

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сурского участкового лесничества  
Сурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	559375,63	3467571,81	2	36	553703,75	3473020,17	2	72	550989,21	3472464,16	2	108	551149,30	3472209,45	2	144	552775,22	3472588,28
1	2	559352,95	3467116,14	2	37	553657,66	3473032,54	2	73	550999,17	3472460,91	2	109	551151,49	3472199,19	2	145	552880,02	3472582,78
1	3	559322,12	3467912,56	2	38	553595,70	3473046,52	2	74	551008,25	3472455,67	2	110	551151,49	3472195,77	2	146	552890,88	3472581,06
1	4	559313,63	3467966,66	2	39	553558,01	3473053,38	2	75	551016,04	3472448,65	2	111	551151,49	3472192,50	2	147	552900,50	3472581,56
1	5	559310,39	3467987,28	2	40	553525,78	3473059,23	2	76	551022,20	3472440,15	2	112	551159,40	3472174,44	2	148	552900,23	3472591,04
1	6	559308,78	3467997,45	2	41	553370,31	3473083,89	2	77	551026,46	3472430,56	2	113	551160,71	3472170,84	2	149	553065,03	3472596,54
1	7	559308,22	3468001,04	2	42	553173,30	3473092,81	2	78	551028,64	3472420,30	2	114	551162,89	3472160,58	2	150	553169,84	3472591,04
1	8	559296,90	3468073,16	2	43	553065,03	3473098,49	2	79	551030,40	3472409,78	2	115	551162,89	3472150,09	2	151	553191,70	3472589,06
1	9	559292,24	3468076,97	2	44	552907,84	3473090,24	2	80	551030,40	3472399,28	2	116	551161,14	3472137,81	2	152	553213,12	3472590,19
1	10	559175,19	3468173,04	2	45	552874,82	3473085,00	2	81	551028,22	3472389,02	2	117	551161,24	3472126,67	2	153	553317,92	3472584,69
1	11	559124,33	3468214,79	2	46	552741,85	3473091,51	2	82	551026,03	3472384,07	2	118	551164,14	3472125,73	2	154	553421,56	3472568,25
1	12	558939,32	3468282,11	2	47	552699,12	3473089,26	2	83	551028,04	3472374,64	2	119	551173,22	3472120,48	2	155	553491,48	3472555,53
1	13	558961,44	3468224,39	2	48	552559,33	3473080,30	2	84	551030,56	3472374,87	2	120	551186,94	3472108,81	2	156	553553,44	3472541,55
1	14	558988,61	3468122,89	2	49	552555,37	3473079,74	2	85	551042,84	3472374,00	2	121	551195,91	3472101,18	2	157	553606,06	3472527,44
1	15	559001,94	3468038,56	2	50	552481,07	3473071,18	2	86	551053,26	3472372,90	2	122	551202,06	3472093,28	2	158	553654,81	3472514,35
1	16	559003,60	3468028,05	2	51	552389,68	3473056,68	2	87	551063,23	3472369,66	2	123	551208,22	3472084,79	2	159	553711,62	3472496,71
1	17	559005,02	3468019,10	2	52	552229,07	3473048,30	2	88	551072,88	3472365,27	2	124	551212,92	3472075,28	2	160	553740,61	3472488,93
1	18	559008,06	3467960,98	2	53	552073,59	3473023,64	2	89	551081,96	3472360,02	2	125	551273,35	3472101,70	2	161	553765,26	3472479,45
1	19	559010,51	3467914,17	2	54	551921,54	3472982,84	2	90	551089,74	3472353,00	2	126	551368,31	3472149,68	2	29	553769,47	3472477,83
1	20	559009,67	3467897,99	2	55	551774,58	3472926,35	2	91	551097,64	3472344,24	2	127	551401,39	3472166,16	3	162	553861,38	3471718,26
1	21	559036,44	3467845,37	2	56	551712,29	3472900,94	2	92	551103,80	3472335,74	2	128	551452,56	3472191,65	3	163	550548,75	3471829,84
1	22	559044,44	3467825,17	2	57	551600,44	3472853,90	2	93	551108,19	3472326,96	2	129	551577,37	3472270,10	3	164	550530,23	3471836,66
1	23	559082,05	3467727,07	2	58	551460,19	3472782,34	2	94	551112,45	3472317,38	2	130	551710,83	3472347,63	3	165	550478,96	3471868,87
1	24	559091,61	3467691,34	2	59	551326,72	3472704,80	2	95	551114,63	3472307,11	2	131	551804,33	3472395,34	3	166	550426,87	3471912,48
1	25	559112,01	3467683,51	2	60	551206,24	3472629,08	2	96	551117,10	3472303,08	2	132	551916,19	3472442,38	3	167	550398,64	3471939,94
1	26	559162,63	3467657,68	2	61	551126,13	3472589,17	2	97	551117,82	3472302,11	2	133	551978,47	3472467,79	3	168	550375,31	3471962,78
1	27	559205,51	3467635,80	2	62	551069,47	3472560,26	2	98	551123,97	3472294,22	2	134	552076,44	3472505,45	3	169	550313,99	3472040,91
1	28	559371,33	3467573,43	2	63	551014,77	3472536,35	2	99	551130,13	3472285,72	2	135	552177,81	3472532,65	3	170	550173,08	3472257,49
1	1	559375,63	3467571,81	2	64	550966,63	3472515,31	2	100	551134,39	3472276,14	2	136	552217,92	3472539,01	3	171	550059,43	3472453,68
2	29	553769,47	3472477,83	2	65	550968,10	3472502,79	2	101	551136,57	3472265,88	2	137	552281,46	3472549,09	3	172	549914,64	3472715,31
2	30	553767,34	3472496,60	2	66	550968,10	3472492,29	2	102	551136,57	3472256,22	2	138	552386,26	3472554,59	3	173	549915,97	3472689,92
2	31	553751,92	3472632,15	2	67	550965,55	3472481,20	2	103	551138,32	3472247,45	2	139	552437,03	3472556,68	3	174	549931,16	3472666,49
2	32	553745,22	3472691,04	2	68	550969,54	3472477,60	2	104	551138,75	3472243,18	2	140	552533,46	3472571,97	3	175	549978,81	3472572,86
2	33	553719,48	3472917,33	2	69	550975,70	3472469,11	2	105	551139,65	3472240,16	2	141	552635,48	3472583,61	3	176	550088,46	3472500,63
2	34	553713,56	3472969,33	2	70	550978,24	3472465,30	2	106	551144,04	3472229,63	2	142	552639,44	3472584,17	3	177	550046,06	3472402,53
2	35	553707,90	3473019,06	2	71	550978,79	3472465,25	2	107	551146,15	3472219,70	2	143	552739,06	3472589,40	3	178	550073,22	3472301,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	550089,64	3472197,24	4	219	551061,44	3472137,49	4	260	550873,09	3472426,81	4	301	550804,99	3471959,18	5	341	550011,01	3472981,32
3	180	550095,08	3472158,75	4	220	551061,44	3472147,69	4	261	550868,82	3472436,40	4	302	550839,63	3471972,50	5	342	549983,53	3473002,96
3	181	550100,57	3472053,81	4	221	551056,59	3472158,25	4	262	550866,64	3472446,66	4	303	550941,00	3471999,70	5	343	549980,62	3473005,24
3	182	550100,22	3472039,77	4	222	551053,08	3472167,02	4	263	550866,18	3472454,83	4	304	551035,26	3472014,64	5	344	549976,14	3473008,76
