188,09	2295283,35	2	720	590082,52	2295225,78	2	761	591421,90	2295154,57
2	598	592444,26	2295353,42	2	639	591286,67	2295234,88	2	680	590194,59	2295300,68	2	721	590090,69	2295204,53	2	762	591518,39	2295174,60
2	599	592416,62	2295357,94	2	640	591254,97	2295232,12	2	681	590202,06	2295318,78	2	722	590096,15	2295200,11	2	763	591552,80	2295178,97
2	600	592405,66	2295357,36	2	641	591209,58	2295226,70	2	682	590210,58	2295335,27	2	723	590093,05	2295200,04	2	764	591579,47	2295191,52
2	601	592396,80	2295354,89	2	642	591153,10	2295222,00	2	683	590220,03	2295367,99	2	724	590117,72	2295171,86	2	765	591595,69	2295196,23
2	602	592379,69	2295348,37	2	643	591111,83	2295218,00	2	684	590219,11	2295394,69	2	725	590171,05	2295117,50	2	766	591623,87	2295212,76
2	603	592366,90	2295339,43	2	644	591091,85	2295216,99	2	685	590213,65	2295415,32	2	726	590199,26	2295101,30	2	767	591674,54	2295232,48
2	604	592349,48	2295346,63	2	645	591010,91	2295212,90	2	686	590206,94	2295441,55	2	727	590219,34	2295090,93	2	768	591698,89	2295246,10
2	605	592330,17	2295349,97	2	646	590939,23	2295219,29	2	687	590206,69	2295442,55	2	728	590236,73	2295086,50	2	769	591751,24	2295260,29
2	606	592298,18	2295355,56	2	647	590909,08	2295223,06	2	688	590189,70	2295468,67	2	729	590250,77	2295082,91	2	770	591832,04	2295282,19
2	607	592263,57	2295354,70	2	648	590821,70	2295233,98	2	689	590172,22	2295492,64	2	730	590283,10	2295081,00	2	771	591856,31	2295291,08
2	608	592225,84	2295349,98	2	649	590780,77	2295240,92	2	690	590156,12	2295505,47	2	731	590308,76	2295084,09	2	772	591872,63	2295292,94
2	609	592198,05	2295336,61	2	650	590747,86	2295243,85	2	691	590141,24	2295515,67	2	732	590382,92	2295088,75	2	773	591893,50	2295294,04
2	610	592194,87	2295336,54	2	651	590721,83	2295245,75	2	692	589926,82	2295577,89	2	733	590407,74	2295089,52	2	774	591906,82	2295292,93
2	611	592175,29	2295342,26	2	652	590695,63	2295250,00	2	693	589892,32	2295581,83	2	734	590417,33	2295088,36	2	775	591943,22	2295290,50
2	612	592153,30	2295351,22	2	653	590659,59	2295251,06	2	694	589852,02	2295571,47	2	735	590448,86	2295082,47	2	776	591968,34	2295294,31
2	613	592128,78	2295361,29	2	654	590645,27	2295245,78	2	695	589826,99	2295551,70	2	736	590459,22	2295080,17	2	777	591993,01	2295295,36
2	614	592107,78	2295370,74	2	655	590616,45	2295235,17	2	696	589810,64	2295529,52	2	737	590470,77	2295077,09	2	778	592014,54	2295292,36
2	615	592060,10	2295383,58	2	656	590561,62	2295188,83	2	697	589796,61	2295493,68	2	738	590497,60	2295068,71	2	779	592033,93	2295287,06
2	616	592057,60	2295384,26	2	657	590552,11	2295177,80	2	698	589788,26	2295465,63	2	739	590526,47	2295067,33	2	780	592074,05	2295276,26
2	617	592034,69	2295390,51	2	658	590539,77	2295169,50	2	699	589783,15	2295453,07	2	740	590554,04	2295069,83	2	781	592089,26	2295269,42
2	618	591997,84	2295395,66	2	659	590536,59	2295168,66	2	700	589823,78	2295420,24	2	741	590581,63	2295077,14	2	782	592115,43	2295258,67
2	619	591958,69	2295393,99	2	660	590524,32	2295167,55	2	701	589865,75	2295386,33	2	742	590619,07	2295102,33	2	783	592142,31	2295247,71
2	620	591939,00	2295391,00	2	661	590515,18	2295167,98	2	702	589870,97	2295403,54	2	743	590632,20	2295117,55	2	784	592181,57	2295236,24
2	621	591925,21	2295391,92	2	662	590498,57	2295173,17	2	703	589882,72	2295432,46	2	744	590667,54	2295147,42	2	785	592221,84	2295237,08
2	622	591914,31	2295392,65	2	663	590482,96	2295177,33	2	704	589891,26	2295461,13	2	745	590675,99	2295150,53	2	786	592254,46	2295252,78
2	623	591895,04	2295394,26	2	664	590468,89	2295180,46	2	705	589898,85	2295480,70	2	746	590686,12	2295150,23	2	787	592271,04	2295254,85
2	624	591864,32	2295392,64	2	665	590432,53	2295187,25	2	706	589907,07	2295479,50	2	747	590710,15	2295146,33	2	788	592290,74	2295255,34
2	625	591833,12	2295389,08	2	666	590412,24	2295189,70	2	707	590096,05	2295424,66	2	748	590739,79	2295144,17	2	789	592313,06	2295251,44
2	626	591816,35	2295382,94	2	667	590378,23	2295188,66	2	708	590100,38	2295421,44	2	749	590767,97	2295141,66	2	790	592324,35	2295249,49
2	627	591801,72	2295377,59	2	668	590299,65	2295183,71	2	709	590107,33	2295411,91	2	750	590807,14	2295135,02	2	791	592354,60	2295237,21
2	628	591720,03	2295355,44	2	669	590280,05	2295181,36	2	710	590113,88	2295401,83	2	751	590887,58	2295124,97	2	792	592363,73	2295236,15
2	629	591714,73	2295354,01	2	670	590266,22	2295182,17	2	711	590116,88	2295390,14	2	752	590928,58	2295119,84	2	793	592386,92	2295236,33
2	630	591660,84	2295339,40	2	671	590255,10	2295185,01	2	712	590119,55	2295380,22	2	753	590963,64	2295116,71	2	794	592395,29	2295238,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	592403,19	2295241,74	2	836	592460,02	2294670,50	3	876	589508,43	2284405,05	3	917	589746,50	2284743,27	3	958	589645,68	2285151,63
2	796	592420,40	2295254,31	2	837	592476,96	2294675,39	3	877	589510,18	2284410,76	3	918	589752,38	2284759,83	3	959	589630,33	2285149,71
2	797	592435,03	2295247,54	2	838	592491,02	2294684,77	3	878	589513,73	2284427,60	3	919	589755,27	2284777,16	3	960	589646,48	2285126,37
2	798	592455,98	2295243,32	2	839	592499,73	2294698,83	3	879	589515,87	2284432,41	3	920	589755,10	2284793,98	3	961	589649,71	2285114,03
2	799	592472,50	2295244,22	2	840	592502,41	2294715,58	3	880	589516,08	2284433,38	3	921	589755,82	2284798,71	3	962	589641,36	2285091,31
2	800	592488,67	2295247,84	3	840	589421,03	2284003,56	3	881	589518,20	2284438,14	3	922	589759,09	2284804,03	3	963	589640,32	2285086,59
2	801	592496,91	2295250,44	3	841	589419,36	2284007,30	3	882	589525,37	2284448,00	3	923	589767,15	2284821,61	3	964	589639,13	2285081,19
2	802	592502,12	2295253,16	3	842	589414,24	2284014,35	3	883	589525,78	2284448,73	3	924	589771,00	2284837,61	3	965	589637,82	2285076,82
2	803	592505,13	2295248,60	3	843	589412,05	2284024,66	3	884	589534,79	2284453,92	3	925	589779,44	2284849,62	3	966	589635,26	2285067,03
2	804	592510,97	2295241,32	3	844	589403,54	2284043,76	3	885	589540,25	2284458,75	3	926	589783,79	2284859,06	3	967	589633,55	2285056,90
2	805	592518,07	2295235,26	3	845	589391,26	2284060,67	3	886	589545,93	2284462,28	3	927	589789,51	2284868,23	3	968	589627,41	2285051,63
2	806	592526,17	2295230,63	3	846	589384,54	2284067,46	3	887	589557,18	2284471,79	3	928	589796,02	2284884,36	3	969	589624,43	2285048,06
2	807	592556,05	2295217,05	3	847	589377,33	2284074,06	3	888	589565,96	2284480,41	3	929	589799,64	2284901,37	3	970	589615,13	2285040,33
2	808	592564,24	2295214,15	3	848	589373,60	2284079,32	3	889	589570,79	2284485,41	3	930	589800,16	2284917,11	3	971	589611,70	2285036,90
2	809	592576,65	2295212,30	3	849	589366,36	2284088,37	3	890	589574,38	2284490,36	3	931	589807,18	2284930,00	3	972	589600,25	2285023,20
2	810	592572,41	2295197,65	3	850	589353,48	2284100,36	3	891	589575,01	2284490,90	3	932	589811,39	2284937,66	3	973	589591,42	2285007,68
2	811	592565,91	2295188,65	3	851	589344,74	2284107,17	3	892	589579,74	2284495,69	3	933	589819,65	2284956,14	3	974	589590,61	2285005,37
2	812	592508,77	2295151,23	3	852	589342,62	2284111,92	3	893	589582,88	2284499,02	3	934	589825,74	2284975,67	3	975	589584,46	2284996,97
2	813	592487,79	2295127,50	3	853	589331,11	2284127,76	3	894	589595,16	2284515,93	3	935	589830,49	2284989,41	3	976	589575,84	2284982,89
2	814	592472,30	2295109,49	3	854	589328,83	2284132,37	3	895	589603,67	2284535,03	3	936	589840,77	2285008,82	3	977	589569,66	2284967,59
2	815	592461,89	2295095,05	3	855	589321,25	2284142,81	3	896	589607,94	2284554,81	3	937	589843,17	2285022,72	3	978	589566,08	2284951,49
2	816	592450,16	2295078,43	3	856	589322,26	2284164,64	3	897	589608,68	2284561,43	3	938	589843,06	2285031,51	3	979	589565,20	2284935,01
2	817	592433,55	2295045,54	3	857	589323,54	2284167,04	3	898	589608,75	2284562,05	3	939	589846,76	2285038,65	3	980	589565,95	2284927,01
2	818	592420,47	2295021,29	3	858	589334,12	2284188,74	3	899	589609,60	2284563,99	3	940	589852,19	2285057,05	3	981	589571,54	2284902,74
2	819	592396,34	2294997,16	3	859	589347,87	2284212,47	3	900	589613,18	2284573,37	3	941	589854,76	2285070,36	3	982	589574,84	2284895,77
2	820	592381,17	2294973,80	3	860	589352,83	2284222,25	3	901	589616,84	2284580,01	3	942	589855,23	2285082,11	3	983	589572,87	2284887,41
2	821	592378,27	2294965,73	3	861	589362,27	2284243,71	3	902	589615,73	2284583,36	3	943	589854,35	2285099,66	3	984	589569,95	2284881,64
2	822	592371,49	2294940,11	3	862	589372,58	2284252,74	3	903	589632,53	2284587,87	3	944	589863,23	2285107,08	3	985	589568,53	2284878,22
2	823	592370,06	2294932,19	3	863	589391,90	2284267,92	3	904	589638,15	2284590,49	3	945	589877,23	2285121,37	3	986	589564,67	2284872,84
2	824	592369,93	2294924,15	3	864	589409,12	2284288,02	3	905	589647,93	2284595,05	3	946	589882,32	2285129,18	3	987	589566,78	2284855,88
2	825	592371,08	2294916,20	3	865	589416,96	2284297,88	3	906	589661,89	2284604,73	3	947	589886,29	2285133,78	3	988	589552,18	2284837,75
2	826	592373,49	2294908,53	3	866	589425,45	2284305,93	3	907	589674,01	2284616,64	3	948	589896,30	2285147,72	3	989	589551,59	2284828,06
2	827	592376,43	2294900,32	3	867	589437,54	2284317,10	3	908	589683,94	2284630,43	3	949	589901,18	2285152,28	3	990	589546,32	2284820,97
2	828	592384,02	2294882,57	3	868	589443,97	2284323,62	3	909	589691,40	2284645,70	3	950	589911,99	2285166,89	3	991	589540,93	2284810,42
2	829	592393,32	2294852,80	3	869	589446,55	2284326,61	3	910	589692,78	2284649,26	3	951	589918,77	2285180,74	3	992	589504,11	2284767,17
2	830	592400,73	2294789,10	3	870	589461,96	2284345,15	3	911	589700,20	2284657,16	3	952	589923,54	2285186,23	3	993	589486,01	2284756,71
2	831	592406,97	2294765,54	3	871	589465,12	2284349,67	3	912	589710,06	2284672,49	3	953	589884,47	2285181,35	3	994	589470,35	2284742,56
2	832	592407,52	2294748,65	3	872	589471,59	2284353,42	3	913	589716,99	2284689,36	3	954	589863,33	2285178,73	3	995	589462,21	2284735,17
2	833	592408,59	2294722,61	3	873	589487,13	2284367,41	3	914	589722,48	2284703,31	3	955	589760,84	2285166,00	3	996	589449,93	2284718,26
2	834	592409,45	2294702,98	3	874	589499,41	2284384,32	3	915	589725,37	2284713,47	3	956	589697,28	2285158,07	3	997	589443,90	2284705,93
2	835	592433,90	2294673,17	3	875	589507,92	2284403,42	3	916	589737,80	2284728,00	3	957	589654,95	2285152,79	3	998	589443,45	2284704,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	589439,11	2284702,32	3	1040	589134,99	2284241,12	4	1080	588581,34	2283406,54	4	1121	588239,71	2283679,86	4	1162	588466,78	2283433,64
3	1000	589423,58	2284688,33	3	1041	589126,48	2284222,02	4	1081	588576,04	2283409,96	4	1122	588232,08	2283684,27	4	1163	588461,86	2283431,09
3	1001	589411,29	2284671,42	3	1042	589122,14	2284201,57	4	1082	588568,05	2283420,16	4	1123	588231,99	2283684,71	4	1164	588452,10	2283431,89
3	1002	589402,79	2284652,32	3	1043	589121,73	2284185,78	4	1083	588570,30	2283430,75	4	1124	588229,83	2283692,44	4	1165	588440,24	2283437,57