3	183	550111,04	3472029,84	4	223	551050,90	3472177,29	4	264	550862,68	3472462,72	4	205	551083,07	3472018,53	5	345	549959,46	3473021,90
3	184	550188,31	3471958,99	4	224	551050,90	3472187,30	4	265	550861,00	3472470,61	5	305	550517,81	3472006,40	5	346	549948,83	3473030,26
3	185	550210,50	3471938,86	4	225	551048,47	3472199,16	4	266	550852,80	3472475,35	5	306	550507,44	3472023,45	5	347	549921,05	3473039,76
3	186	550189,10	3471923,00	4	226	551044,61	3472208,44	4	267	550845,02	3472482,37	5	307	550498,63	3472035,47	5	348	549881,36	3473138,74
3	187	550185,10	3471872,18	4	227	551044,31	3472209,15	4	268	550838,80	3472491,01	5	308	550494,36	3472045,06	5	349	549899,03	3473136,22
3	188	550166,85	3471864,24	4	228	551041,68	3472217,91	4	269	550662,72	3472441,43	5	309	550489,97	3472058,22	5	350	549918,40	3473133,45
3	189	550143,03	3471873,77	4	229	551039,50	3472228,18	4	270	550955,12	3472225,40	5	310	550487,79	3472068,49	5	351	549869,45	3473223,41
3	190	550143,03	3471893,61	4	230	551038,62	3472236,95	4	271	550948,38	3472225,78	5	311	550486,92	3472077,26	5	352	549860,19	3473202,24
3	191	550105,73	3471928,54	4	231	551037,45	3472242,79	4	272	550568,72	3472247,13	5	312	550486,92	3472087,75	5	353	549855,59	3473204,67
3	192	550096,26	3471931,80	4	232	551031,90	3472250,45	4	273	550569,97	3472244,30	5	313	550487,39	3472093,44	5	354	549852,12	3473206,50
3	193	550095,38	3471918,71	4	233	551026,64	3472258,34	4	274	550574,79	3472232,26	5	314	550486,92	3472100,07	5	355	549848,54	3473208,40
3	194	550104,14	3471907,90	4	234	551022,25	3472266,24	4	275	550577,42	3472221,73	5	315	550486,04	3472109,73	5	356	549850,87	3473181,60
3	195	550094,52	3471902,29	4	235	551018,90	3472273,76	4	276	550582,68	3472209,45	5	316	550486,04	3472142,15	5	357	549855,09	3473133,12
3	196	550093,35	3471879,92	4	236	551009,50	3472274,48	4	277	550586,19	3472198,04	5	317	550488,22	3472152,42	5	358	549859,74	3473079,74
3	197	550079,32	3471791,19	4	237	550999,08	3472275,58	4	278	550588,37	3472187,78	5	318	550489,55	3472165,00	5	359	549911,04	3472990,65
3	198	550073,60	3471763,69	4	238	550988,55	3472278,21	4	279	550589,25	3472175,50	5	319	550488,96	3472173,14	5	360	549920,97	3472973,17
3	199	550062,80	3471723,34	4	239	550978,59	3472281,45	4	280	550589,25	3472152,72	5	320	550487,34	3472178,43	5	361	550172,43	3472518,71
3	200	550059,72	3471711,82	4	240	550969,74	3472286,57	4	281	550588,37	3472142,19	5	321	550482,08	3472190,72	5	362	550284,09	3472325,91
3	201	550049,77	3471674,64	4	241	550968,37	3472286,99	4	282	550585,74	3472130,12	5	322	550479,45	3472201,24	5	363	550419,51	3472117,60
3	202	550025,47	3471606,13	4	242	550958,40	3472290,23	4	283	550585,74	3472120,22	5	323	550477,18	3472206,89	5	364	550426,94	3472108,25
3	203	550083,55	3471628,45	4	243	550949,32	3472295,47	4	284	550586,62	3472110,57	5	324	550475,72	3472207,73	5	365	550473,00	3472049,36
3	204	550220,62	3471665,50	4	244	550941,54	3472302,49	4	285	550587,49	3472098,28	5	325	550467,94	3472214,76	5	366	550513,88	3472009,70
3	162	550361,38	3471718,26	4	245	550935,38	3472310,99	4	286	550587,49	3472083,20	5	326	550461,78	3472223,25	5	305	550517,81	3472006,40
4	205	551083,07	3472018,53	4	246	550931,12	3472320,58	4	287	550593,35	3472075,14	5	327	550457,39	3472231,15	6	367	550689,66	3472268,26
4	206	551119,64	3472034,51	4	247	550928,94	3472330,84	4	288	550605,63	3472054,95	5	328	550453,13	3472240,73	6	368	550659,24	3472289,43
4	207	551118,76	3472035,29	4	248	550928,94	3472350,98	4	289	550610,01	3472046,18	5	329	550450,95	3472250,99	6	369	550623,52	3472344,99
4	208	551114,59	3472036,64	4	249	550929,37	3472359,18	4	290	550614,40	3472036,53	5	330	550450,07	3472259,76	6	370	550594,71	3472415,29
4	209	551105,82	3472040,16	4	250	550929,20	3472359,93	4	291	550618,66	3472026,94	5	331	550448,95	3472273,38	6	371	550563,87	3472403,43
4	210	551096,73	3472045,41	4	251	550927,70	3472360,42	4	292	550623,47	3472004,39	5	332	550447,17	3472295,16	6	372	550558,69	3472425,69
4	211	551088,95	3472052,43	4	252	550919,80	3472364,81	4	293	550625,23	3471993,86	5	333	550401,27	3472364,84	6	373	550561,27	3472391,26
4	212	551082,81	3472059,45	4	253	550910,71	3472370,06	4	294	550626,98	3471984,21	5	334	550384,47	3472373,72	6	374	550562,66	3472372,77
4	213	551076,65	3472067,94	4	254	550902,93	3472377,08	4	295	550626,98	3471970,17	5	335	550331,15	3472401,88	6	375	550581,18	3472321,18
4	214	551072,39	3472077,53	4	255	550896,77	3472385,57	4	296	550626,98	3471949,11	5	336	550217,38	3472502,42	6	376	550558,69	3472317,21
4	215	551065,37	3472095,95	4	256	550892,51	3472395,16	4	297	550627,72	3471941,73	5	337	550173,72	3472613,54	6	377	550410,53	3472544,75
4	216	551063,19	3472106,21	4	257	550890,33	3472407,64	4	298	550635,87	3471939,15	5	338	550262,35	3472498,46	6	378	550388,07	3472589,66
4	217	551061,44	3472116,75	4	258	550886,27	3472411,30	4	299	550715,72	3471921,61	5	339	550317,92	3472477,28	6	379	550345,70	3472674,40
4	218	551061,44	3472132,30	4	259	550879,25	3472418,31	4	300	550741,66	3471934,84	5	340	550193,57	3472699,53	6	380	550332,47	3472777,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	550268,97	3472814,63	6	422	550626,16	3472282,81	7	462	550278,08	3477924,68	7	503	549857,71	3477900,75	7	544	550408,33	3472629,37
6	382	550249,13	3472886,07	6	367	550689,66	3472268,26	7	463	550185,49	3478109,90	7	504	549842,14	3477886,70	7	423	550527,08	3472541,63
6	383	550202,83	3472987,93	7	423	550527,08	3472541,63	7	464	550183,88	3478113,70	7	505	549837,41	3477883,27	8	545	549922,37	3473743,32
6	384	550196,03	3473019,66	7	424	550436,76	3472777,03	7	465	550122,58	3478258,77	7	506	549821,99	3477874,35	8	546	549927,66	3473760,52
6	385	550195,11	3473023,94	7	425	550407,01	3472835,50	7	466	550117,78	3478255,09	7	507	549817,22	3477863,62	8	547	549866,81	3473841,21
6	386	550167,11	3473154,62	7	426	550370,49	3473048,93	7	467	550114,13	3478252,98	7	508	549803,49	3477845,37	8	548	549816,54	3473878,26
6	387	550094,35	3473185,05	7	427	550332,14	3473331,91	7	468	550113,39	3478251,96	7	509	549803,49	3477830,77	8	549	549811,24	3473903,39
6	388	550054,66	3473241,93	7	428	550308,85	3473701,72	7	469	550108,24	3478247,23	7	510	549797,84	3477805,52	8	550	549853,58	3473882,22
6	389	549902,53	3473525,04	7	429	550308,61	3473705,73	7	470	550092,67	3478233,18	7	511	549788,17	3477783,32	8	551	549909,14	3473854,44
6	390	549809,22	3473659,58	7	430	550302,06	3473813,63	7	471	550086,96	3478229,88	7	512	549820,13	3477720,52	8	552	549925,02	3473859,73
6	391	549816,59	3473575,00	7	431	550277,44	3473969,31	7	472	550072,05	3478216,45	7	513	549833,89	3477684,61	8	553	549907,82	3473884,87
6	392	549835,79	3473354,56	7	432	550236,70	3474121,56	7	473	550066,04	3478212,58	7	514	549884,93	3477544,05	8	554	549811,24	3473929,85
6	393	549837,70	3473351,73	7	433	550180,29	3474268,72	7	474	550047,89	3478202,08	7	515	549890,49	3477528,07	8	555	549772,88	3473931,17
6	394	549921,05	3473208,86	7	434	550141,63	3474345,78	7	475	550027,95	3478195,60	7	516	549949,10	3477295,53	8	556	549768,48	3473934,53
6	395	550054,66	3472990,58	7	435	550107,73	3474413,30	7	476	550002,82	3478192,12	7	517	549965,51	3477191,74	8	557	549787,10	3473864,95
6	396	550066,71	3472990,63	7	436	550036,27	3474553,73	7	477	549982,99	3478194,21	7	518	549971,52	3477089,23	8	558	549791,51	3473837,02
6	397	550086,41	3472990,58	7	437	549950,53	3474685,93	7	478	549983,39	3478191,80	7	519	549975,34	3477024,12	8	559	549848,29	3473806,82
6	398	550106,59	3472959,38	7	438	549881,55	3474782,22	7	479	549982,96	3478164,81	7	520	549985,42	3476852,25	8	545	549922,37	3473743,32
6	399	550108,77	3472956,02	7	439	550007,15	3475028,30	7	480	549978,59	3478144,27	7	521	549977,53	3476750,23	9	560	549744,38	3478103,58
6	400	550159,17	3472878,13	7	440	550063,56	3475175,46	7	481	549972,00	3478129,44	7	522	549971,96	3476678,26	9	561	549742,96	3478110,28
6	401	550131,39	3472850,35	7	441	550118,38	3475373,57	7	482	549972,43	3478127,40	7	523	549969,29	3476643,68	9	562	549742,96	3478131,26
6	402	550272,94	3472650,59	7	442	550155,73	3475565,54	7	483	549972,43	3478086,23	7	524	549967,45	3476619,85	9	563	549743,81	3478135,56
6	403	550333,80	3472495,80	7	443	550174,07	3475681,47	7	484	549971,42	3478080,74	7	525	549896,71	3476256,36	9	564	549745,10	3478151,87
6	404	550406,56	3472416,43	7	444	550290,10	3475900,62	7	485	549970,65	3478076,57	7	526	549768,22	3475978,79	9	565	549749,47	3478172,40
6	405	550433,66	3472370,57	7	445	550292,32	3475905,01	7	486	549967,22	3478060,55	7	527	549691,77	3475837,79	9	566	549751,19	3478178,85
6	406	550441,90	3472356,61	7	446	550317,06	3475954,09	7	487	549964,21	3478053,68	7	528	549687,36	3475809,37	9	567	549752,49	3478181,89
6	407	550454,54	3472335,23	7	447	550373,47	3476101,25	7	488	549960,78	3478042,52	7	529	549686,71	3475805,22	9	568	549744,46	3478192,94
6	408	550459,16	3472341,60	7	448	550414,21	3476253,50	7	489	549949,68	3478017,76	7	530	549665,40	3475669,90	9	569	549735,94	3478212,11
6	409	550466,94	3472348,62	7	449	550418,60	3476281,24	7	490	549937,36	3478000,78	7	531	549628,05	3475477,93	9	570	549731,58	3478232,65
6	410	550476,02	3472353,86	7	450	550429,93	3476323,60	7	491	549927,94	3477992,30	7	532	549586,80	3475330,57	9	571	549731,58	3478239,41
6	411	550485,98	3472357,10	7	451	550454,56	3476479,28	7	492	549926,62	3477990,48	7	533	549549,20	3475232,47	9	572	549728,64	3478246,03
6	412	550496,41	3472358,20	7	452	550474,21	3476630,63	7	493	549924,98	3477988,61	7	534	549447,17	3475032,70	9	573	549724,28	3478266,56
6	413	550506,83	3472357,10	7	453	550478,47	3476694,84	7	494	549921,04	3477983,18	7	535	549390,02	3474944,57	9	574	549723,42	3478273,43
6	414	550516,79	3472353,86	7	454	550483,12	3476783,73	7	495	549905,47	3477969,13	7	536	549323,97	3474862,91	9	575	549723,42	3478294,42
6	415	550525,87	3472348,62	7	455	550486,71	3476852,25	7	496	549900,54	3477966,29	7	537	549275,00	3474809,34	9	576	549727,78	3478314,95
6	416	550533,65	3472341,60	7	456	550483,47	3476910,21	7	497	549897,22	3477961,72	7	538	549277,23	3474798,96	9	577	549728,58	3478316,76
6	417	550539,81	3472333,10	7	457	550464,06	3477244,21	7	498	549885,65	3477951,29	7	539	549351,43	3474722,62	9	578	549728,58	3478320,61
6	418	550544,08	3472323,51	7	458	550439,43	3477399,89	7	499	549883,70	3477945,05	7	540	550171,12	3473879,25	9	579	549729,00	3478325,33
6	419	550546,26	3472313,25	7	459	550407,99	3477530,93	7	500	549875,18	3477925,88	7	541	550193,35	3473856,38	9	580	549733,36	3478345,86
6	420	550548,02	3472291,72	7	460	550367,25	3477683,18	7	501	549872,61	3477921,16	7	542	550215,96	3473691,66	9	581	549735,51	3478353,59
6	421	550617,87	3472283,76	7	461	550334,49	3477777,53	7	502	549860,29	3477904,19	7	543	550216,50	3473687,70	9	582	549744,03	3478372,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	549756,36	3478389,74	9	624	548366,25	3479445,35	9	665	545275,85	3479986,59	9	706	544971,89	3478648,74	9	747	549317,59	3478517,93
9	584	549759,37	3478393,61	9	625	548204,89	3479462,06	9	666	545235,11	3480138,84	9	707	545366,05	3478762,17	9	748	549332,89	3478501,55
9	585	549760,99	3478395,08	9	626	548179,96	3479464,64	9	667	545203,48	3480235,22	9	708	545673,18	3478850,55	9	749	549431,56	3478391,73
9	586	549774,94	3478407,66	9	627	548175,89	3479465,07	9	668	545137,45	3480411,71	9	709	545679,78	3478852,45	9	750	549521,57	3478275,68