3	1003	589398,44	2284631,87	3	1044	589121,97	2284181,43	4	1084	588570,69	2283446,77	4	1125	588228,63	2283696,44	4	1166	588426,19	2283440,39
3	1004	589398,44	2284613,81	3	1045	589115,92	2284167,85	4	1085	588570,24	2283454,82	4	1126	588228,35	2283697,27	4	1167	588413,08	2283439,63
3	1005	589398,07	2284613,60	3	1046	589111,57	2284147,40	4	1086	588569,86	2283459,70	4	1127	588224,58	2283708,54	4	1168	588404,58	2283436,95
3	1006	589396,78	2284612,44	3	1047	589111,57	2284126,50	4	1087	588565,51	2283480,15	4	1128	588220,47	2283717,68	4	1169	588401,09	2283429,03
3	1007	589395,25	2284611,95	3	1048	589115,92	2284106,05	4	1088	588563,09	2283486,23	4	1129	588214,32	2283726,13	4	1170	588401,58	2283418,47
3	1008	589377,15	2284601,49	3	1049	589123,47	2284088,65	4	1089	588560,74	2283492,13	4	1130	588206,56	2283733,13	4	1171	588418,61	2283393,98
3	1009	589365,22	2284591,30	3	1050	589128,97	2284078,67	4	1090	588554,75	2283504,75	4	1131	588197,50	2283738,35	4	1172	588445,76	2283364,73
3	1010	589361,93	2284588,01	3	1051	589192,03	2284061,71	4	1091	588551,01	2283511,87	4	1132	588187,56	2283741,59	4	1173	588451,17	2283362,70
3	1011	589358,32	2284584,21	3	1052	589208,51	2284057,28	4	1092	588538,73	2283528,78	4	1133	588178,67	2283742,13	4	1174	588455,77	2283364,44
3	1012	589346,04	2284567,30	3	1053	589257,33	2284044,16	4	1093	588531,07	2283536,41	4	1134	588175,50	2283728,07	4	1175	588467,96	2283366,47
3	1013	589337,53	2284548,21	3	1054	589298,60	2284033,92	4	1094	588507,40	2283557,58	4	1135	588171,78	2283719,84	4	1176	588476,02	2283364,86
3	1014	589335,59	2284539,33	3	1055	589360,08	2284018,67	4	1095	588499,52	2283563,94	4	1136	588172,66	2283706,08	4	1177	588486,11	2283360,64
3	1015	589327,33	2284520,66	3	1056	589376,67	2284014,56	4	1096	588495,42	2283566,77	4	1137	588177,00	2283699,38	4	1178	588493,28	2283353,83
3	1016	589323,91	2284504,57	3	840	589421,63	2284003,56	4	1097	588491,83	2283569,11	4	1138	588179,36	2283691,74	4	1179	588502,43	2283340,33
3	1017	589323,06	2284502,66	4	1057	588754,68	2283266,53	4	1098	588484,44	2283585,70	4	1139	588180,79	2283681,85	4	1180	588510,53	2283332,51
3	1018	589322,22	2284498,70	4	1058	588756,87	2283267,65	4	1099	588472,16	2283602,61	4	1140	588181,36	2283680,14	4	1181	588522,56	2283325,63
3	1019	589313,64	2284486,89	4	1059	588751,97	2283275,75	4	1100	588462,42	2283612,05	4	1141	588183,84	2283671,27	4	1182	588530,74	2283317,45
3	1020	589312,56	2284484,47	4	1060	588747,82	2283281,85	4	1101	588453,99	2283619,18	4	1142	588185,26	2283664,23	4	1183	588552,20	2283286,65
3	1021	589307,00	2284476,81	4	1061	588741,36	2283289,97	4	1102	588448,19	2283623,73	4	1143	588185,67	2283657,06	4	1184	588569,10	2283268,58
3	1022	589304,05	2284469,20	4	1062	588737,39	2283294,67	4	1103	588430,08	2283634,19	4	1144	588172,73	2283651,34	4	1185	588622,65	2283229,58
3	1023	589301,04	2284466,34	4	1063	588723,74	2283307,26	4	1104	588410,20	2283640,65	4	1145	588340,91	2283593,99	4	1186	588630,42	2283227,38
3	1024	589289,85	2284459,78	4	1064	588717,86	2283311,75	4	1105	588404,01	2283641,30	4	1146	588353,15	2283585,85	4	1187	588635,36	2283227,87
3	1025	589277,88	2284449,00	4	1065	588715,97	2283313,15	4	1106	588397,82	2283649,82	4	1147	588359,81	2283575,82	4	1188	588644,58	2283231,76
3	1026	589269,41	2284436,80	4	1066	588711,78	2283315,67	4	1107	588395,01	2283652,78	4	1148	588361,28	2283564,90	4	1189	588650,74	2283233,44
3	1027	589258,22	2284424,25	4	1067	588697,86	2283323,60	4	1108	588387,95	2283659,88	4	1149	588362,02	2283550,68	4	1190	588657,19	2283232,25
3	1028	589248,10	2284416,32	4	1068	588677,98	2283330,06	4	1109	588376,02	2283670,07	4	1150	588356,40	2283536,87	4	1191	588665,07	2283227,76
3	1029	589211,32	2284391,68	4	1069	588675,40	2283330,58	4	1110	588357,91	2283680,52	4	1151	588379,04	2283542,32	4	1192	588669,52	2283219,64
3	1030	589202,94	2284381,55	4	1070	588668,95	2283331,77	4	1111	588346,72	2283684,72	4	1152	588389,41	2283542,83	4	1193	588706,37	2283253,64
3	1031	589193,69	2284368,17	4	1071	588650,74	2283333,44	4	1112	588335,40	2283688,22	4	1153	588397,84	2283535,70	4	1194	588714,20	2283259,88
3	1032	589185,18	2284349,07	4	1072	588650,00	2283333,37	4	1113	588326,71	2283690,48	4	1154	588398,34	2283528,35	4	1057	588754,68	2283266,53
3	1033	589183,76	2284344,29	4	1073	588635,65	2283343,82	4	1114	588305,92	2283692,66	4	1155	588394,24	2283512,58	5	1195	587792,52	2283822,47
3	1034	589176,96	2284319,14	4	1074	588630,13	2283349,72	4	1115	588303,68	2283692,64	4	1156	588397,84	2283508,04	5	1196	587803,51	2283839,05
3	1035	589172,00	2284307,88	4	1075	588612,79	2283374,62	4	1116	588293,86	2283692,42	4	1157	588421,63	2283495,52	5	1197	587813,35	2283853,89
3	1036	589159,25	2284285,87	4	1076	588611,43	2283376,32	4	1117	588275,31	2283690,26	4	1158	588440,74	2283483,04	5	1198	587816,62	2283858,04
3	1037	589155,94	2284279,64	4	1077	588605,06	2283384,36	4	1118	588255,43	2283683,80	4	1159	588464,41	2283461,87	5	1199	587838,11	2283885,35
3	1038	589145,86	2284258,98	4	1078	588601,47	2283388,14	4	1119	588244,70	2283678,22	4	1160	588470,40	2283449,25	5	1200	587806,23	2283884,73
3	1039	589136,26	2284243,27	4	1079	588593,29	2283396,32	4	1120	588243,03	2283677,35	4	1161	588470,85	2283441,20	5	1201	587792,72	2283884,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	587782,78	2283887,43	5	1243	587326,61	2284277,66	5	1284	587489,80	2284046,54	6	1324	588220,82	2290022,07	6	1365	587860,31	2289418,31
5	1203	587776,55	2283888,09	5	1244	587317,74	2284275,34	5	1285	587518,37	2284031,95	6	1325	588228,89	2290026,76	6	1366	587872,18	2289424,01
5	1204	587753,72	2283922,53	5	1245	587307,37	2284272,12	5	1286	587554,24	2284020,38	6	1326	588256,53	2290046,43	6	1367	587880,21	2289436,02
5	1205	587744,69	2283934,20	5	1246	587301,57	2284271,38	5	1287	587581,13	2283989,16	6	1327	588292,44	2290070,53	6	1368	587866,75	2289433,80
5	1206	587730,87	2283946,91	5	1247	587296,50	2284282,76	5	1288	587590,58	2283952,59	6	1328	588268,26	2290114,89	6	1369	587859,37	2289435,52
5	1207	587692,60	2283975,99	5	1248	587289,15	2284293,74	5	1289	587608,03	2283912,90	6	1329	588228,42	2290087,79	6	1370	587850,81	2289442,90
5	1208	587690,88	2283977,27	5	1249	587271,67	2284316,46	5	1290	587632,10	2283896,37	6	1330	588199,90	2290067,49	6	1371	587842,63	2289458,29
5	1209	587688,71	2283978,80	5	1250	587266,73	2284322,39	5	1291	587670,37	2283867,29	6	1331	588172,65	2290060,68	6	1372	587839,78	2289481,86
5	1210	587688,11	2283979,21	5	1251	587255,45	2284333,11	5	1292	587715,91	2283798,57	6	1332	588130,69	2290091,76	6	1373	587840,75	2289505,97
5	1211	587685,38	2283985,43	5	1252	587242,53	2284343,60	5	1293	587732,06	2283787,68	6	1333	588119,87	2290084,95	6	1374	587845,32	2289510,33
5	1212	587677,95	2284014,17	5	1253	587230,40	2284353,45	5	1294	587752,39	2283785,22	6	1334	588093,68	2290072,76	6	1375	587851,57	2289512,06
5	1213	587676,24	2284020,06	5	1254	587224,65	2284357,93	5	1295	587779,35	2283789,01	6	1335	588046,20	2290039,41	6	1376	587890,32	2289508,23
5	1214	587667,73	2284039,16	5	1255	587206,54	2284368,39	5	1195	587792,52	2283822,47	6	1336	588023,21	2290022,86	6	1377	587898,66	2289509,58
5	1215	587656,90	2284054,42	5	1256	587194,39	2284372,88	6	1296	587926,54	2289521,53	6	1337	587989,14	2289998,35	6	1296	587926,54	2289521,53
5	1216	587630,01	2284085,64	5	1257	587190,20	2284374,13	6	1297	587930,30	2289569,43	6	1338	587956,74	2289962,89	7	1378	587239,02	2290878,52
5	1217	587628,56	2284087,29	5	1258	587125,41	2284393,43	6	1298	587934,82	2289603,66	6	1339	587952,64	2289957,76	7	1379	587250,46	2290911,44
5	1218	587613,02	2284101,28	5	1259	587114,24	2284396,92	6	1299	587934,28	2289635,78	6	1340	587949,25	2289952,15	7	1380	587252,22	2290917,90
5	1219	587599,89	2284108,86	5	1260	587110,93	2284397,96	6	1300	587937,08	2289656,47	6	1341	587938,88	2289931,86	7	1381	587253,12	2290924,54
5	1220	587594,91	2284111,74	5	1261	587057,21	2284414,77	6	1301	587943,66	2289664,93	6	1342	587927,63	2289905,81	7	1382	587254,58	2290946,41
5	1221	587584,94	2284115,55	5	1262	587030,19	2284370,83	6	1302	587914,57	2289684,52	6	1343	587917,72	2289873,27	7	1383	587267,70	2290984,64
5	1222	587556,71	2284124,66	5	1263	587001,62	2284324,38	6	1303	587910,86	2289691,78	6	1344	587900,54	2289826,59	7	1384	587293,21	2291020,17
5	1223	587545,71	2284130,27	5	1264	587018,14	2284322,21	6	1304	587911,62	2289701,17	6	1345	587879,38	2289778,74	7	1385	587330,69	2291043,49
5	1224	587536,82	2284137,84	5	1265	587097,93	2284297,25	6	1305	587949,52	2289792,82	6	1346	587864,15	2289740,70	7	1386	587336,55	2291047,75
5	1225	587531,01	2284144,98	5	1266	587165,87	2284277,03	6	1306	587980,77	2289883,75	6	1347	587860,05	2289720,67	7	1387	587341,74	2291052,83
5	1226	587528,87	2284149,98	5	1267	587192,42	2284255,48	6	1307	587990,16	2289901,89	6	1348	587848,42	2289704,30	7	1388	587390,19	2291107,65
5	1227	587527,83	2284152,04	5	1268	587209,90	2284232,76	6	1308	587993,49	2289904,63	6	1349	587844,30	2289697,38	7	1389	587442,63	2291134,68
5	1228	587523,56	2284160,57	5	1269	587223,24	2284181,35	6	1309	587999,16	2289905,45	6	1350	587841,34	2289689,90	7	1390	587480,00	2291167,35
5	1229	587511,28	2284177,48	5	1270	587230,34	2284162,61	6	1310	588026,73	2289887,95	6	1351	587839,63	2289682,04	7	1391	587496,25	2291187,14
5	1230	587503,35	2284185,36	5	1271	587239,46	2284156,79	6	1311	588033,63	2289887,30	6	1352	587834,18	2289641,72	7	1392	587530,29	2291228,60
5	1231	587484,28	2284202,29	5	1272	587245,57	2284159,59	6	1312	588037,27	2289888,93	6	1353	587834,72	2289609,46	7	1393	587504,75	2291276,27
5	1232	587476,67	2284208,40	5	1273	587255,41	2284165,41	6	1313	588039,55	2289894,85	6	1354	587830,90	2289580,61	7	1394	587481,64	2291310,60
5	1233	587458,56	2284218,86	5	1274	587267,11	2284166,20	6	1314	588040,30	2289927,52	6	1355	587827,38	2289540,97	7	1395	587473,35	2291312,16
5	1234	587458,10	2284219,06	5	1275	587328,66	2284174,02	6	1315	588042,15	2289933,64	6	1356	587813,77	2289520,20	7	1396	587467,52	2291310,38
5	1235	587449,94	2284222,65	5	1276	587347,40	2284179,84	6	1316	588080,38	2289967,52	6	1357	587803,53	2289502,77	7	1397	587386,31	2291208,77
5	1236	587440,46	2284235,12	5	1277	587366,14	2284168,21	6	1317	588095,20	2289971,64	6	1358	587790,40	2289486,75	7	1398	587370,24	2291196,43
5	1237	587424,92	2284249,11	5	1278	587377,67	2284150,10	6	1318	588109,20	2289973,08	6	1359	587783,56	2289459,87	7	1399	587314,48	2291172,97
5	1238	587418,88	2284253,17	5	1279	587397,31	2284136,54	6	1319	588121,43	2289970,14	6	1360	587786,91	2289440,55	7	1400	587271,66	2291124,53
5	1239	587400,14	2284264,80	5	1280	587417,89	2284127,50	6	1320	588143,54	2289985,57	6	1361	587799,83	2289421,69	7	1401	587231,95	2291099,82
5	1240	587388,07	2284271,20	5	1281	587436,96	2284110,57	6	1321	588169,81	2289997,89	6	1362	587814,37	2289412,94	7	1402	587224,19	2291093,87