9	587	549793,09	3478418,15	9	628	548147,28	3479466,51	9	669	545092,30	3480500,43	9	710	545732,82	3478843,14	9	751	549555,17	3478232,72
9	588	549797,82	3478419,86	9	629	548041,53	3479471,86	9	670	545034,06	3480611,10	9	711	545738,16	3478842,19	9	752	549573,80	3478208,91
9	589	549817,75	3478426,35	9	630	547941,99	3479472,76	9	671	544950,37	3480765,66	9	712	545747,01	3478840,64	9	753	549630,95	3478120,78
9	590	549838,59	3478428,54	9	631	547786,35	3479472,36	9	672	544811,74	3480985,98	9	713	546294,39	3478869,1,88	9	754	549669,11	3478033,91
9	591	549859,44	3478426,35	9	632	547677,94	3479471,37	9	673	544775,07	3481046,41	9	714	546365,59	3478719,26	9	755	549670,77	3478030,12
9	592	549868,51	3478423,40	9	633	547586,07	3479466,55	9	674	544655,24	3481234,79	9	715	546466,96	3478746,45	9	756	549676,15	3478035,00
9	593	549870,99	3478424,20	9	634	547526,28	3479463,41	9	675	544556,18	3481357,29	9	716	546570,61	3478762,89	9	757	549686,06	3478043,99
9	594	549875,71	3478425,49	9	635	547476,28	3479455,66	9	676	544364,94	3481563,09	9	717	546675,41	3478768,40	9	758	549689,92	3478047,00
9	595	549896,56	3478427,68	9	636	547365,28	3479438,46	9	677	544290,73	3481630,06	9	718	546705,70	3478768,64	9	759	549701,51	3478053,69
9	596	549917,40	3478425,49	9	637	547289,70	3479418,18	9	678	544229,92	3481534,75	9	719	546780,97	3478788,83	9	760	549706,69	3478065,34
9	597	549934,81	3478419,82	9	638	547213,22	3479397,66	9	679	544229,51	3481534,14	9	720	546820,59	3478795,12	9	761	549719,01	3478082,32
9	598	549940,33	3478421,62	9	639	547198,14	3479393,05	9	680	544198,46	3481495,68	9	721	546824,56	3478795,74	9	762	549738,87	3478100,24
9	599	549961,17	3478423,82	9	640	546991,90	3479330,04	9	681	544145,30	3481435,15	9	722	546884,61	3478805,27	9	763	549744,38	3478103,58
9	600	549982,02	3478421,62	9	641	546872,59	3479310,05	9	682	544140,45	3481427,14	9	723	546970,49	3478817,88	10	764	549754,75	3478105,88
9	601	549993,09	3478418,55	9	642	546772,40	3479294,59	9	683	544066,24	3481352,84	9	724	547112,51	3478841,96	10	765	549764,58	3478107,58
9	602	550004,09	3478432,25	9	643	546699,24	3479283,43	9	684	543984,68	3481286,70	9	725	547285,55	3478895,92	10	766	549774,41	3478110,28
9	603	550017,81	3478444,63	9	644	546695,34	3479282,53	9	685	543983,57	3481285,83	9	726	547368,13	3478920,27	10	767	549784,24	3478113,58
9	604	549979,34	3478503,95	9	645	546633,19	3479268,13	9	686	543948,60	3481263,09	9	727	547469,50	3478947,47	10	768	549794,07	3478116,74
9	605	549848,31	3478667,75	9	646	546518,21	3479262,10	9	687	544029,51	3481190,06	9	728	547573,14	3478963,91	10	769	549803,84	3478119,04
9	606	549805,96	3478720,11	9	647	546362,74	3479237,44	9	688	544103,72	3481115,76	9	729	547677,94	3478969,42	10	770	549813,61	3478122,34
9	607	549749,25	3478790,24	9	648	546210,69	3479196,64	9	689	544183,65	3481021,42	9	730	547768,37	3478969,87	10	771	549823,38	3478125,64
9	608	549721,76	3478817,74	9	649	546063,73	3479140,16	9	690	544249,69	3480939,75	9	731	547886,62	3478970,47	10	772	549833,15	3478128,94
9	609	549718,90	3478820,61	9	650	545923,48	3479068,60	9	691	544304,37	3480855,43	9	732	547984,34	3478970,97	10	773	549843,02	3478131,24
9	610	549637,94	3478901,70	9	651	545784,43	3479008,26	9	692	544377,61	3480735,00	9	733	548072,87	3478971,41	10	774	549852,89	3478134,54
9	611	549610,56	3478923,91	9	652	545661,47	3478962,63	9	693	544485,88	3480622,78	9	734	548221,18	3478972,16	10	775	549862,76	3478137,84
9	612	549594,20	3478937,16	9	653	545657,02	3478961,22	9	694	544679,50	3480207,54	9	735	548230,94	3478972,21	10	776	549872,63	3478141,14
9	613	549515,61	3479000,89	9	654	545602,45	3478944,08	9	695	544717,10	3480109,44	9	736	548597,03	3478886,46	10	777	549882,50	3478144,44
9	614	549395,17	3479086,65	9	655	545544,84	3478925,98	9	696	544758,35	3479983,73	9	737	548668,24	3478867,36	10	778	549892,37	3478147,74
9	615	549276,13	3479164,05	9	656	545450,00	3478896,19	9	697	544785,51	3479882,23	9	738	548698,40	3478859,26	10	779	549902,24	3478151,04
9	616	549135,88	3479235,61	9	657	545435,37	3478998,64	9	698	544793,19	3479840,09	9	739	548767,36	3478836,61	10	780	549912,11	3478154,34
9	617	548988,92	3479292,09	9	658	545422,63	3479087,88	9	699	544816,13	3479713,95	9	740	548834,02	3478814,71	10	781	549922,00	3478157,64
9	618	548948,05	3479305,19	9	659	545409,46	3479180,13	9	700	544840,63	3479579,36	9	741	548931,99	3478777,05	10	782	549931,87	3478160,94
9	619	548833,43	3479341,90	9	660	545408,59	3479186,24	9	701	544862,08	3479449,93	9	742	549025,49	3478729,34	10	783	549941,74	3478164,24
9	620	548828,11	3479343,33	9	661	545384,48	3479289,83	9	702	544862,73	3479445,98	9	743	549113,50	3478672,12	10	784	549951,61	3478167,54
9	621	548701,25	3479377,45	9	662	545358,54	3479516,65	9	703	544892,35	3479191,82	9	744	549163,64	3478636,05	11	785	549961,48	3501608,93
9	622	548610,63	3479399,28	9	663	545357,92	3479520,60	9	704	544920,51	3479086,93	9	745	549220,95	3478594,81	11	786	549971,35	3501612,23
9	623	548521,72	3479420,69	9	664	545339,76	3479635,33	9	705	544936,93	3478983,14	9	746	549314,35	3478520,51	11	787	549981,22	3501615,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	546182,94	3501622,83	11	827	546194,60	3501859,86	11	868	545967,16	3502016,55	11	909	545779,93	3502265,23	11	950	545551,43	3502467,99
11	787	546185,65	3501630,91	11	828	546194,06	3501860,27	11	869	545962,15	3502019,27	11	910	545779,74	3502265,31	11	951	545542,69	3502474,93
11	788	546185,90	3501631,52	11	829	546183,20	3501869,89	11	870	545960,70	3502020,18	11	911	545776,97	3502266,57	11	952	545528,82	3502487,26
11	789	546191,86	3501643,66	11	830	546178,89	3501874,30	11	871	545956,46	3502022,82	11	912	545765,97	3502271,74	11	953	545478,39	3502532,09
11	790	546194,92	3501648,29	11	831	546172,66	3501878,35	11	872	545956,14	3502023,03	11	913	545760,35	3502274,60	11	954	545474,75	3502535,51
11	791	546197,38	3501654,24	11	832	546169,17	3501880,85	11	873	545948,94	3502028,33	11	914	545758,35	3502275,73	11	955	545441,38	3502568,21
11	792	546197,57	3501654,64	11	833	546167,58	3501882,24	11	874	545942,09	3502033,87	11	915	545738,91	3502290,39	11	956	545432,89	3502576,24
11	793	546201,48	3501662,12	11	834	546151,60	3501888,89	11	875	545928,93	3502046,68	11	916	545738,02	3502291,25	11	957	545429,87	3502579,10
11	794	546204,82	3501667,52	11	835	546132,57	3501903,47	11	876	545928,33	3502047,38	11	917	545722,08	3502311,12	11	958	545420,58	3502589,20
11	795	546204,99	3501667,78	11	836	546121,48	3501904,43	11	877	545919,06	3502060,22	11	918	545718,48	3502317,00	11	959	545420,13	3502589,76
11	796	546208,29	3501672,45	11	837	546120,63	3501904,58	11	878	545916,62	3502061,81	11	919	545717,16	3502319,22	11	960	545411,66	3502602,11
11	797	546213,00	3501678,73	11	838	546104,00	3501908,99	11	879	545912,75	3502064,57	11	920	545715,02	3502323,12	11	961	545401,09	3502620,28
11	798	546214,96	3501695,78	11	839	546095,17	3501912,16	11	880	545906,97	3502068,88	11	921	545713,61	3502326,65	11	962	545399,72	3502622,73
11	799	546215,22	3501696,90	11	840	546086,10	3501915,94	11	881	545895,58	3502078,84	11	922	545710,97	3502328,30	11	963	545397,38	3502627,27
11	800	546223,03	3501718,65	11	841	546085,70	3501916,13	11	882	545895,06	3502079,37	11	923	545710,65	3502328,52	11	964	545388,38	3502645,89
11	801	546226,37	3501725,39	11	842	546078,53	3501919,89	11	883	545885,67	3502090,39	11	924	545706,98	3502331,22	11	965	545384,52	3502655,05
11	802	546229,13	3501730,59	11	843	546075,41	3501921,77	11	884	545883,32	3502093,60	11	925	545695,00	3502333,79	11	966	545384,36	3502655,49
11	803	546229,45	3501731,14	11	844	546075,16	3501921,93	11	885	545880,06	3502098,34	11	926	545689,37	3502335,41	11	967	545381,66	3502664,03
11	804	546237,60	3501741,75	11	845	546068,42	3501926,55	11	886	545879,91	3502098,57	11	927	545677,66	3502339,58	11	968	545378,08	3502677,41
11	805	546237,70	3501742,41	11	846	546061,34	3501931,83	11	887	545877,44	3502102,59	11	928	545677,10	3502339,82	11	969	545377,15	3502681,28
11	806	546241,03	3501757,04	11	847	546052,45	3501939,33	11	888	545865,44	3502111,64	11	929	545666,34	3502345,20	11	970	545374,47	3502693,53
11	807	546243,27	3501764,32	11	848	546052,04	3501939,71	11	889	545864,87	3502112,15	11	930	545646,34	3502360,40	11	971	545369,61	3502697,26
11	808	546247,42	3501775,44	11	849	546044,59	3501947,57	11	890	545854,39	3502122,90	11	931	545645,43	3502361,29	11	972	545368,69	3502698,18
11	809	546247,65	3501775,96	11	850	546039,11	3501954,00	11	891	545850,42	3502127,64	11	932	545629,34	3502381,79	11	973	545352,59	3502719,15
11	810	546252,50	3501785,53	11	851	546033,32	3501961,50	11	892	545847,41	3502131,23	11	933	545624,07	3502390,69	11	974	545342,64	3502743,06
11	811	546259,42	3501795,97	11	852	546033,06	3501961,87	11	893	545841,66	3502138,79	11	934	545619,90	3502398,74	11	975	545342,30	3502744,31
11	812	546259,82	3501796,50	11	853	546028,35	3501969,28	11	894	545841,41	3502139,16	11	935	545617,94	3502403,27	11	976	545338,81	3502770,60
11	813	546268,99	3501807,01	11	854	546026,59	3501972,46	11	895	545837,15	3502145,91	11	936	545615,66	3502409,33	11	977	545339,56	3502782,86
11	814	546273,95	3501811,95	11	855	546025,39	3501974,80	11	896	545830,07	3502160,93	11	937	545613,53	3502415,66	11	978	545339,63	3502783,42
11	815	546274,41	3501816,11	11	856	546023,97	3501977,63	11	897	545829,78	3502161,71	11	938	545612,21	3502419,90	11	979	545341,52	3502794,06
11	816	546276,36	3501825,10	11	857	546018,29	3501986,73	11	898	545829,17	3502163,81	11	939	545611,39	3502422,90	11	980	545343,84	3502803,97
11	817	546269,35	3501830,57	11	858	546013,21	3501995,20	11	899	545828,53	3502164,56	11	940	545609,72	3502429,41	11	981	545348,19	3502817,91
11	818	546261,49	3501834,01	11	859	546011,82	3501997,60	11	900	545818,90	3502178,43	11	941	545602,53	3502433,68	11	982	545348,46	3502818,59
11	819	546255,96	3501837,50	11	860	546011,35	3501997,85	11	901	545808,95	3502202,35	11	942	545599,92	3502435,30	11	983	545350,44	3502822,68
11	820	546251,26	3501837,79	11	861	546007,82	3501999,98	11	902	545808,61	3502203,60	11	943	545599,70	3502435,44	11	984	545350,03	3502831,18
11	821	546250,61	3501837,88	11	862	546004,23	3502002,35	11	903	545805,16	3502229,58	11	944	545596,11	3502437,91	11	985	545353,52	3502857,46
11	822	546237,41	3501840,47	11	863	546001,62	3502004,14	11	904	545799,91	3502243,39	11	945	545593,70	3502439,58	11	986	545353,86	3502858,72
11	823	546230,23	3501842,38	11	864	546000,89	3502004,21	11	905	545799,79	3502243,86	11	946	545584,22	3502446,64	11	987	545357,68	3502870,08
11	824	546216,74	3501847,03	11	865	545999,90	3502004,42	11	906	545792,74	3502251,12	11	947	545569,23	3502458,04	11	988	545363,81	3502882,66
11	825	546216,14	3501847,29	11	866	545980,59	3502010,54	11	907	545781,13	3502264,51	11	948	545559,59	3502462,73	11	989	545371,38	3502895,49
11	826	546205,32	3501852,70	11	867	545972,78	3502013,92	11	908	545780,85	3502264,86	11	949	545551,85	3502467,69	11	990	545374,91	3502901,05

Порядковый номер контура	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
11	991	545378,49	3502906,30	11	1032	545504,70	3503178,47	11	1073	545355,85	3503439,79	11	1114	545085,47	3503441,71	11	1155	544828,62	3503620,63