5	1241	587368,19	2284277,66	5	1282	587444,61	2284092,73	6	1322	588194,13	2290014,52	6	1363	587828,90	2289409,31	7	1403	587217,74	2291086,53
5	1242	587347,40	2284279,84	5	1283	587465,01	2284067,64	6	1323	588212,02	2290018,98	6	1364	587847,40	2289412,12	7	1404	587182,18	2291036,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	587178,37	2291030,77	8	1445	588525,59	2292580,04	8	1486	588080,03	2293257,21	8	1527	588094,35	2292660,76	8	1568	587721,77	2291598,07
7	1406	587175,51	2291024,07	8	1446	588524,75	2292589,27	8	1487	588084,30	2293380,89	8	1528	588088,34	2292640,72	8	1569	587726,47	2291613,46
7	1407	587161,43	2290983,05	8	1447	588518,12	2292624,79	8	1488	588101,07	2293457,65	8	1529	588057,12	2292583,70	8	1570	587738,63	2291637,30
7	1408	587157,84	2290972,61	8	1448	588514,04	2292642,87	8	1489	588103,00	2293484,72	8	1530	588050,65	2292572,50	8	1571	587759,75	2291651,47
7	1409	587156,11	2290966,23	8	1449	588511,81	2292650,11	8	1490	588101,07	2293507,98	8	1531	588035,95	2292547,02	8	1572	587794,83	2291674,33
7	1410	587155,24	2290959,69	8	1450	588509,14	2292655,64	8	1491	588082,62	2293593,83	8	1532	588001,38	2292496,22	8	1573	587820,31	2291683,81
7	1411	587153,79	2290937,92	8	1451	588504,24	2292663,19	8	1492	588069,16	2293620,13	8	1533	587988,94	2292467,24	8	1574	587836,73	2291708,37
7	1412	587148,08	2290921,50	8	1452	588492,23	2292678,13	8	1493	588058,68	2293631,04	8	1534	587995,82	2292438,67	8	1575	587844,41	2291728,34
7	1413	587132,29	2290895,71	8	1453	588490,77	2292688,14	8	1494	588005,74	2293651,56	8	1535	588010,64	2292405,86	8	1576	587847,97	2291734,52
7	1414	587106,41	2290855,89	8	1454	588475,26	2292752,89	8	1495	588005,46	2293645,04	8	1536	588031,28	2292368,29	8	1577	587861,72	2291748,28
7	1415	587104,51	2290854,43	8	1455	588479,54	2292823,32	8	1496	588004,34	2293639,43	8	1537	588063,03	2292316,96	8	1578	587871,54	2291759,96
7	1416	587115,06	2290822,00	8	1456	588481,62	2292851,51	8	1497	587999,04	2293621,80	8	1538	588101,66	2292255,58	8	1579	587885,27	2291775,53
7	1417	587117,27	2290815,21	8	1457	588483,05	2292870,80	8	1498	587998,35	2293617,91	8	1539	588128,95	2292216,42	8	1580	587910,91	2291787,94
7	1418	587137,69	2290752,47	8	1458	588483,00	2292878,38	8	1499	587998,10	2293611,79	8	1540	588164,59	2292096,87	8	1581	587942,40	2291797,38
7	1419	587147,64	2290761,73	8	1459	588482,97	2292881,69	8	1500	588020,19	2293600,21	8	1541	588161,25	2292064,17	8	1582	587954,49	2291798,10
7	1420	587173,62	2290781,32	8	1460	588482,05	2292886,08	8	1501	588044,73	2293578,86	8	1542	588147,57	2292012,38	8	1583	587966,42	2291795,57
7	1421	587180,08	2290787,14	8	1461	588481,05	2292890,85	8	1502	588049,58	2293556,55	8	1543	588091,42	2291919,93	8	1584	587987,61	2291793,49
7	1422	587185,44	2290794,00	8	1462	588472,03	2292919,91	8	1503	588047,75	2293518,25	8	1544	588059,75	2291884,91	8	1585	588003,01	2291791,42
7	1423	587216,89	2290842,37	8	1463	588468,46	2292928,49	8	1504	588038,39	2293461,26	8	1545	588030,81	2291856,31	8	1586	588023,57	2291796,33
7	1378	587239,02	2290878,52	8	1464	588463,36	2292936,27	8	1505	588029,82	2293392,93	8	1546	588023,49	2291849,42	8	1587	588050,18	2291805,88
8	1424	588131,70	2291889,92	8	1465	588440,59	2292964,81	8	1506	588029,88	2293370,66	8	1547	588009,25	2291844,31	8	1588	588065,50	2291820,30
8	1425	588194,78	2291993,79	8	1466	588433,65	2292971,92	8	1507	588033,81	2293329,22	8	1548	588000,44	2291842,21	8	1589	588095,87	2291850,31
8	1426	588210,34	2292069,06	8	1467	588428,57	2292974,82	8	1508	588039,98	2293266,25	8	1549	587993,30	2291843,17	8	1424	588131,70	2291889,92
8	1427	588213,71	2292114,90	8	1468	588389,28	2292997,26	8	1509	588036,96	2293194,09	8	1550	587984,74	2291843,89	8	1590	588269,69	2292337,93
8	1428	588229,26	2292159,47	8	1469	588349,92	2293016,71	8	1510	588034,45	2293183,68	8	1551	587966,23	2291845,24	8	1591	588313,24	2292390,92
8	1429	588239,36	2292187,23	8	1470	588270,26	2293059,82	8	1511	588046,44	2293147,92	8	1552	587964,30	2291843,49	8	1592	588342,34	2292438,27
8	1430	588286,08	2292169,34	8	1471	588258,10	2293066,40	8	1512	588049,11	2293140,83	8	1553	587864,20	2291784,80	8	1593	588380,88	2292487,96
8	1431	588289,43	2292178,55	8	1472	588232,37	2293076,07	8	1513	588052,83	2293134,23	8	1554	587788,99	2291725,79	8	1594	588388,59	2292497,90
8	1432	588305,48	2292198,26	8	1473	588212,37	2293088,98	8	1514	588061,21	2293121,66	8	1555	587739,60	2291698,00	8	1595	588411,26	2292528,39
8	1433	588312,79	2292211,22	8	1474	588200,45	2293098,36	8	1515	588077,70	2293093,33	8	1556	587728,95	2291686,02	8	1596	588421,99	2292565,66
8	1434	588314,21	2292213,73	8	1475	588192,33	2293107,65	8	1516	588082,84	2293085,87	8	1557	587682,87	2291613,42	8	1597	588424,73	2292580,16
8	1435	588330,32	2292242,28	8	1476	588179,60	2293121,69	8	1517	588101,12	2293059,37	8	1558	587668,21	2291595,27	8	1598	588420,16	2292604,65
8	1436	588349,39	2292277,41	8	1477	588162,20	2293146,93	8	1518	588123,92	2293032,69	8	1559	587634,28	2291553,28	8	1599	588419,05	2292609,54
8	1437	588394,84	2292332,70	8	1478	588152,08	2293164,33	8	1519	588124,78	2293024,94	8	1560	587639,19	2291549,15	8	1600	588405,71	2292626,14
8	1438	588424,66	2292381,23	8	1479	588146,03	2293174,72	8	1520	588121,97	2292996,96	8	1561	587646,51	2291541,43	8	1601	588400,78	2292633,53
8	1439	588467,63	2292436,62	8	1480	588140,28	2293183,34	8	1521	588119,43	2292971,73	8	1562	587685,65	2291500,10	8	1602	588397,23	2292641,67
8	1440	588496,93	2292476,03	8	1481	588130,37	2293217,19	8	1522	588114,53	2292923,03	8	1563	587686,86	2291501,01	8	1603	588395,19	2292650,32
8	1441	588501,61	2292483,67	8	1482	588121,74	2293250,81	8	1523	588115,95	2292820,02	8	1564	587686,95	2291512,58	8	1604	588392,43	2292669,46
8	1442	588504,86	2292492,03	8	1483	588120,32	2293266,90	8	1524	588116,12	2292808,20	8	1565	587709,45	2291548,02	8	1605	588387,27	2292690,99
8	1443	588519,37	2292542,46	8	1484	588086,53	2293251,54	8	1525	588113,01	2292761,22	8	1566	587711,19	2291561,78	8	1606	588376,28	2292736,85
8	1444	588524,73	2292570,82	8	1485	588082,94	2293251,69	8	1526	588109,77	2292712,16	8	1567	587717,19	2291585,78	8	1607	588375,09	2292744,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1608	588374,99	2292751,53	9	1648	587662,67	2294318,39	9	1689	587758,25	2294589,81	9	1730	587304,06	2294871,04	9	1771	586773,28	2295001,54
8	1609	588376,08	2292769,50	9	1649	587652,69	2294312,89	9	1690	587771,69	2294612,22	9	1731	587288,68	2294876,27	9	1772	586762,73	2295006,37
8	1610	588379,70	2292829,20	9	1650	587645,30	2294314,28	9	1691	587773,25	2294624,37	9	1732	587273,71	2294880,03	9	1773	586754,39	2295009,25
8	1611	588382,74	2292870,26	9	1651	587642,42	2294328,75	9	1692	587772,34	2294642,01	9	1733	587267,47	2294881,06	9	1774	586750,14	2295010,73
8	1612	588379,32	2292881,28	9	1652	587634,10	2294352,17	9	1693	587769,88	2294659,40	9	1734	587236,66	2294904,70	9	1775	586745,24	2295021,37
8	1613	588368,73	2292894,55	9	1653	587627,39	2294360,26	9	1694	587766,52	2294683,10	9	1735	587231,38	2294907,30	9	1776	586736,37	2295034,59
8	1614	588342,78	2292908,70	9	1654	587620,15	2294355,91	9	1695	587763,08	2294698,45	9	1736	587221,99	2294911,94	9	1777	586725,52	2295046,25
8	1615	588303,80	2292927,97	9	1655	587616,33	2294365,90	9	1696	587757,29	2294713,07	9	1737	587216,45	2294919,30	9	1778	586712,95	2295056,03
8	1616	588252,58	2292955,69	9	1656	587602,37	2294366,13	9	1697	587749,28	2294726,61	9	1738	587205,20	2294930,21	9	1779	586706,88	2295060,02
8	1617	588248,25	2292959,61	9	1657	587599,63	2294369,41	9	1698	587739,24	2294738,72	9	1739	587192,39	2294939,22	9	1780	586690,63	2295068,67
8	1618	588244,72	2292959,95	9	1658	587595,35	2294377,96	9	1699	587727,43	2294749,11	9	1740	587180,14	2294945,24	9	1781	586670,33	2295074,53
8	1619	588240,87	2292957,81	9	1659	587590,55	2294379,63	9	1700	587708,50	2294763,28	9	1741	587172,26	2294948,54	9	1782	586662,90	2295092,33
8	1620	588237,65	2292919,26	9	1660	587584,29	2294375,82	9	1701	587687,94	2294773,09	9	1742	587157,13	2294953,19	9	1783	586654,60	2295108,08
8	1621	588239,24	2292804,43	9	1661	587583,00	2294367,20	9	1702	587671,68	2294779,17	9	1743	587141,46	2294955,41	9	1784	586643,65	2295122,12
8	1622	588238,37	2292791,23	9	1662	587587,80	2294359,11	9	1703	587654,62	2294782,36	9	1744	587125,64	2294955,12	9	1785	586627,94	2295138,92
8	1623	588232,89	2292708,38	9	1663	587592,91	2294350,27	9	1704	587639,62	2294783,83	9	1745	587110,07	2294952,35	9	1786	586614,62	2295150,82
8	1624	588214,40	2292646,72	9	1664	587592,68	2294334,09	9	1705	587624,89	2294784,18	9	1746	587094,28	2294948,22	9	1787	586603,87	2295157,42
8	1625	588211,46	2292636,94	9	1665	587588,11	2294324,41	9	1706	587610,28	2294782,37	9	1747	587078,12	2294940,68	9	1788	586594,72	2295171,35
8	1626	588180,24	2292579,93	9	1666	587580,56	2294318,53	9	1707	587575,18	2294775,36	9	1748	587064,03	2294932,65	9	1789	586577,01	2295190,28
8	1627	588159,07	2292543,24	9	1667	587570,03	2294320,13	9	1708	587550,68	2294763,73	9	1749	587051,42	2294922,45	9	1790	586560,97	2295201,26
8	1628	588124,50	2292492,44	9	1668	587561,30	2294324,62	9	1709	587544,36	2294774,30	9	1750	587045,48	2294915,79	9	1791	586543,10	2295208,93
8	1629	588112,07	2292463,47	9	1669	587554,35	2294328,20	9	1710	587542,39	2294795,25	9	1751	587035,84	2294913,52	9	1792	586524,09	2295213,00
8	1630	588118,95	2292434,89	9	1670	587558,71	2294338,33	9	1711	587536,30	2294814,62	9	1752	587018,14	2294905,48	9	1793	586517,80	2295213,72
8	1631	588133,76	2292402,08	9	1671	587570,04	2294346,21	9	1712	587525,00	2294840,87	9	1753	587005,27	2294898,05	9	1794	586511,41	2295227,55
8	1632	588154,40	2292364,51	9	1672	587572,86	2294366,47	9	1713	587516,99	2294855,83	9	1754	586987,93	2294885,11	9	1795	586494,74	2295251,69
8	1633	588186,15	2292313,18	9	1673	587565,34	2294380,30	9	1714	587506,56	2294869,22	9	1755	586981,13	2294887,95	9	1796	586484,89	2295263,79
8	1634	588222,54	2292254,76	9	1674	587555,81	2294387,81	9	1715	587494,02	2294880,66	9	1756	586964,93	2294893,15	9	1797	586473,29	2295274,22
8	1635	588235,55	2292277,83	9	1675	587556,22	2294402,98	9	1716	587479,73	2294889,81	9	1757	586948,09	2294895,52	9	1798	586460,21	2295282,72
8	1636	588242,98	2292291,00	9	1676	587551,12	2294415,73	9	1717	587464,09	2294896,42	9	1758	586931,10	2294895,01	9	1799	586445,97	2295289,09
8	1637	588266,09	2292333,55	9	1677	587541,91	2294422,56	9	1718	587455,60	2294898,40	9	1759	586911,43	2294890,46	9	1800	586423,04	2295297,25
8	1590	588269,69	2292337,93	9	1678	587537,29	2294434,65	9	1719	587447,57	2294900,28	9	1760	586896,45	2294892,02	9	1801	586407,32	2295301,44
9	1638	587719,37	2294249,63	9	1679	587539,71	2294446,06	9	1720	587436,70	2294900,93	9	1761	586870,49	2294894,97	9	1802	586391,14	2295303,03
9	1639	587715,95	2294260,42	9	1680	587564,65	2294459,79	9	1721	587430,63	2294901,29	9	1762	586857,13	2294895,58	9	1803	586383,78	2295303,15
9	1640	587703,89	2294270,92	9	1681	587566,28	2294460,69	9	1722	587413,76	2294899,43	9	1763	586833,36	2294901,32	9	1804	586367,73	2295302,11
9	1641	587700,47	2294280,07	9	1682	587608,61	2294517,12	9	1723	587397,45	2294894,74	9	1764	586833,17	2294916,72	9	1805	586352,05	2295298,52
9	1642	587713,34	2294293,98	9	1683	587632,36	2294542,66	9	1724	587370,87	2294884,58	9	1765	586829,72	2294934,43	9	1806	586337,15	2295292,46
9	1643	587714,61	2294306,86	9	1684	587656,61	2294564,36	9	1725	587362,99	2294880,79	9	1766	586823,14	2294951,24	9	1807	586319,33	2295280,75
9	1644	587702,25	2294309,46	9	1685	587665,29	2294566,91	9	1726	587354,01	2294880,71	9	1767	586821,09	2294955,34	9	1808	586311,21	2295273,64
9	1645	587691,24	2294321,29	9	1686	587686,28	2294564,77	9	1727	587337,94	2294877,91	9	1768	586812,27	2294969,78	9	1809	586303,59	2295264,62
9	1646	587685,51	2294319,73	9	1687	587696,43	2294565,73	9	1728	587322,55	2294872,54	9	1769	586801,13	2294982,53	9	1810	586300,83	2295261,36
9	1647	587676,06	2294314,45	9	1688	587721,11	2294575,34	9	1729	587312,04	2294866,78	9	1770	586788,01	2294993,21	9	1811	586286,36	2295241,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1812	586277,48	2295220,20	9	1853	585960,68	2295620,16	9	1894	585917,08	2295485,79	9	1935	586155,13	2295152,24	9	1976	586514,73	2294914,09
9	1813	586271,16	2295218,98	9	1854	585944,13	2295627,19	9	1895	585909,71	2295477,94	9	1936	586155,53	2295167,96	9	1977	586534,20	2294897,52
9	1814	586269,35	2295224,33	9	1855	585926,58	2295631,15	9	1896	585912,63	2295465,54	9	1937	586155,76	2295179,28	9	1978	586540,58	2294892,82
9	1815	586261,17	2295239,38	9	1856	585908,62	2295631,90	9	1897	585925,86	2295459,33	9	1938	586163,42	2295184,94	9	1979	586556,88	2294883,31
9	1816	586250,55	2295252,81	9	1857	585891,65	2295631,08	9	1898	585944,00	2295464,25	9	1939	586171,25	2295186,32	9	1980	586551,46	2294908,71
9	1817	586237,79	2295264,24	9	1858	585873,44	2295628,50	9	1899	585964,60	2295470,45	9	1940	586177,71	2295184,31	9	1981	586554,45	2294920,68
9	1818	586223,27	2295273,32	9	1859	585869,39	2295627,14	9	1900	585975,72	2295478,76	9	1941	586179,14	2295163,56	9	1982	586573,66	2294927,73
9	1819	586208,63	2295279,30	9	1860	585868,97	2295634,86	9	1901	585987,05	2295479,12	9	1942	586172,68	2295148,64	9	1983	586577,44	2294928,63
9	1820	586207,02	2295287,64	9	1861	585865,21	2295651,36	9	1902	585993,05	2295460,97	9	1943	586177,31	2295135,72	9	1984	586588,91	2294931,37
9	1821	586200,56	2295304,31	9	1862	585858,73	2295666,99	9	1903	585998,08	2295443,65	9	1944	586184,97	2295113,70	9	1985	586596,38	2294927,73
9	1822	586191,24	2295319,58	9	1863	585846,83	2295685,13	9	1904	586014,12	2295438,73	9	1945	586201,50	2295101,01	9	1986	586642,42	2294849,95
9	1823	586185,71	2295325,78	9	1864	585776,94	2295729,77	9	1905	586032,38	2295432,53	9	1946	586207,30	2295092,12	9	1987	586646,67	2294842,78
9	1824	586184,60	2295330,83	9	1865	585763,32	2295725,08	9	1906	586053,80	2295432,53	9	1947	586202,17	2295076,74	9	1988	586659,31	2294833,30
9	1825	586193,12	2295346,16	9	1866	585703,44	2295704,47	9	1907	586065,39	2295427,49	9	1948	586211,23	2295061,69	9	1989	586670,77	2294826,86
9	1826	586198,83	2295362,75	9	1867	585682,23	2295696,58	9	1908	586072,79	2295422,97	9	1949	586234,74	2295048,96	9	1990	586694,89	2294813,30
9	1827	586201,55	2295380,07	9	1868	585667,29	2295686,65	9	1909	586087,53	2295416,12	9	1950	586242,26	2295053,49	9	1991	586809,89	2294748,64
9	1828	586201,21	2295397,61	9	1869	585668,06	2295677,17	9	1910	586097,76	2295400,73	9	1951	586246,45	2295061,95	9	1992	586814,90	2294741,29
9	1829	586197,81	2295414,82	9	1870	585676,44	2295668,79	9	1911	586101,79	2295386,88	9	1952	586241,66	2295075,54	9	1993	586816,33	2294730,43
9	1830	586193,78	2295428,67	9	1871	585696,12	2295660,66	9	1912	586093,50	2295378,34	9	1953	586233,54	2295084,26	9	1994	586819,31	2294703,60
9	1831	586188,45	2295442,86	9	1872	585732,46	2295647,86	9	1913	586085,84	2295376,33	9	1954	586241,06	2295098,11	9	1995	586830,57	2294699,79
9	1832	586181,04	2295456,09	9	1873	585759,63	2295634,64	9	1914	586075,61	2295380,84	9	1955	586248,93	2295097,51	9	1996	586849,47	2294696,07
9	1833	586176,98	2295462,20	9	1874	585769,94	2295621,00	9	1915	586043,55	2295381,16	9	1956	586270,90	2295095,71	9	1997	586867,74	2294686,16
9	1834	586170,81	2295471,48	9	1875	585765,15	2295612,98	9	1916	586043,55	2295362,15	9	1957	586273,29	2295107,77	9	1998	586883,52	2294681,33
9	1835	586159,34	2295485,71	9	1876	585750,47	2295608,19	9	1917	586050,88	2295346,77	9	1958	586283,29	2295114,43	9	1999	586899,88	2294679,16
9	1836	586145,47	2295497,62	9	1877	585734,65	2295601,94	9	1918	586055,23	2295332,63	9	1959	586289,62	2295121,10	9	2000	586916,34	2294678,48
9	1837	586135,34	2295503,51	9	1878	585720,38	2295578,83	9	1919	586058,09	2295316,96	9	1960	586294,40	2295117,77	9	2001	586932,93	2294667,67
9	1838	586129,67	2295506,81	9	1879	585720,70	2295551,97	9	1920	586063,69	2295305,98	9	1961	586296,80	2295105,97	9	2002	586938,67	2294664,70
9	1839	586120,08	2295511,27	9	1880	585733,92	2295529,17	9	1921	586073,87	2295301,52	9	1962	586292,95	2295087,59	9	2003	586950,01	2294658,82
9	1840	586111,65	2295516,42	9	1881	585770,46	2295490,96	9	1922	586083,93	2295294,66	9	1963	586295,94	2295080,33	9	2004	586969,61	2294653,21
9	1841	586093,68	2295524,23	9	1882	585795,24	2295495,02	9	1923	586090,79	2295295,58	9	1964	586306,20	2295083,66	9	2005	586984,66	2294650,33
9	1842	586074,16	2295530,43	9	1883	585809,74	2295501,47	9	1924	586093,19	2295285,86	9	1965	586320,41	2295088,52	9	2006	586989,79	2294649,77
9	1843	586072,44	2295530,61	9	1884	585824,61	2295514,70	9	1925	586076,61	2295268,93	9	1966	586354,59	2295057,25	9	2007	587000,70	2294648,58
9	1844	586064,43	2295542,46	9	1885	585835,38	2295528,28	9	1926	586077,07	2295261,27	9	1967	586396,65	2295018,78	9	2008	587016,81	2294649,45
9	1845	586051,58	2295555,50	9	1886	585854,81	2295526,29	9	1927	586110,92	2295260,01	9	1968	586424,49	2294992,21	9	2009	587032,57	2294652,89
9	1846	586048,81	2295557,40	9	1887	585870,02	2295511,42	9	1928	586114,21	2295227,51	9	1969	586441,67	2294988,51	9	2010	587047,58	2294658,83
9	1847	586036,58	2295565,99	9	1888	585883,25	2295517,98	9	1929	586115,62	2295213,59	9	1970	586459,23	2294987,88	9	2011	587057,90	2294664,99
9	1848	586019,91	2295573,56	9	1889	585896,48	2295531,20	9	1930	586125,45	2295179,28	9	1971	586473,19	2294989,85	9	2012	587061,44	2294667,10
9	1849	586007,33	2295576,68	9	1890	585913,45	2295532,02	9	1931	586128,31	2295169,79	9	1972	586476,61	2294969,49	9	2013	587074,13	2294676,14
9	1850	585997,32	2295588,03	9	1891	585922,46	2295521,72	9	1932	586115,62	2295148,64	9	1973	586482,75	2294953,53	9	2014	587089,22	2294689,36
9	1851	585988,72	2295597,86	9	1892	585938,15	2295503,93	9	1933	586118,65	2295140,52	9	1974	586491,53	2294938,85	9	2015	587101,38	2294705,34
9	1852	585975,70	2295610,27	9	1893	585929,96	2295488,24	9	1934	586135,17	2295142,18	9	1975	586502,68	2294925,89	9	2016	587113,73	2294725,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2017	587121,15	2294727,42	9	2058	587464,80	2294512,30	10	2098	586521,72	2284938,75	10	2139	585867,99	2285330,61	10	2180	585817,94	2285769,23
9	2018	587127,59	2294727,92	9	2059	587454,58	2294498,53	10	2099	586512,33	2284947,13	10	2140	585852,45	2285344,60	10	2181	585817,94	2285790,13
9	2019	587131,41	2294728,95	9	2060	587446,87	2294483,21	10	2100	586478,00	2284973,69	10	2141	585834,34	2285355,05	10	2182	585816,80	2285797,97
9	2020	587131,98	2294728,83	9	2061	587441,89	2294466,81	10	2101	586475,59	2284975,49	10	2142	585814,46	2285361,51	10	2183	585811,53	2285826,26
9	2021	587138,31	2294728,09	9	2062	587439,47	2294455,40	10	2102	586461,92	2284983,84	10	2143	585793,67	2285363,70	10	2184	585809,22	2285835,96
9	2022	587138,98	2294727,57	9	2063	587437,30	2294436,41	10	2103	586421,31	2285004,36	10	2144	585785,22	2285363,34	10	2185	585796,54	2285879,48
9	2023	587146,07	2294720,28	9	2064	587438,79	2294417,36	10	2104	586403,84	2285013,19	10	2145	585773,79	2285362,37	10	2186	585795,64	2285882,40
9	2024	587159,96	2294708,53	9	2065	587443,88	2294398,95	10	2105	586382,02	2285028,76	10	2146	585767,47	2285361,44	10	2187	585789,33	2285897,49
9	2025	587173,26	2294700,47	9	2066	587447,69	2294388,98	10	2106	586381,72	2285029,15	10	2147	585763,67	2285367,27	10	2188	585760,49	2285953,15
9	2026	587189,90	2294692,21	9	2067	587437,18	2294389,32	10	2107	586352,04	2285068,20	10	2148	585749,49	2285386,61	10	2189	585758,30	2285957,15
9	2027	587199,40	2294688,52	9	2068	587428,84	2294387,89	10	2108	586317,46	2285114,38	10	2149	585743,16	2285394,40	10	2190	585753,69	2285964,40
9	2028	587206,27	2294682,42	9	2069	587420,87	2294385,08	10	2109	586311,74	2285121,34	10	2150	585727,62	2285408,39	10	2191	585725,59	2286004,65
9	2029	587218,14	2294673,53	9	2070	587402,24	2294376,67	10	2110	586303,83	2285129,19	10	2151	585718,49	2285414,29	10	2192	585725,09	2286005,37
9	2030	587241,63	2294660,53	9	2071	587394,67	2294372,43	10	2111	586268,16	2285160,88	10	2152	585709,65	2285419,34	10	2193	585707,02	2286087,00
9	2031	587257,67	2294653,64	9	2072	587387,96	2294366,95	10	2112	586260,53	2285167,02	10	2153	585702,50	2285423,07	10	2194	585659,85	2286095,94
9	2032	587260,03	2294652,63	9	2073	587382,29	2294360,40	10	2113	586249,55	2285173,96	10	2154	585689,72	2285429,06	10	2195	585656,24	2286099,73
9	2033	587279,64	2294648,57	9	2074	587379,14	2294355,13	10	2114	586219,14	2285190,50	10	2155	585687,90	2285429,89	10	2196	585621,86	2286134,13
9	2034	587296,13	2294646,84	9	2075	587408,99	2294339,89	10	2115	586184,07	2285217,72	10	2156	585668,02	2285436,35	10	2197	585609,92	2286144,32
9	2035	587314,59	2294646,61	9	2076	587414,43	2294335,76	10	2116	586181,54	2285219,62	10	2157	585662,22	2285436,96	10	2198	585606,67	2286146,58
9	2036	587323,40	2294648,15	9	2077	587423,54	2294320,37	10	2117	586163,43	2285230,08	10	2158	585664,70	2285442,41	10	2199	585549,52	2286184,74
9	2037	587332,79	2294649,79	9	2078	587412,56	2294306,86	10	2118	586151,81	2285234,41	10	2159	585668,81	2285452,97	10	2200	585534,67	2286192,94
9	2038	587342,07	2294653,26	9	2079	587403,09	2294294,77	10	2119	586103,69	2285249,02	10	2160	585673,16	2285473,42	10	2201	585530,74	2286194,58
9	2039	587350,09	2294656,26	9	2080	587400,45	2294280,84	10	2120	586095,43	2285251,15	10	2161	585673,67	2285486,48	10	2202	585478,39	2286215,27
9	2040	587374,28	2294668,59	9	2081	587449,88	2294272,67	10	2121	586082,59	2285253,01	10	2162	585673,18	2285504,94	10	2203	585472,62	2286217,35
9	2041	587380,95	2294657,91	9	2082	587464,99	2294293,45	10	2122	586028,45	2285257,33	10	2163	585673,00	2285507,74	10	2204	585432,32	2286230,48
9	2042	587397,21	2294632,70	9	2083	587484,66	2294302,78	10	2123	586026,61	2285257,46	10	2164	585689,96	2285520,84	10	2205	585422,13	2286233,22