11	992	545393,22	3502923,42	11	1033	545504,72	3503179,22	11	1074	545348,17	3503439,50	11	1115	545075,22	3503442,91	11	1156	544828,00	3503625,52
11	993	545394,04	3502924,18	11	1034	545502,11	3503186,18	11	1075	545340,98	3503439,88	11	1116	545055,79	3503443,55	11	1157	544826,21	3503627,96
11	994	545409,48	3502935,92	11	1035	545497,45	3503202,86	11	1076	545333,52	3503436,49	11	1117	545034,95	3503446,45	11	1158	544826,04	3503628,21
11	995	545412,09	3502937,49	11	1036	545497,29	3503203,71	11	1077	545332,90	3503436,26	11	1118	545033,88	3503446,72	11	1159	544823,03	3503632,87
11	996	545415,41	3502939,32	11	1037	545495,57	3503220,96	11	1078	545320,56	3503432,54	11	1119	545032,86	3503446,41	11	1160	544813,26	3503648,92
11	997	545422,33	3502942,97	11	1038	545495,40	3503234,36	11	1079	545314,16	3503431,05	11	1120	545010,48	3503442,21	11	1161	544809,77	3503650,79
11	998	545422,60	3502943,13	11	1039	545495,53	3503239,47	11	1080	545303,04	3503429,12	11	1121	545000,18	3503441,50	11	1162	544807,71	3503652,01
11	999	545423,30	3502944,66	11	1040	545495,72	3503242,44	11	1081	545302,47	3503429,05	11	1122	544995,54	3503441,40	11	1163	544807,48	3503652,15
11	1000	545426,89	3502952,24	11	1041	545495,99	3503245,86	11	1082	545290,85	3503428,39	11	1123	544977,27	3503443,08	11	1164	544800,45	3503656,87
11	1001	545427,68	3502953,87	11	1042	545491,98	3503257,77	11	1083	545287,58	3503428,44	11	1124	544976,38	3503443,24	11	1165	544792,71	3503662,53
11	1002	545427,77	3502954,05	11	1043	545490,35	3503263,15	11	1084	545277,22	3503428,78	11	1125	544958,94	3503448,15	11	1166	544779,17	3503674,46
11	1003	545430,76	3502959,64	11	1044	545489,78	3503265,28	11	1085	545260,72	3503430,70	11	1126	544948,25	3503452,23	11	1167	544778,56	3503675,11
11	1004	545442,16	3502975,58	11	1045	545481,27	3503298,83	11	1086	545259,90	3503430,87	11	1127	544940,49	3503455,57	11	1168	544767,76	3503688,69
11	1005	545442,82	3502976,33	11	1046	545479,95	3503304,81	11	1087	545243,84	3503435,52	11	1128	544940,13	3503455,74	11	1169	544760,96	3503698,95
11	1006	545457,53	3502990,08	11	1047	545479,90	3503305,08	11	1088	545233,04	3503439,66	11	1129	544933,47	3503459,26	11	1170	544758,76	3503702,42
11	1007	545465,42	3502996,08	11	1048	545479,18	3503309,42	11	1089	545224,40	3503443,44	11	1130	544930,86	3503460,83	11	1171	544757,61	3503704,37
11	1008	545472,00	3503000,69	11	1049	545478,44	3503314,51	11	1090	545224,05	3503443,61	11	1131	544930,62	3503460,98	11	1172	544749,82	3503721,35
11	1009	545472,23	3503000,84	11	1050	545473,63	3503319,70	11	1091	545220,12	3503445,67	11	1132	544923,73	3503465,64	11	1173	544748,33	3503731,56
11	1010	545472,75	3503004,91	11	1051	545473,16	3503320,30	11	1092	545218,30	3503446,70	11	1133	544918,40	3503469,58	11	1174	544747,19	3503731,39
11	1011	545472,86	3503005,50	11	1052	545464,95	3503332,41	11	1093	545214,75	3503448,85	11	1134	544906,72	3503479,72	11	1175	544744,33	3503730,93
11	1012	545476,00	3503017,99	11	1053	545458,99	3503344,58	11	1094	545209,06	3503452,42	11	1135	544906,19	3503480,26	11	1176	544667,60	3503718,79
11	1013	545479,23	3503028,02	11	1054	545458,72	3503345,24	11	1095	545197,13	3503453,13	11	1136	544896,69	3503491,41	11	1177	544445,69	3503684,85
11	1014	545482,01	3503035,60	11	1055	545454,07	3503359,60	11	1096	545196,51	3503453,21	11	1137	544889,96	3503500,58	11	1178	544443,62	3503681,34
11	1015	545482,16	3503035,96	11	1056	545451,51	3503370,16	11	1097	545183,69	3503455,60	11	1138	544886,69	3503505,32	11	1179	544443,24	3503680,90
11	1016	545485,21	3503042,65	11	1057	545449,38	3503382,07	11	1098	545180,40	3503456,44	11	1139	544886,54	3503505,55	11	1180	544440,77	3503678,31
11	1017	545491,89	3503055,94	11	1058	545449,31	3503382,66	11	1099	545176,03	3503455,39	11	1140	544883,79	3503510,04	11	1181	544437,67	3503674,99
11	1018	545492,10	3503056,32	11	1059	545448,68	3503393,39	11	1100	545164,09	3503453,30	11	1141	544882,57	3503512,34	11	1182	544434,06	3503668,51
11	1019	545493,02	3503069,56	11	1060	545433,21	3503395,45	11	1101	545163,51	3503453,23	11	1142	544871,62	3503522,35	11	1183	544432,97	3503666,67
11	1020	545493,11	3503070,20	11	1061	545431,96	3503395,79	11	1102	545161,09	3503453,09	11	1143	544866,77	3503527,52	11	1184	544417,94	3503647,51
11	1021	545495,50	3503082,07	11	1062	545413,63	3503402,74	11	1103	545154,08	3503449,76	11	1144	544861,59	3503533,55	11	1185	544417,02	3503646,60
11	1022	545497,15	3503088,29	11	1063	545407,97	3503405,78	11	1104	545153,30	3503449,46	11	1145	544859,16	3503536,68	11	1186	544416,35	3503646,09
11	1023	545501,27	3503100,56	11	1064	545406,06	3503406,91	11	1105	545136,53	3503444,70	11	1146	544858,82	3503537,15	11	1187	544415,65	3503644,83
11	1024	545501,52	3503101,17	11	1065	545399,50	3503410,89	11	1106	545129,01	3503443,25	11	1147	544852,72	3503546,49	11	1188	544415,13	3503644,12
11	1025	545506,92	3503112,18	11	1066	545388,46	3503418,66	11	1107	545120,66	3503442,01	11	1148	544852,05	3503547,66	11	1189	544413,28	3503639,02
11	1026	545507,77	3503118,64	11	1067	545387,93	3503419,09	11	1108	545120,27	3503441,96	11	1149	544848,99	3503553,13	11	1190	544411,07	3503634,54
11	1027	545508,11	3503119,90	11	1068	545377,89	3503428,44	11	1109	545113,05	3503441,46	11	1150	544840,29	3503573,87	11	1191	544408,58	3503629,96
11	1028	545512,09	3503129,56	11	1069	545369,81	3503437,05	11	1110	545100,88	3503441,06	11	1151	544839,98	3503574,93	11	1192	544392,48	3503608,99
11	1029	545508,38	3503138,47	11	1070	545366,43	3503441,12	11	1111	545097,47	3503441,01	11	1152	544836,17	3503596,14	11	1193	544391,56	3503608,07