9	2043	587399,77	2294625,53	9	2084	587506,86	2294306,87	10	2124	586019,87	2285257,87	10	2165	585703,25	2285530,52	10	2206	585414,66	2286234,51
9	2044	587406,83	2294610,05	9	2085	587546,76	2294306,87	10	2125	585989,33	2285259,74	10	2166	585712,06	2285538,46	10	2207	585382,54	2286238,83
9	2045	587416,41	2294596,00	9	2086	587591,90	2294294,97	10	2126	585983,22	2285259,93	10	2167	585718,71	2285544,45	10	2208	585369,22	2286239,72
9	2046	587428,23	2294583,77	9	2087	587612,49	2294288,83	10	2127	585962,43	2285257,75	10	2168	585730,99	2285561,36	10	2209	585362,79	2286239,21
9	2047	587441,96	2294573,73	9	2088	587652,89	2294269,85	10	2128	585942,55	2285251,29	10	2169	585731,33	2285561,94	10	2210	585353,65	2286238,50
9	2048	587452,60	2294567,25	9	2089	587658,84	2294264,38	10	2129	585940,32	2285250,26	10	2170	585756,09	2285605,51	10	2211	585332,98	2286235,24
9	2049	587455,17	2294565,69	9	2090	587663,56	2294251,84	10	2130	585938,22	2285249,26	10	2171	585762,60	2285619,31	10	2212	585285,29	2286231,54
9	2050	587469,70	2294558,38	9	2091	587663,69	2294234,82	10	2131	585933,58	2285253,94	10	2172	585777,94	2285659,54	10	2213	585272,64	2286229,66
9	2051	587485,24	2294553,54	9	2092	587703,30	2294220,65	10	2132	585924,84	2285261,95	10	2173	585788,73	2285674,90	10	2214	585271,63	2286229,52
9	2052	587501,35	2294551,27	9	2093	587710,96	2294232,30	10	2133	585900,37	2285284,78	10	2174	585793,48	2285682,36	10	2215	585261,38	2286227,28
9	2053	587517,62	2294551,66	9	1638	587719,37	2294249,63	10	2134	585896,81	2285289,21	10	2175	585801,99	2285701,46	10	2216	585215,98	2286217,33
9	2054	587528,34	2294552,79	10	2094	586550,70	2284855,47	10	2135	585889,11	2285302,61	10	2176	585802,42	2285702,81	10	2217	585212,83	2286216,59
9	2055	587518,05	2294548,29	10	2095	586574,52	2284895,86	10	2136	585883,04	2285311,51	10	2177	585808,75	2285723,30	10	2218	585156,73	2286202,38
9	2056	587491,48	2294533,66	10	2096	586561,76	2284902,10	10	2137	585880,61	2285315,09	10	2178	585811,35	2285733,61	10	2219	585152,12	2286200,98
9	2057	587477,22	2294524,13	10	2097	586552,54	2284907,20	10	2138	585871,82	2285326,09	10	2179	585816,61	2285760,44	10	2220	585147,80	2286199,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2221	585145,59	2286198,88	10	2262	584643,49	2286382,75	10	2303	584336,50	2286214,07	10	2344	585237,38	2286119,65	10	2385	585490,22	2285537,36
10	2222	585139,83	2286201,87	10	2263	584636,61	2286380,51	10	2304	584355,24	2286205,51	10	2345	585293,03	2286131,84	10	2386	585506,95	2285549,67
10	2223	585101,71	2286234,95	10	2264	584623,61	2286376,29	10	2305	584371,19	2286188,93	10	2346	585344,67	2286135,85	10	2387	585519,53	2285556,52
10	2224	585094,96	2286240,32	10	2265	584610,75	2286369,40	10	2306	584383,27	2286168,92	10	2347	585362,46	2286138,65	10	2388	585526,36	2285560,24
10	2225	585079,10	2286249,73	10	2266	584586,54	2286354,06	10	2307	584387,23	2286147,91	10	2348	585369,22	2286139,72	10	2389	585539,66	2285575,15
10	2226	585072,60	2286252,82	10	2267	584581,29	2286350,49	10	2308	584389,77	2286130,99	10	2349	585401,34	2286135,40	10	2390	585547,92	228551,68
10	2227	585066,13	2286255,89	10	2268	584565,75	2286336,50	10	2309	584404,72	2286120,12	10	2350	585441,64	2286122,27	10	2391	585566,44	2285523,47
10	2228	585051,64	2286262,78	10	2269	584564,97	2286335,62	10	2310	584438,58	2286108,13	10	2351	585493,99	2286101,58	10	2392	585573,22	2285502,33
10	2229	585048,10	2286264,23	10	2270	584533,16	2286299,44	10	2311	584489,53	2286102,67	10	2352	585551,14	2286063,42	10	2393	585573,70	2285483,87
10	2230	585029,36	2286270,31	10	2271	584532,19	2286298,32	10	2312	584504,74	2286112,66	10	2353	585585,53	2286029,03	10	2394	585564,86	2285464,46
10	2231	585016,18	2286273,07	10	2272	584513,48	2286276,39	10	2313	584525,53	2286137,10	10	2354	585643,60	2285947,40	10	2395	585558,07	2285451,05
10	2232	584995,68	2286275,19	10	2273	584485,41	2286254,35	10	2314	584536,86	2286151,56	10	2355	585671,70	2285907,15	10	2396	585539,14	2285436,53
10	2233	584980,88	2286274,09	10	2274	584472,85	2286242,61	10	2315	584547,17	2286175,70	10	2356	585700,53	2285851,49	10	2397	585503,64	2285433,22
10	2234	584964,39	2286271,62	10	2275	584463,43	2286229,63	10	2316	584583,07	2286203,89	10	2357	585713,22	2285807,97	10	2398	585486,91	2285421,54
10	2235	584958,40	2286270,54	10	2276	584456,80	2286240,62	10	2317	584608,26	2286233,41	10	2358	585718,48	2285779,68	10	2399	585482,97	2285403,71
10	2236	584938,52	2286264,08	10	2277	584445,51	2286255,84	10	2318	584640,07	2286269,59	10	2359	585713,22	2285752,85	10	2400	585498,28	2285362,82
10	2237	584935,05	2286262,45	10	2278	584443,25	2286258,27	10	2319	584664,28	2286284,93	10	2360	585706,88	2285732,36	10	2401	585509,79	2285342,47
10	2238	584898,64	2286244,54	10	2279	584427,30	2286274,85	10	2320	584707,08	2286291,97	10	2361	585688,93	2285706,79	10	2402	585529,76	2285329,61
10	2239	584887,27	2286237,68	10	2280	584413,59	2286285,58	10	2321	584724,32	2286283,66	10	2362	585669,16	2285654,93	10	2403	585565,50	2285331,44
10	2240	584884,99	2286238,32	10	2281	584418,17	2286279,89	10	2322	584738,52	2286272,77	10	2363	585644,39	2285611,36	10	2404	585617,72	2285338,54
10	2241	584883,58	2286238,60	10	2282	584421,26	2286271,36	10	2323	584755,83	2286249,81	10	2364	585629,87	2285600,79	10	2405	585647,23	2285338,54
10	2242	584872,31	2286240,83	10	2283	584415,20	2286237,46	10	2324	584765,07	2286218,92	10	2365	585610,07	2285585,49	10	2406	585660,01	2285332,54
10	2243	584860,94	2286252,03	10	2284	584411,29	2286227,56	10	2325	584780,27	2286191,13	10	2366	585598,83	2285581,32	10	2407	585668,84	2285327,49
10	2244	584857,85	2286257,68	10	2285	584407,05	2286224,31	10	2326	584812,80	2286159,08	10	2367	585589,58	2285581,32	10	2408	585683,02	2285308,15
10	2245	584851,63	2286278,47	10	2286	584402,37	2286220,72	10	2327	584835,14	2286146,24	10	2368	585571,36	2285583,86	10	2409	585705,04	2285269,59
10	2246	584850,94	2286280,71	10	2287	584390,18	2286219,09	10	2328	584864,20	2286140,50	10	2369	585547,50	2285585,17	10	2410	585700,88	2285266,61
10	2247	584842,43	2286299,81	10	2288	584349,44	2286223,66	10	2329	584902,96	2286127,10	10	2370	585523,04	2285572,98	10	2411	585697,21	2285259,55
10	2248	584835,67	2286310,02	10	2289	584335,55	2286230,50	10	2330	584918,62	2286123,15	10	2371	585514,57	2285568,76	10	2412	585698,46	2285242,17
10	2249	584818,36	2286332,97	10	2290	584311,29	2286258,17	10	2331	584925,73	2286125,97	10	2372	585504,11	2285563,55	10	2413	585710,16	2285220,98
10	2250	584812,84	2286339,68	10	2291	584279,68	2286277,37	10	2332	584930,57	2286132,27	10	2373	585463,07	2285568,60	10	2414	585725,53	2285212,88
10	2251	584799,39	2286352,11	10	2292	584263,34	2286279,97	10	2333	584933,82	2286142,93	10	2374	585451,34	2285565,43	10	2415	585737,30	2285199,93
10	2252	584785,19	2286363,00	10	2293	584252,88	2286275,55	10	2334	584942,78	2286154,81	10	2375	585443,31	2285558,35	10	2416	585747,07	2285195,29
10	2253	584783,10	2286364,56	10	2294	584250,70	2286268,21	10	2335	584979,19	2286172,72	10	2376	585411,17	2285523,47	10	2417	585758,98	2285194,80
10	2254	584767,74	2286373,75	10	2295	584264,95	2286227,76	10	2336	584995,68	2286175,19	10	2377	585413,29	2285502,82	10	2418	585763,41	2285202,84
10	2255	584750,50	2286382,06	10	2296	584268,83	2286242,99	10	2337	585008,72	2286172,46	10	2378	585418,53	2285481,21	10	2419	585766,11	2285215,58
10	2256	584747,75	2286383,33	10	2297	584278,65	2286250,92	10	2338	585036,18	2286159,41	10	2379	585429,00	2285466,04	10	2420	585754,34	2285235,38
10	2257	584727,87	2286389,79	10	2298	584287,42	2286251,48	10	2339	585083,23	2286118,59	10	2380	585440,05	2285459,98	10	2421	585764,65	2285252,48
10	2258	584707,08	2286391,97	10	2299	584292,88	2286248,42	10	2340	585107,42	2286106,02	10	2381	585461,35	2285469,98	10	2422	585782,24	2285262,73
10	2259	584690,85	2286390,65	10	2300	584298,63	2286237,59	10	2341	585133,67	2286096,98	10	2382	585475,71	2285462,25	10	2423	585793,67	2285263,70
10	2260	584670,80	2286387,35	10	2301	584302,80	2286226,41	10	2342	585157,48	2286096,98	10	2383	585485,81	2285475,50	10	2424	585802,46	2285252,69
10	2261	584648,05	2286383,61	10	2302	584313,34	2286215,60	10	2343	585181,29	2286105,44	10	2384	585480,76	2285522,37	10	2425	585813,96	2285232,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2426	585826,90	2285216,55	11	2466	586071,67	2286939,03	12	2504	584989,49	2296091,67	12	2545	584655,33	2296628,47	12	2586	584329,80	2296987,43
10	2427	585856,63	2285188,82	11	2467	586039,67	2286905,72	12	2505	584974,89	2296104,87	12	2546	584637,15	2296631,78	12	2587	584318,36	2296999,07
10	2428	585866,00	2285180,23	11	2468	586024,64	2286870,45	12	2506	584956,15	2296115,83	12	2547	584618,66	2296631,69	12	2588	584304,77	2297010,79
10	2429	585863,67	2285166,16	11	2469	586024,64	2286835,06	12	2507	584947,92	2296128,53	12	2548	584600,51	2296628,20	12	2589	584300,45	2297015,77
10	2430	585858,57	2285157,18	11	2470	586033,77	2286803,13	12	2508	584934,79	2296142,22	12	2549	584583,32	2296621,43	12	2590	584293,09	2297026,08
10	2431	585860,35	2285149,53	11	2471	586056,27	2286757,06	12	2509	584928,31	2296146,81	12	2550	584568,37	2296613,88	12	2591	584271,77	2297050,00
10	2432	585873,43	2285136,62	11	2472	586087,87	2286725,46	12	2510	584925,74	2296161,71	12	2551	584556,53	2296605,80	12	2592	584264,08	2297063,32
10	2433	585891,44	2285133,29	11	2473	586132,70	2286699,87	12	2511	584921,59	2296174,56	12	2552	584544,90	2296617,03	12	2593	584254,10	2297077,56
10	2434	585918,92	2285131,28	11	2474	586191,50	2286677,21	12	2512	584913,29	2296195,31	12	2553	584543,66	2296623,32	12	2594	584241,81	2297089,87
10	2435	585934,88	2285137,63	11	2475	586266,35	2286675,68	12	2513	584917,86	2296208,87	12	2554	584538,82	2296636,74	12	2595	584227,58	2297099,86
10	2436	585954,41	2285146,25	11	2476	586281,75	2286676,71	12	2514	584921,74	2296225,75	12	2555	584549,78	2296644,62	12	2596	584211,82	2297107,23
10	2437	585983,22	2285159,93	11	2477	586302,70	2286685,15	12	2515	584922,65	2296243,06	12	2556	584562,49	2296657,90	12	2597	584195,03	2297111,76
10	2438	586020,50	2285157,65	11	2478	586316,80	2286694,56	12	2516	584920,55	2296260,26	12	2557	584572,55	2296673,28	12	2598	584190,18	2297112,19
10	2439	586074,64	2285153,33	11	2453	586330,57	2286703,73	12	2517	584915,52	2296276,84	12	2558	584579,63	2296690,25	12	2599	584191,77	2297117,88
10	2440	586122,76	2285138,72	11	2479	586306,71	2286757,42	12	2518	584907,71	2296292,31	12	2559	584583,48	2296708,23	12	2600	584195,81	2297140,84
10	2441	586164,24	2285106,53	11	2480	586317,58	2286787,94	12	2519	584903,00	2296299,91	12	2560	584585,84	2296727,97	12	2601	584212,51	2297170,86
10	2442	586201,75	2285086,12	11	2481	586306,70	2286757,42	12	2520	584891,96	2296314,53	12	2561	584586,44	2296744,44	12	2602	584219,12	2297186,49
10	2443	586237,42	2285054,43	11	2482	586300,01	2286751,18	12	2521	584878,44	2296326,89	12	2562	584584,32	2296760,79	12	2603	584222,99	2297203,02
10	2444	586272,00	2285008,26	11	2479	586306,71	2286757,42	12	2522	584868,89	2296336,58	12	2563	584579,55	2296776,58	12	2604	584224,01	2297219,97
10	2445	586302,37	2284968,29	11	2483	586256,72	2286931,06	12	2523	584858,25	2296338,40	12	2564	584572,25	2296791,36	12	2605	584222,16	2297236,85
10	2446	586312,11	2284955,80	11	2484	586228,03	2286935,54	12	2524	584859,46	2296346,71	12	2565	584562,62	2296804,74	12	2606	584220,67	2297244,39
10	2447	586351,93	2284927,38	11	2485	586206,10	2286936,28	12	2525	584859,19	2296362,82	12	2566	584550,92	2296816,36	12	2607	584219,05	2297252,62
10	2448	586416,81	2284894,59	11	2486	586228,02	2286935,54	12	2526	584856,34	2296378,68	12	2567	584537,47	2296825,90	12	2608	584213,86	2297270,20
10	2449	586451,15	2284868,03	11	2483	586256,72	2286931,06	12	2527	584850,99	2296393,87	12	2568	584530,58	2296829,24	12	2609	584205,56	2297286,54
10	2450	586491,16	2284826,87	12	2487	585148,99	2295840,57	12	2528	584843,26	2296408,01	12	2569	584525,57	2296833,57	12	2610	584194,42	2297301,10
10	2451	586500,54	2284821,68	12	2488	585157,83	2295849,46	12	2529	584833,36	2296420,73	12	2570	584513,47	2296841,31	12	2611	584180,02	2297316,70
10	2452	586547,58	2284853,37	12	2489	585165,20	2295856,87	12	2530	584822,69	2296432,36	12	2571	584498,25	2296849,56	12	2612	584174,60	2297321,76
10	2094	586550,70	2284855,47	12	2490	585181,06	2295867,72	12	2531	584808,15	2296445,38	12	2572	584483,86	2296855,94	12	2613	584172,73	2297323,19
11	2453	586330,57	2286703,73	12	2491	585181,23	2295943,28	12	2532	584791,37	2296455,33	12	2573	584468,64	2296859,99	12	2614	584157,10	2297335,14
11	2454	586361,25	2286740,75	12	2492	585181,35	2295995,26	12	2533	584771,60	2296462,18	12	2574	584452,98	2296861,61	12	2615	584143,87	2297341,64
11	2455	586380,80	2286771,52	12	2493	585166,77	2295991,22	12	2534	584759,32	2296474,53	12	2575	584437,27	2296860,75	12	2616	584133,20	2297347,99
11	2456	586396,76	2286822,34	12	2494	585157,40	2295987,34	12	2535	584745,44	2296484,25	12	2576	584421,95	2296858,69	12	2617	584128,46	2297352,90
11	2457	586390,95	2286866,76	12	2495	585143,08	2295978,34	12	2536	584745,34	2296498,14	12	2577	584409,55	2296855,78	12	2618	584112,43	2297366,34
11	2458	586371,48	2286912,16	12	2496	585136,04	2295972,04	12	2537	584743,15	2296524,44	12	2578	584379,17	2296871,28	12	2619	584090,78	2297377,43
11	2459	586359,60	2286923,08	12	2497	585101,88	2295984,63	12	2538	584734,88	2296550,35	12	2579	584378,93	2296892,97	12	2620	584084,58	2297381,87
11	2460	586329,92	2286957,73	12	2498	585090,40	2295997,53	12	2539	584726,10	2296570,14	12	2580	584378,10	2296897,67	12	2621	584082,16	2297401,37
11	2461	586288,11	2286975,15	12	2499	585077,55	2296007,82	12	2540	584713,27	2296587,59	12	2581	584376,14	2296908,72	12	2622	584078,15	2297419,53
11	2462	586241,09	2286987,64	12	2500	585063,19	2296015,86	12	2541	584702,06	2296599,80	12	2582	584369,19	2296926,71	12	2623	584070,85	2297436,65
11	2463	586209,54	2286988,88	12	2501	585047,71	2296021,44	12	2542	584688,35	2296612,20	12	2583	584357,87	2296949,26	12	2624	584060,51	2297452,11
11	2464	586145,47	2286975,56	12	2502	585037,48	2296023,31	12	2543	584672,60	2296621,87	12	2584	584348,72	2296964,09	12	2625	584047,48	2297465,39
11	2465	586099,11	2286957,32	12	2503	585013,30	2296065,45	12	2544	584670,57	2296622,65	12	2585	584337,15	2296977,11	12	2626	584032,22	2297476,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2627	584025,46	2297479,08	12	2668	583633,85	2297944,62	12	2709	583343,28	2297720,40	12	2750	583736,44	2297351,47	12	2791	584072,16	2296961,10
12	2628	584024,44	2297499,23	12	2669	583630,47	2297953,53	12	2710	583348,38	2297728,83	12	2751	583751,16	2297340,17	12	2792	584090,04	2296957,46
12	2629	584019,86	2297517,54	12	2670	583627,29	2297961,90	12	2711	583364,17	2297733,11	12	2752	583767,70	2297331,79	12	2793	584094,15	2296957,38
12	2630	584011,92	2297534,67	12	2671	583617,66	2297977,67	12	2712	583389,67	2297743,47	12	2753	583785,51	2297326,60	12	2794	584100,94	2296942,18
12	2631	584000,86	2297553,60	12	2672	583605,30	2297991,41	12	2713	583407,44	2297755,68	12	2754	583803,98	2297324,80	12	2795	584110,10	2296928,38
12	2632	583989,40	2297569,42	12	2673	583590,62	2298002,64	12	2714	583412,39	2297761,00	12	2755	583815,47	2297324,41	12	2796	584121,42	2296916,29
12	2633	583975,08	2297582,71	12	2674	583579,43	2298009,66	12	2715	583425,93	2297766,23	12	2756	583826,83	2297311,46	12	2797	584130,26	2296908,29
12	2634	583958,46	2297592,97	12	2675	583562,85	2298018,02	12	2716	583439,30	2297771,81	12	2757	583840,24	2297300,65	12	2798	584136,39	2296901,38
12	2635	583940,16	2297599,81	12	2676	583545,01	2298023,18	12	2717	583451,16	2297752,04	12	2758	583855,32	2297292,32	12	2799	584143,11	2296891,95
12	2636	583918,26	2297605,62	12	2677	583526,52	2298024,94	12	2718	583463,89	2297736,46	12	2759	583866,96	2297287,13	12	2800	584148,27	2296886,00
12	2637	583903,10	2297608,40	12	2678	583508,03	2298023,26	12	2719	583478,14	2297722,22	12	2760	583881,23	2297282,04	12	2801	584145,13	2296880,05
12	2638	583887,69	2297608,83	12	2679	583490,17	2298018,20	12	2720	583494,97	2297711,14	12	2761	583882,72	2297278,02	12	2802	584141,39	2296873,36
12	2639	583872,40	2297606,89	12	2680	583450,64	2298002,89	12	2721	583514,43	2297700,96	12	2762	583890,51	2297261,70	12	2803	584135,99	2296858,79
12	2640	583857,60	2297602,63	12	2681	583433,04	2297995,41	12	2722	583542,52	2297690,10	12	2763	583901,12	2297247,05	12	2804	584132,92	2296843,56
12	2641	583850,63	2297600,02	12	2682	583417,56	2297992,57	12	2723	583569,58	2297684,64	12	2764	583914,20	2297234,56	12	2805	584132,25	2296828,04
12	2642	583827,17	2297629,65	12	2683	583409,90	2298003,67	12	2724	583571,70	2297668,44	12	2765	583929,31	2297224,62	12	2806	584132,74	2296813,73
12	2643	583818,34	2297639,59	12	2684	583395,12	2298022,12	12	2725	583576,21	2297647,98	12	2766	583945,97	2297217,57	12	2807	584134,78	2296796,73
12	2644	583808,27	2297648,28	12	2685	583381,02	2298036,47	12	2726	583572,15	2297640,99	12	2767	583968,08	2297210,49	12	2808	584139,70	2296780,33
12	2645	583787,05	2297664,24	12	2686	583364,35	2298047,72	12	2727	583565,98	2297623,58	12	2768	583985,25	2297206,69	12	2809	584147,34	2296765,02
12	2646	583775,95	2297670,97	12	2687	583353,61	2298053,48	12	2728	583563,11	2297605,33	12	2769	583992,12	2297201,59	12	2810	584157,48	2296751,23
12	2647	583772,33	2297687,38	12	2688	583353,55	2298056,85	12	2729	583563,64	2297586,86	12	2770	583999,38	2297198,66	12	2811	584169,82	2296739,37
12	2648	583779,18	2297701,77	12	2689	583344,39	2298089,22	12	2730	583567,57	2297568,81	12	2771	584002,62	2297195,67	12	2812	584192,20	2296725,24
12	2649	583785,53	2297719,01	12	2690	583336,94	2298108,01	12	2731	583572,74	2297552,48	12	2772	583999,80	2297180,92	12	2813	584198,80	2296721,55
12	2650	583788,61	2297737,13	12	2691	583325,87	2298124,92	12	2732	583579,63	2297535,99	12	2773	583996,53	2297162,36	12	2814	584214,67	2296714,43
12	2651	583788,33	2297755,50	12	2692	583312,59	2298141,25	12	2733	583589,35	2297520,99	12	2774	583995,06	2297157,07	12	2815	584231,94	2296710,15
12	2652	583784,70	2297773,52	12	2693	583315,46	2298014,39	12	2734	583601,58	2297507,96	12	2775	583991,53	2297148,98	12	2816	584266,65	2296697,08
12	2653	583778,06	2297795,66	12	2694	583316,72	2297958,90	12	2735	583615,94	2297497,32	12	2776	583985,75	2297138,26	12	2817	584276,03	2296694,21
12	2654	583771,62	2297811,83	12	2695	583319,13	2297852,67	12	2736	583631,96	2297489,40	12	2777	583979,16	2297123,20	12	2818	584284,29	2296691,69
12	2655	583762,47	2297826,64	12	2696	583319,37	2297842,04	12	2737	583649,14	2297484,46	12	2778	583975,13	2297107,28	12	2819	584296,69	2296687,71
12	2656	583753,30	2297836,25	12	2697	583320,06	2297824,84	12	2738	583666,92	2297482,66	12	2779	583973,77	2297090,91	12	2820	584295,19	2296675,42
12	2657	583747,24	2297842,60	12	2698	583321,46	2297789,69	12	2739	583684,74	2297484,06	12	2780	583974,55	2297081,31	12	2821	584295,81	2296659,44
12	2658	583737,25	2297850,45	12	2699	583271,24	2297693,07	12	2740	583686,74	2297484,40	12	2781	583975,10	2297074,54	12	2822	584298,97	2296643,76
12	2659	583721,94	2297858,73	12	2700	583273,39	2297693,36	12	2741	583689,86	2297480,38	12	2782	583977,29	2297061,25	12	2823	584304,58	2296628,78
12	2660	583701,00	2297867,78	12	2701	583275,45	2297694,03	12	2742	583691,13	2297474,71	12	2783	583981,15	2297045,70	12	2824	584312,52	2296614,90
12	2661	583669,43	2297876,77	12	2702	583285,77	2297692,88	12	2743	583689,34	2297464,47	12	2784	583987,45	2297030,96	12	2825	584324,08	2296597,97
12	2662	583655,86	2297879,62	12	2703	583290,98	2297692,96	12	2744	583687,84	2297448,34	12	2785	583996,02	2297017,43	12	2826	584340,30	2296581,76
12	2663	583642,04	2297880,59	12	2704	583298,79	2297694,29	12	2745	583688,97	2297432,18	12	2786	584005,55	2297004,75	12	2827	584346,96	2296573,40
12	2664	583632,06	2297880,59	12	2705	583312,76	2297697,82	12	2746	583692,70	2297416,42	12	2787	584015,45	2296993,44	12	2828	584347,83	2296559,36
12	2665	583636,21	2297900,27	12	2706	583321,90	2297701,10	12	2747	583698,92	2297401,46	12	2788	584026,94	2296983,75	12	2829	584352,72	2296540,66
12	2666	583636,98	2297907,95	12	2707	583330,24	2297706,10	12	2748	583707,47	2297387,71	12	2789	584039,76	2296975,90	12	2830	584361,13	2296523,24
12	2667	583637,11	2297926,43	12	2708	583337,46	2297712,61	12	2749	583724,07	2297365,29	12	2790	584055,24	2296967,94	12	2831	584363,39	2296520,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2832	584372,73	2296507,77	12	2873	584859,57	2295931,50	13	2913	583999,55	2286550,03	13	2954	583458,54	2287079,25	13	2995	583049,26	2287710,53
12	2833	584392,23	2296486,42	12	2874	584857,92	2295922,07	13	2914	584001,06	2286554,35	13	2955	583434,78	2287102,95	13	2996	583044,69	2287712,59
12	2834	584416,31	2296463,17	12	2875	584856,43	2295905,02	13	2915	584002,64	2286561,66	13	2956	583422,94	2287113,05	13	2997	583011,68	2287727,48
12	2835	584442,97	2296437,55	12	2876	584857,86	2295887,97	13	2916	583966,69	2286594,87	13	2957	583410,12	2287120,97	13	2998	583011,25	2287727,67
12	2836	584454,97	2296427,68	12	2877	584862,18	2295871,42	13	2917	583964,62	2286600,56	13	2958	583391,60	2287130,55	13	2999	582991,37	2287734,13
12	2837	584468,35	2296419,80	12	2878	584867,06	2295857,65	13	2918	583966,69	2286606,52	13	2959	583373,43	2287161,91	13	3000	582975,13	2287736,21
12	2838	584482,80	2296414,09	12	2879	584869,28	2295852,45	13	2919	584000,95	2286654,96	13	2960	583374,05	2287163,05	13	3001	582955,14	2287737,12
12	2839	584498,78	2296409,16	12	2880	584877,18	2295836,08	13	2920	583998,88	2286665,88	13	2961	583381,16	2287179,67	13	3002	582950,30	2287738,09
12	2840	584519,85	2296397,11	12	2881	584880,59	2295831,42	13	2921	583990,38	2286684,98	13	2962	583385,07	2287197,10	13	3003	582945,14	2287739,81