11	1030	545508,04	3503139,73	11	1071	545365,71	3503441,00	11	1112	545091,78	3503441,16	11	1153	544835,74	3503602,15	11	1194	544390,07	3503606,93
11	1031	545504,55	3503166,04	11	1072	545356,28	3503439,82	11	1113	545091,49	3503441,18	11	1154	544828,93	3503619,42	11	1195	544387,80	3503603,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	544387,32	3503603,02	11	1237	544126,08	3503501,23	11	1278	543790,54	3503520,82	11	1319	543366,84	3503471,51	11	1360	543063,25	3503424,79
11	1197	544377,12	3503592,15	11	1238	544124,83	3503500,89	11	1279	543780,08	3503521,36	11	1320	543366,01	3503470,99	11	1361	543057,67	3503427,41
11	1198	544374,71	3503589,94	11	1239	544098,57	3503497,41	11	1280	543779,53	3503521,42	11	1321	543342,07	3503461,02	11	1362	543057,41	3503427,55
11	1199	544366,10	3503582,88	11	1240	544095,29	3503497,46	11	1281	543775,10	3503522,15	11	1322	543340,82	3503460,68	11	1363	543054,43	3503429,12
11	1200	544365,66	3503582,56	11	1241	544090,50	3503497,61	11	1282	543768,13	3503523,29	11	1323	543314,73	3503457,21	11	1364	543052,50	3503430,21
11	1201	544356,62	3503576,66	11	1242	544077,41	3503498,26	11	1283	543763,70	3503524,28	11	1324	543308,08	3503452,36	11	1365	543048,62	3503432,63
11	1202	544354,80	3503575,63	11	1243	544060,94	3503501,12	11	1284	543759,90	3503525,46	11	1325	543307,77	3503452,15	11	1366	543037,80	3503434,81
11	1203	544352,96	3503574,64	11	1244	544054,92	3503500,72	11	1285	543756,12	3503524,61	11	1326	543304,81	3503450,31	11	1367	543037,07	3503435,02
11	1204	544348,76	3503572,44	11	1245	544031,16	3503503,58	11	1286	543744,48	3503522,68	11	1327	543302,38	3503448,80	11	1368	543022,90	3503440,21
11	1205	544338,22	3503567,66	11	1246	544030,01	3503503,86	11	1287	543743,93	3503522,63	11	1328	543296,01	3503445,42	11	1369	543016,52	3503443,10
11	1206	544337,62	3503567,43	11	1247	544021,17	3503507,18	11	1288	543733,47	3503522,08	11	1329	543295,67	3503445,26	11	1370	543009,64	3503446,55
11	1207	544323,89	3503563,24	11	1248	544019,58	3503507,28	11	1289	543727,02	3503522,52	11	1330	543288,34	3503442,06	11	1371	543007,60	3503447,70
11	1208	544318,38	3503561,98	11	1249	543998,09	3503511,06	11	1290	543726,43	3503522,45	11	1331	543282,80	3503439,89	11	1372	543003,51	3503450,15
11	1209	544306,38	3503560,00	11	1250	543997,04	3503511,37	11	1291	543715,29	3503521,83	11	1332	543275,51	3503437,36	11	1373	542999,84	3503368,79
11	1210	544305,82	3503559,95	11	1251	543983,79	3503516,87	11	1292	543707,79	3503522,11	11	1333	543275,13	3503437,25	11	1374	542458,36	3503362,07
11	1211	544295,41	3503559,42	11	1252	543975,36	3503513,06	11	1293	543707,35	3503522,15	11	1334	543267,04	3503435,15	11	1375	542395,76	3503351,94
11	1212	544288,67	3503559,64	11	1253	543974,40	3503512,74	11	1294	543697,30	3503523,41	11	1335	543261,12	3503433,88	11	1376	542204,26	3503320,94
11	1213	544282,88	3503560,03	11	1254	543974,07	3503512,66	11	1295	543688,76	3503524,93	11	1336	543258,78	3503433,38	11	1377	542085,63	3503301,83
11	1214	544267,67	3503562,23	11	1255	543972,43	3503510,52	11	1296	543683,14	3503526,43	11	1337	543248,99	3503431,42	11	1378	542097,86	3503286,64
11	1215	544266,97	3503562,39	11	1256	543971,51	3503509,61	11	1297	543672,56	3503527,04	11	1338	543241,64	3503430,23	11	1379	542098,59	3503285,90
11	1216	544261,87	3503563,91	11	1257	543954,83	3503496,21	11	1298	543671,99	3503527,11	11	1339	543241,24	3503430,18	11	1380	542146,46	3503246,73
11	1217	544251,53	3503561,96	11	1258	543950,83	3503493,77	11	1299	543670,30	3503527,40	11	1340	543232,43	3503429,48	11	1381	542153,45	3503242,13
11	1218	544244,04	3503561,41	11	1259	543947,05	3503491,69	11	1300	543668,42	3503527,33	11	1341	543214,00	3503428,84	11	1382	542168,47	3503232,85
11	1219	544242,49	3503561,32	11	1260	543943,18	3503489,68	11	1301	543665,19	3503527,38	11	1342	543210,40	3503428,78	11	1383	542169,82	3503232,08
11	1220	544241,23	3503561,24	11	1261	543921,60	3503481,42	11	1302	543662,62	3503527,46	11	1343	543203,13	3503428,81	11	1384	542182,86	3503225,03
11	1221	544236,59	3503561,14	11	1262	543920,50	3503481,14	11	1303	543638,02	3503531,35	11	1344	543187,87	3503430,29	11	1385	542183,12	3503224,90
11	1222	544235,33	3503561,31	11	1263	543898,28	3503478,06	11	1304	543636,85	3503531,69	11	1345	543184,94	3503429,71	11	1386	542199,88	3503217,02
11	1223	544225,66	3503557,11	11	1264	543891,47	3503477,89	11	1305	543614,55	3503541,20	11	1346	543179,67	3503428,74	11	1387	542208,35	3503213,36
11	1224	544207,28	3503543,02	11	1265	543888,86	3503477,86	11	1306	543609,16	3503544,54	11	1347	543171,12	3503427,56	11	1388	542233,77	3503203,77
11	1225	544200,62	3503539,50	11	1266	543880,28	3503478,22	11	1307	543605,24	3503547,37	11	1348	543170,28	3503427,08	11	1389	542254,01	3503190,82
11	1226	544200,26	3503539,32	11	1267	543879,80	3503478,26	11	1308	543528,28	3503534,93	11	1349	543157,37	3503420,89	11	1390	542320,89	3503162,31
11	1227	544192,56	3503536,00	11	1268	543869,22	3503479,75	11	1309	543429,96	3503519,03	11	1350	543156,68	3503420,62	11	1391	542322,06	3503161,98
11	1228	544185,00	3503533,11	11	1269	543864,01	3503480,76	11	1310	543428,04	3503516,07	11	1351	543141,72	3503416,02	11	1392	542395,59	3503150,29
11	1229	544177,84	3503531,10	11	1270	543847,10	3503485,64	11	1311	543427,79	3503515,71	11	1352	543135,88	3503414,72	11	1393	542402,06	3503150,08
11	1230	544176,70	3503530,03	11	1271	543846,33	3503485,93	11	1312	543421,99	3503508,07	11	1353	543124,51	3503412,85	11	1394	542412,04	3503149,92
11	1231	544168,91	3503523,43	11	1272	543844,13	3503486,81	11	1313	543418,74	3503504,21	11	1354	543123,96	3503412,80	11	1395	542464,09	3503156,83