12	2841	584537,58	2296391,41	12	2882	584893,29	2295817,18	13	2922	583982,22	2286697,01	13	2963	583389,28	2287229,42	13	3004	582934,27	2287742,78
12	2842	584557,84	2296389,20	12	2883	584908,11	2295809,77	13	2923	583975,98	2286704,90	13	2964	583389,54	2287231,65	13	3005	582928,07	2287743,89
12	2843	584569,07	2296371,20	12	2884	584924,12	2295802,84	13	2924	583971,85	2286709,78	13	2965	583390,00	2287246,32	13	3006	582895,63	2287748,67
12	2844	584581,26	2296355,41	12	2885	584927,34	2295814,21	13	2925	583963,64	2286717,91	13	2966	583386,26	2287334,86	13	3007	582894,60	2287752,86
12	2845	584596,35	2296342,37	12	2886	584938,98	2295815,11	13	2926	583951,80	2286728,33	13	2967	583386,02	2287338,23	13	3008	582894,04	2287754,71
12	2846	584619,97	2296325,75	12	2887	584947,97	2295821,70	13	2927	583944,48	2286734,20	13	2968	583385,80	2287341,09	13	3009	582886,89	2287750,83
12	2847	584629,54	2296320,25	12	2888	584943,46	2295853,07	13	2928	583926,38	2286744,65	13	2969	583384,71	2287348,67	13	3010	582900,30	2287697,44
12	2848	584638,96	2296308,94	12	2889	584938,72	2295880,56	13	2929	583911,14	2286750,79	13	2970	583376,62	2287392,81	13	3011	582913,48	2287644,96
12	2849	584638,14	2296298,30	12	2890	584946,86	2295892,83	13	2930	583895,06	2286755,65	13	2971	583373,37	2287405,69	13	3012	582924,56	2287641,26
12	2850	584639,62	2296281,74	12	2891	584960,47	2295893,46	13	2931	583880,38	2286757,59	13	2972	583364,86	2287424,79	13	3013	582924,97	2287637,57
12	2851	584643,84	2296265,65	12	2892	584962,91	2295887,58	13	2932	583877,97	2286760,91	13	2973	583358,91	2287433,91	13	3014	582970,58	2287636,31
12	2852	584649,90	2296248,48	12	2893	584975,64	2295888,37	13	2933	583862,28	2286775,01	13	2974	583330,14	2287473,16	13	3015	583008,16	2287619,37
12	2853	584658,55	2296230,13	12	2894	584993,32	2295904,18	13	2934	583819,45	2286805,88	13	2975	583323,81	2287480,95	13	3016	583030,74	2287606,02
12	2854	584670,73	2296213,91	12	2895	585006,11	2295923,87	13	2935	583809,63	2286812,13	13	2976	583308,27	2287494,94	13	3017	583078,01	2287556,23
12	2855	584685,93	2296200,49	12	2896	585021,67	2295924,90	13	2936	583773,71	2286832,14	13	2977	583290,17	2287505,40	13	3018	583114,41	2287521,37
12	2856	584711,81	2296181,94	12	2897	585035,18	2295907,06	13	2937	583756,03	2286863,72	13	2978	583279,72	2287509,36	13	3019	583138,89	2287492,55
12	2857	584718,37	2296144,11	12	2898	585062,50	2295892,22	13	2938	583743,75	2286880,63	13	2979	583262,05	2287514,97	13	3020	583147,97	2287475,42
12	2858	584730,85	2296112,91	12	2899	585094,05	2295880,88	13	2939	583731,40	2286892,20	13	2980	583250,22	2287518,71	13	3021	583165,99	2287456,88
12	2859	584733,54	2296088,56	12	2900	585105,57	2295873,88	13	2940	583696,08	2286919,99	13	2981	583232,27	2287532,17	13	3022	583203,84	2287428,49
12	2860	584735,68	2296067,97	12	2901	585123,94	2295862,73	13	2941	583677,97	2286930,45	13	2982	583229,63	2287534,89	13	3023	583230,95	2287419,92
12	2861	584737,58	2296057,75	12	2902	585134,05	2295840,57	13	2942	583658,09	2286936,91	13	2983	583227,24	2287539,39	13	3024	583249,49	2287414,04
12	2862	584738,65	2296052,03	12	2903	585148,99	2295840,57	13	2943	583637,30	2286939,09	13	2984	583225,49	2287542,55	13	3025	583278,26	2287374,79
12	2863	584744,16	2296036,79	13	2903	583929,99	2286464,96	13	2944	583594,05	2286938,78	13	2985	583215,11	2287557,29	13	3026	583286,35	2287330,64
12	2864	584752,06	2296022,64	13	2904	583940,63	2286474,53	13	2945	583560,04	2286953,02	13	2986	583201,39	2287573,44	13	3027	583290,09	2287242,10
12	2865	584762,14	2296009,96	13	2905	583929,22	2286519,75	13	2946	583554,71	2286955,24	13	2987	583190,63	2287586,11	13	3028	583286,06	2287210,57
12	2866	584774,14	2295999,06	13	2906	583929,96	2286527,55	13	2947	583540,61	2286959,65	13	2988	583188,73	2287588,28	13	3029	583257,60	2287157,87
12	2867	584787,74	2295990,25	13	2907	583942,23	2286538,27	13	2948	583537,29	2286975,29	13	2989	583183,58	2287593,59	13	3030	583258,66	2287146,75
12	2868	584802,59	2295983,76	13	2908	583945,83	2286541,42	13	2949	583528,78	2286994,39	13	2990	583148,87	2287626,83	13	3031	583277,25	2287128,45
12	2869	584813,63	2295972,35	13	2909	583955,63	2286540,68	13	2950	583518,49	2287009,03	13	2991	583103,26	2287674,87	13	3032	583308,01	2287075,36
12	2870	584829,66	2295958,44	13	2910	583983,88	2286516,87	13	2951	583488,52	2287044,40	13	2992	583089,52	2287686,92	13	3033	583316,44	2287061,18
12	2871	584840,64	2295950,15	13	2911	583987,54	2286521,92	13	2952	583464,23	2287073,08	13	2993	583081,64	2287692,09	13	3034	583328,99	2287050,35
12	2872	584852,71	2295943,44	13	2912	583994,53	2286536,70	13	2953	583462,24	2287075,36	13	2994	583059,07	2287705,44	13	3035	583364,16	2287032,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3036	583387,92	2287008,45	13	3077	583876,39	2286557,46	14	3117	581763,69	2287705,70	14	3158	581439,84	2288022,21	14	3199	581144,53	2288274,86
13	3037	583442,18	2286944,39	13	3078	583871,21	2286545,86	14	3118	581779,26	2287744,61	14	3159	581435,74	2288028,36	14	3200	581139,70	2288273,37
13	3038	583443,10	2286929,33	13	3079	583860,30	2286539,58	14	3119	581779,37	2287754,60	14	3160	581434,87	2288029,47	14	3201	581130,86	2288269,73
13	3039	583442,45	2286918,88	13	3080	583844,40	2286552,87	14	3120	581769,38	2287767,43	14	3161	581435,53	2288031,83	14	3202	581128,23	2288268,61
13	3040	583428,31	2286921,90	13	3081	583828,40	2286559,73	14	3121	581760,93	2287768,67	14	3162	581438,12	2288042,86	14	3203	581110,12	2288258,15
13	3041	583424,10	2286912,63	13	3082	583814,07	2286555,73	14	3122	581729,01	2287750,10	14	3163	581440,22	2288055,28	14	3204	581100,94	2288250,45
13	3042	583421,53	2286904,08	13	3083	583803,13	2286543,51	14	3123	581722,43	2287752,15	14	3164	581440,22	2288070,06	14	3205	581094,89	2288244,79
13	3043	583427,32	2286885,93	13	3084	583794,90	2286519,06	14	3124	581715,80	2287757,78	14	3165	581440,22	2288076,18	14	3206	581090,00	2288239,74
13	3044	583434,55	2286874,09	13	3085	583793,32	2286492,43	14	3125	581705,90	2287766,20	14	3166	581439,97	2288078,36	14	3207	581079,87	2288226,39
13	3045	583444,29	2286859,03	13	3086	583791,96	2286476,74	14	3126	581703,74	2287775,64	14	3167	581438,69	2288088,40	14	3208	581075,81	2288219,99
13	3046	583458,43	2286845,35	13	3087	583784,70	2286460,49	14	3127	581710,41	2287808,13	14	3168	581434,60	2288106,67	14	3209	581073,66	2288216,43
13	3047	583466,32	2286849,03	13	3088	583778,38	2286455,68	14	3128	581705,50	2287818,87	14	3169	581426,09	2288125,77	14	3210	581065,15	2288197,33
13	3048	583461,19	2286859,95	13	3089	583774,15	2286447,46	14	3129	581692,19	2287823,51	14	3170	581418,95	2288136,48	14	3211	581064,35	2288193,55
13	3049	583464,48	2286870,60	13	3090	583777,32	2286438,63	14	3130	581677,48	2287821,92	14	3171	581412,41	2288145,04	14	3212	581056,32	2288186,31
13	3050	583475,13	2286870,60	13	3091	583786,38	2286427,99	14	3131	581669,99	2287824,23	14	3172	581407,27	2288151,24	14	3213	581051,54	2288180,59
13	3051	583485,79	2286861,59	13	3092	583792,19	2286421,88	14	3132	581654,81	2287841,99	14	3173	581391,73	2288165,23	14	3214	581045,22	2288172,42
13	3052	583516,17	2286862,97	13	3093	583796,71	2286418,11	14	3133	581690,27	2287869,88	14	3174	581373,63	2288175,69	14	3215	581037,71	2288161,23
13	3053	583553,26	2286847,48	13	3094	583795,66	2286409,36	14	3134	581682,74	2287876,30	14	3175	581370,99	2288176,82	14	3216	581033,25	2288151,21
13	3054	583563,68	2286842,18	13	3095	583792,49	2286397,89	14	3135	581676,87	2287880,26	14	3176	581352,77	2288184,31	14	3217	581031,88	2288148,14
13	3055	583577,95	2286838,58	13	3096	583795,66	2286393,66	14	3136	581669,44	2287884,89	14	3177	581347,34	2288190,43	14	3218	581029,21	2288142,13
13	3056	583637,30	2286839,09	13	3097	583811,88	2286388,61	14	3137	581664,12	2287888,21	14	3178	581340,74	2288197,88	14	3219	581025,98	2288129,43
13	3057	583669,43	2286813,72	13	3098	583828,93	2286390,42	14	3138	581651,88	2287894,71	14	3179	581340,24	2288198,44	14	3220	581024,17	2288119,64
13	3058	583696,05	2286766,13	13	3099	583841,15	2286397,13	14	3139	581646,64	2287896,87	14	3180	581325,77	2288211,65	14	3221	581023,05	2288111,89
13	3059	583714,72	2286750,52	13	3100	583855,26	2286405,36	14	3140	581630,07	2287903,14	14	3181	581313,74	2288220,63	14	3222	581023,05	2288091,95
13	3060	583760,98	2286724,76	13	3101	583867,03	2286409,05	14	3141	581615,43	2287907,44	14	3182	581312,67	2288221,42	14	3223	581009,37	2288090,53
13	3061	583803,65	2286694,00	13	3102	583858,96	2286426,47	14	3142	581599,23	2287909,52	14	3183	581301,62	2288228,39	14	3224	580998,91	2288088,88
13	3062	583804,89	2286677,56	13	3103	583859,67	2286439,25	14	3143	581578,97	2287910,45	14	3184	581293,52	2288232,79	14	3225	580980,38	2288083,00
13	3063	583815,73	2286660,36	13	3104	583867,77	2286459,27	14	3144	581576,94	2287917,49	14	3185	581281,78	2288239,17	14	3226	580967,54	2288077,51
13	3064	583824,44	2286651,82	13	3105	583874,56	2286465,60	14	3145	581575,96	2287920,71	14	3186	581276,39	2288244,77	14	3227	580966,19	2288076,93
13	3065	583836,05	2286639,75	13	3106	583883,49	2286466,26	14	3146	581567,45	2287939,81	14	3187	581263,11	2288256,33	14	3228	580948,08	2288066,47
13	3066	583849,36	2286641,87	13	3107	583913,07	2286454,57	14	3147	581558,56	2287952,75	14	3188	581246,28	2288266,21	14	3229	580935,54	2288055,67
13	3067	583855,19	2286647,23	13	3108	583921,11	2286459,20	14	3148	581549,95	2287963,38	14	3189	581242,68	2288267,87	14	3230	580929,25	2288049,27
13	3068	583862,26	2286655,95	13	2903	583929,99	2286464,96	14	3149	581546,56	2287967,35	14	3190	581238,73	2288269,69	14	3231	580926,25	2288046,08
13	3069	583866,79	2286658,24	14	3109	581846,93	2287576,48	14	3150	581531,02	2287981,34	14	3191	581237,46	2288270,27	14	3232	580914,18	2288029,53
13	3070	583874,27	2286657,83	14	3110	581856,92	2287591,59	14	3151	581524,86	2287985,47	14	3192	581219,38	2288276,33	14	3233	580910,47	2288023,17
13	3071	583885,70	2286653,30	14	3111	581858,15	2287604,13	14	3152	581510,07	2287994,63	14	3193	581209,29	2288278,67	14	3234	580902,43	2288005,17
13	3072	583897,54	2286642,87	14	3112	581852,18	2287626,99	14	3153	581498,12	2288000,95	14	3194	581207,48	2288279,08	14	3235	580898,83	2288022,13
13	3073	583903,78	2286634,98	14	3113	581838,03	2287640,46	14	3154	581478,24	2288007,41	14	3195	581186,69	2288281,26	14	3236	580897,20	2288026,74
13	3074	583907,96	2286603,17	14	3114	581773,85	2287663,61	14	3155	581470,31	2288008,76	14	3196	581182,53	2288281,18	14	3237	580893,50	2288036,48
13	3075	583905,96	2286585,25	14	3115	581768,88	2287673,15	14	3156	581445,35	2288012,00	14	3197	581173,58	2288280,80	14	3238	580886,27	2288051,45
13	3076	583900,94	2286571,92	14	3116	581762,89	2287694,61	14	3157	581443,25	2288016,72	14	3198	581156,95	2288278,70	14	3239	580874,34	2288067,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3240	580864,33	2288077,54	14	3281	580797,07	2287972,74	14	3322	581128,78	2288027,72	14	3363	581335,00	2287912,28	15	3403	580382,07	2288338,90
14	3241	580848,43	2288090,89	14	3282	580796,56	2287969,28	14	3323	581135,87	2288031,56	14	3364	581349,72	2287904,97	15	3404	580379,83	2288359,60
14	3242	580845,77	2288092,97	14	3283	580821,32	2287907,79	14	3324	581137,77	2288034,97	14	3365	581357,44	2287904,29	15	3405	580375,52	2288379,74
14	3243	580842,90	2288095,21	14	3284	580825,79	2287903,49	14	3325	581139,12	2288058,08	14	3366	581385,75	2287911,41	15	3406	580373,39	2288385,63
14	3244	580834,45	2288100,72	14	3285	580837,90	2287889,93	14	3326	581134,30	2288073,19	14	3367	581408,57	2287915,93	15	3407	580369,52	2288395,43
14	3245	580809,54	2288115,23	14	3286	580841,25	2287878,77	14	3327	581126,13	2288089,59	14	3368	581457,45	2287909,59	15	3408	580363,13	2288408,64
14	3246	580799,89	2288120,17	14	3287	580844,10	2287864,13	14	3328	581122,50	2288101,44	14	3369	581472,24	2287900,44	15	3409	580361,17	2288411,48
14	3247	580780,00	2288126,63	14	3288	580846,63	2287830,61	14	3329	581124,31	2288111,23	14	3370	581480,85	2287889,81	15	3410	580353,95	2288421,94
14	3248	580771,92	2288128,01	14	3289	580846,09	2287777,68	14	3330	581130,63	2288119,40	14	3371	581483,41	2287880,93	15	3411	580346,04	2288431,62
14	3249	580763,95	2288129,03	14	3290	580846,86	2287728,10	14	3331	581152,41	2288128,40	14	3372	581484,74	2287860,39	15	3412	580342,94	2288435,23
14	3250	580741,69	2288131,88	14	3291	580849,32	2287719,62	14	3332	581157,19	2288135,22	14	3373	581487,45	2287850,82	15	3413	580327,40	2288449,22
14	3251	580731,12	2288132,67	14	3292	580854,34	2287716,22	14	3333	581160,26	2288144,22	14	3374	581504,55	2287832,91	15	3414	580325,18	2288450,55
14	3252	580683,13	2288133,69	14	3293	580865,65	2287715,53	14	3334	581160,26	2288166,43	14	3375	581524,85	2287820,27	15	3415	580314,23	2288457,09
14	3253	580624,35	2288140,24	14	3294	580890,15	2287720,29	14	3335	581164,32	2288172,83	14	3376	581548,39	2287812,32	15	3416	580311,60	2288469,50
14	3254	580606,44	2288145,95	14	3295	580908,55	2287725,76	14	3336	581168,90	2288177,25	14	3377	581564,82	2287811,00	15	3417	580303,09	2288488,59
14	3255	580596,85	2288148,50	14	3296	580929,09	2287738,97	14	3337	581177,74	2288180,89	14	3378	581594,64	2287809,63	15	3418	580300,99	2288492,07
14	3256	580576,06	2288150,68	14	3297	580934,81	2287747,60	14	3338	581186,69	2288181,26	14	3379	581611,21	2287803,35	15	3419	580287,37	2288513,59
14	3257	580571,91	2288150,60	14	3298	580928,82	2287799,79	14	3339	581196,78	2288178,92	14	3380	581623,96	2287795,40	15	3420	580282,76	2288520,88
14	3258	580560,49	2288150,12	14	3299	580929,70	2287807,62	14	3340	581204,33	2288175,43	14	3381	581662,45	2287742,97	15	3421	580272,55	2288534,36
14	3259	580548,96	2288158,71	14	3300	580934,62	2287815,21	14	3341	581220,45	2288158,68	14	3382	581667,27	2287725,95	15	3422	580270,27	2288536,81
14	3260	580542,63	2288162,25	14	3301	580965,55	2287839,74	14	3342	581253,89	2288140,52	14	3383	581666,07	2287717,08	15	3423	580264,59	2288542,71
14	3261	580533,39	2288163,42	14	3302	580974,23	2287852,79	14	3343	581265,92	2288131,53	14	3384	581657,33	2287701,89	15	3424	580251,33	2288554,26
14	3262	580537,05	2288157,71	14	3303	580982,09	2287876,41	14	3344	581288,26	2288106,34	14	3385	581650,29	2287698,26	15	3425	580233,22	2288564,71
14	3263	580551,71	2288134,91	14	3304	581008,38	2287907,25	14	3345	581298,84	2288098,36	14	3386	581617,91	2287686,83	15	3426	580221,48	2288569,08
14	3264	580552,77	2288123,11	14	3305	581010,99	2287914,72	14	3346	581332,95	2288084,33	14	3387	581607,37	2287678,98	15	3427	580217,35	2288570,32
14	3265	580549,42	2288114,83	14	3306	581010,75	2287923,10	14	3347	581339,49	2288075,77	14	3388	581601,47	2287667,48	15	3428	580209,21	2288572,42
14	3266	580516,92	2288085,15	14	3307	580997,50	2287964,74	14	3348	581340,77	2288065,73	14	3389	581599,93	2287653,83	15	3429	580206,44	2288572,96
14	3267	580525,26	2288046,31	14	3308	580996,97	2287972,99	14	3349	581338,18	2288054,70	14	3390	581604,72	2287633,52	15	3430	580202,15	2288573,75
14	3268	580529,73	2288042,56	14	3309	581000,57	2287979,17	14	3350	581328,75	2288043,51	14	3391	581615,99	2287618,52	15	3431	580198,65	2288574,07
14	3269	580537,78	2288041,76	14	3310	581006,86	2287985,57	14	3351	581311,47	2288029,60	14	3392	581633,36	2287606,71	15	3432	580184,12	2288575,39
14	3270	580564,64	2288050,21	14	3311	581019,70	2287991,06	14	3352	581285,64	2287999,29	14	3393	581666,83	2287586,06	15	3433	580163,33	2288573,20
14	3271	580576,06	2288050,68	14	3312	581039,06	2287993,07	14	3353	581276,09	2287990,11	14	3394	581697,94	2287571,62	15	3434	580154,24	2288570,82
14	3272	580604,20	2288041,71	14	3313	581075,16	2287991,31	14	3354	581274,87	2287983,73	14	3395	581712,26	2287568,80	15	3435	580143,05	2288567,31
14	3273	580676,65	2288033,81	14	3314	581090,92	2287984,34	14	3355	581277,46	2287981,30	14	3396	581758,60	2287570,01	15	3436	580128,61	2288562,79
14	3274	580728,98	2288032,69	14	3315	581100,42	2287983,66	14	3356	581326,44	2287977,32	14	3397	581794,06	2287569,39	15	3437	580125,94	2288561,39
14	3275	580759,21	2288028,82	14	3316	581104,53	2287986,53	14	3357	581352,55	2287972,86	14	3398	581819,99	2287565,88	15	3438	580192,49	2288512,30
14	3276	580784,12	2288014,31	14	3317	581105,48	2287990,56	14	3358	581356,65	2287966,72	14	3399	581821,74	2287564,89	15	3439	580188,42	2288474,60
14	3277	580800,02	2288000,96	14	3318	581103,37	2288008,31	14	3359	581359,85	2287952,11	14	3109	581846,93	2287576,48	15	3440	580192,55	2288473,35
14	3278	580803,72	2287991,22	14	3319	581107,29	2288018,89	14	3360	581358,38	2287947,22	15	3400	580377,45	2288239,88	15	3441	580198,23	2288467,45
14	3279	580803,47	2287983,65	14	3320	581111,86	2288025,12	14	3361	581342,98	2287930,73	15	3401	580384,00	2288307,20	15	3442	580202,86	2288460,13
14	3280	580801,03	2287977,61	14	3321	581117,41	2288026,93	14	3362	581334,06	2287916,12	15	3402	580382,08	2288328,37	15	3443	580216,49	2288438,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3444	580216,38	2288431,77	16	3484	580057,05	2288625,71	16	3525	579827,17	2289051,14	17	3565	579647,22	2289388,23				
15	3445	580214,49	2288427,98	16	3485	580055,11	2288634,67	16	3526	579824,24	2289052,34	17	3566	579631,10	2289393,11				
15	3446	580209,81	2288425,73	16	3486	580052,48	2288644,43	16	3527	579822,51	2289055,22	17	3567	579617,10	2289395,06				
15	3447	580202,02	2288424,73	16	3487	580043,97	2288663,52	16	3528	579814,43	2289068,13	17	3568	579602,30	2289396,07				
15	3448	580195,20	2288421,05	16	3488	580033,22	2288678,69	16	3529	579803,98	2289081,99	17	3569	579596,89	2289396,29				
15	3449	580191,91	2288415,91	16	3489	580028,55	2288684,13	16	3530	579790,54	2289094,42	17	3570	579591,54	2289396,36				
15	3450	580180,62	2288390,03	16	3490	580027,01	2288685,87	16	3531	579778,44	2289103,70	17	3571	579569,03	2289411,70				
15	3451	580178,76	2288379,23	16	3491	580011,48	2288699,86	16	3532	579777,48	2289105,61	17	3572	579553,39	2289420,42				
15	3452	580181,87	2288372,44	16	3492	579995,63	2288709,28	16	3533	579771,86	2289116,53	17	3573	579533,51	2289426,88				
15	3453	580186,48	2288371,94	16	3493	579987,22	2288713,28	16	3534	579769,47	2289120,92	17	3574	579532,59	2289427,07				
15	3454	580188,99	2288374,46	16	3494	579984,96	2288714,31	16	3535	579761,17	2289133,13	17	3575	579518,00	2289430,03				
15	3455	580189,99	2288384,16	16	3495	579965,98	2288720,48	16	3536	579745,99	2289145,84	17	3576	579518,47	2289432,24				
15	3456	580190,99	2288394,46	16	3496	579961,74	2288732,72	16	3537	579761,59	2289099,76	17	3577	579518,93	2289440,94				
15	3457	580194,50	2288400,16	16	3497	579957,88	2288742,23	16	3538	579748,18	2289033,02	17	3578	579519,02	2289449,73				
15	3458	580200,12	2288402,58	16	3498	579947,14	2288765,25	16	3539	579797,26	2288994,38	17	3579	579518,47	2289460,18				
15	3459	580205,56	2288403,17	16	3499	579942,42	2288779,62	16	3540	579846,40	2288849,23	17	3580	579514,90	2289478,15				
15	3460	580212,67	2288401,75	16	3500	579937,32	2288791,02	16	3541	579861,92	2288803,37	17	3581	579512,81	2289485,19				
15	3461	580220,80	2288397,42	16	3501	579934,01	2288798,42	16	3542	579883,23	2288740,42	17	3582	579512,04	2289487,67				
15	3462	580224,09	2288395,67	16	3502	579926,56	2288809,54	16	3543	579913,28	2288718,25	17	3583	579503,53	2289506,77				
15	3463	580244,16	2288380,11	16	3503	579918,07	2288820,54	16	3544	580068,65	2288603,65	17	3584	579491,25	2289523,68				
15	3464	580268,62	2288368,32	16	3504	579913,24	2288826,33	16	3476	580093,93	2288585,00	17	3585	579475,71	2289537,67				
15	3465	580276,53	2288358,64	16	3505	579897,59	2288840,39	17	3545	579710,69	2289179,01	17	3586	579471,55	2289540,09				
15	3466	580280,41	2288348,84	16	3506	579900,04	2288846,24	17	3546	579718,89	2289196,92	17	3587	579471,54	2289449,05				
15	3467	580282,64	2288328,22	16	3507	579902,58	2288855,53	17	3547	579721,71	2289204,52	17	3588	579471,53	2289403,21				
15	3468	580281,56	2288324,63	16	3508	579906,47	2288873,11	17	3548	579724,60	2289215,52	17	3589	579492,89	2289383,23				
15	3469	580289,73	2288309,34	16	3509	579908,28	2288884,27	17	3549	579730,66	2289245,35	17	3590	579585,67	2289296,44				
15	3470	580301,24	2288297,10	16	3510	579908,75	2288898,76	17	3550	579732,11	2289254,80	17	3591	579610,31	2289295,29				
15	3471	580313,28	2288286,96	16	3511	579908,01	2288916,94	17	3551	579732,66	2289265,25	17	3592	579621,60	2289290,81				
15	3472	580326,34	2288281,55	16	3512	579907,47	2288925,15	17	3552	579732,66	2289274,22	17	3593	579629,00	2289284,46				
15	3473	580341,57	2288279,09	16	3513	579905,72	2288936,01	17	3553	579732,11	2289284,67	17	3594	579632,66	2289274,22				
15	3474	580365,03	2288275,14	16	3514	579900,36	2288960,58	17	3554	579727,76	2289305,12	17	3595	579632,66	2289265,25				
15	3475	580369,35	2288272,63	16	3515	579897,77	2288970,17	17	3555	579726,83	2289307,86	17	3596	579630,45	2289254,39				
15	3400	580377,45	2288239,88	16	3516	579896,32	2288974,30	17	3556	579723,18	2289318,10	17	3597	579672,29	2289215,08				
16	3476	580093,93	2288585,00	16	3517	579892,18	2288985,37	17	3557	579715,60	2289334,46	17	3545	579710,69	2289179,01				
16	3477	580092,80	2288587,99	16	3518	579885,12	2289000,34	17	3558	579703,32	2289351,37								
16	3478	580087,68	2288594,96	16	3519	579872,84	2289017,25	17	3559	579695,87	2289358,65								
16	3479	580081,40	2288602,66	16	3520	579866,90	2289023,16	17	3560	579694,12	2289360,35								
16	3480	580074,86	2288608,56	16	3521	579865,06	2289024,98	17	3561	579686,72	2289366,70								
16	3481	580065,87	2288616,65	16	3522	579855,78	2289033,26	17	3562	579680,38	2289371,71								
16	3482	580059,15	2288621,13	16	3523	579848,02	2289039,51	17	3563	579662,27	2289382,16								
16	3483	580057,63	2288622,05	16	3524	579829,91	2289049,97	17	3564	579658,51	2289383,75								