11	1232	544168,51	3503523,12	11	1273	543832,23	3503492,67	11	1314	543405,77	3503491,34	11	1355	543113,50	3503412,25	11	1396	542490,66	3503160,37
11	1233	544160,28	3503517,45	11	1274	543826,28	3503496,24	11	1315	543405,10	3503490,78	11	1356	543093,05	3503414,35	11	1397	542491,91	3503160,71
11	1234	544152,54	3503512,69	11	1275	543806,35	3503512,03	11	1316	543391,44	3503481,29	11	1357	543092,06	3503414,56	11	1398	542556,42	3503187,56
11	1235	544150,09	3503511,23	11	1276	543805,47	3503512,93	11	1317	543373,95	3503473,31	11	1358	543075,65	3503419,77	11	1399	542563,76	3503190,61
11	1236	544148,21	3503510,16	11	1277	543799,00	3503521,44	11	1318	543373,04	3503473,00	11	1359	543072,71	3503420,70	11	1400	542572,98	3503197,67

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				
11	1401	542603,63	3503203,07	11	1442	543309,16	3503238,83	11	1483	543970,04	3503286,57	11	1524	544556,85	3503496,50	11	1565	545024,81	3503241,93
11	1402	542611,50	3503204,95	11	1443	543333,43	3503245,13	11	1484	543971,14	3503286,85	11	1525	544582,24	3503529,56	11	1566	545038,05	3503244,42
11	1403	542654,80	3503218,84	11	1444	543333,81	3503245,24	11	1485	544017,17	3503304,47	11	1526	544587,23	3503538,75	11	1567	545049,17	3503242,87
11	1404	542655,47	3503219,11	11	1445	543355,67	3503252,83	11	1486	544053,85	3503300,06	11	1527	544597,64	3503546,47	11	1568	545055,52	3503242,65
11	1405	542692,66	3503237,32	11	1446	543361,21	3503254,99	11	1487	544067,28	3503297,73	11	1528	544600,01	3503546,75	11	1569	545059,47	3503242,60
11	1406	542720,42	3503255,48	11	1447	543383,19	3503264,61	11	1488	544083,94	3503296,93	11	1529	544626,64	3503545,01	11	1570	545062,05	3503242,29
11	1407	542720,88	3503255,82	11	1448	543383,53	3503264,77	11	1489	544088,74	3503296,78	11	1530	544627,19	3503544,31	11	1571	545080,10	3503240,72
11	1408	542748,48	3503278,80	11	1449	543385,57	3503265,84	11	1490	544098,57	3503296,61	11	1531	544633,05	3503536,95	11	1572	545080,39	3503240,70
11	1409	542753,66	3503283,66	11	1450	543393,18	3503266,86	11	1491	544167,35	3503305,75	11	1532	544633,66	3503536,30	11	1573	545097,55	3503240,21
11	1410	542783,16	3503315,67	11	1451	543394,43	3503267,20	11	1492	544177,19	3503307,06	11	1533	544646,35	3503525,11	11	1574	545107,53	3503240,38
11	1411	542783,62	3503316,25	11	1452	543425,22	3503280,01	11	1493	544178,44	3503307,40	11	1534	544647,58	3503518,35	11	1575	545119,71	3503240,78
11	1412	542805,58	3503347,79	11	1453	543438,35	3503283,15	11	1494	544244,82	3503334,21	11	1535	544647,89	3503517,30	11	1576	545141,35	3503242,28
11	1413	542808,89	3503353,41	11	1454	543439,26	3503283,46	11	1495	544250,35	3503337,34	11	1536	544674,00	3503455,07	11	1577	545141,74	3503242,32
11	1414	542812,19	3503359,32	11	1455	543491,70	3503307,40	11	1496	544257,69	3503341,72	11	1537	544677,06	3503449,60	11	1578	545166,81	3503246,06
11	1415	542824,34	3503342,27	11	1456	543532,69	3503335,88	11	1497	544265,43	3503346,49	11	1538	544679,06	3503446,10	11	1579	545174,06	3503247,45
11	1416	542824,97	3503344,55	11	1457	543533,36	3503336,43	11	1498	544275,23	3503353,22	11	1539	544697,34	3503418,11	11	1580	545220,35	3503234,02
11	1417	542867,36	3503301,31	11	1458	543549,39	3503352,34	11	1499	544287,20	3503358,38	11	1540	544697,68	3503417,65	11	1581	545221,17	3503233,85
11	1418	542872,70	3503297,16	11	1459	543581,17	3503338,80	11	1500	544287,56	3503358,56	11	1541	544705,65	3503407,33	11	1582	545270,68	3503228,09
11	1419	542892,79	3503282,78	11	1460	543632,34	3503338,46	11	1501	544288,14	3503358,86	11	1542	544720,51	3503390,16	11	1583	545281,04	3503227,76
11	1420	542893,08	3503282,59	11	1461	543632,38	3503330,54	11	1502	544295,41	3503358,62	11	1543	544725,36	3503384,99	11	1584	545290,93	3503227,60
11	1421	542907,34	3503273,81	11	1462	543648,93	3503327,65	11	1503	544326,39	3503360,21	11	1544	544727,30	3503383,22	11	1585	545292,42	3503227,68
11	1422	542913,02	3503270,60	11	1463	543649,50	3503327,58	11	1504	544326,95	3503360,27	11	1545	544728,34	3503381,71	11	1586	545295,22	3503216,64
11	1423	542933,66	3503260,26	11	1464	543653,17	3503327,37	11	1505	544362,94	3503366,21	11	1546	544735,07	3503372,55	11	1587	545300,22	3503166,55
11	1424	542940,04	3503257,36	11	1465	543653,68	3503327,23	11	1506	544368,45	3503367,47	11	1547	544763,59	3503339,09	11	1588	545300,38	3503165,70
11	1425	542975,07	3503244,53	11	1466	543662,22	3503325,72	11	1507	544382,04	3503371,61	11	1548	544764,12	3503338,55	11	1589	545305,67	3503146,77
11	1426	542983,66	3503240,49	11	1467	543692,36	3503321,91	11	1508	544409,64	3503380,04	11	1549	544799,16	3503308,15	11	1590	545303,35	3503139,84
11	1427	542993,12	3503236,40	11	1468	543692,80	3503321,88	11	1509	544410,24	3503380,27	11	1550	544804,49	3503304,21	11	1591	545301,69	3503133,63
11	1428	543051,17	3503217,99	11	1469	543715,29	3503321,04	11	1510	544441,87	3503394,61	11	1551	544807,06	3503302,47	11	1592	545297,95	3503115,09
11	1429	543052,16	3503217,78	11	1470	543727,04	3503321,70	11	1511	544446,07	3503396,81	11	1552	544811,56	3503299,41	11	1593	545297,25	3503113,57
11	1430	543113,50	3503211,46	11	1471	543727,22	3503321,58	11	1512	544451,32	3503399,63	11	1553	544825,12	3503290,21	11	1594	545291,95	3503108,60
11	1431	543144,89	3503213,11	11	1472	543731,97	3503318,79	11	1513	544456,88	3503402,77	11	1554	544825,36	3503290,06	11	1595	545291,30	3503107,86
11	1432	543145,44	3503213,16	11	1473	543767,69	3503301,17	11	1514	544484,00	3503420,46	11	1555	544833,20	3503285,38	11	1596	545274,30	3503084,09
11	1433	543179,55	3503218,74	11	1474	543774,19	3503298,58	11	1515	544484,44	3503420,78	11	1556	544853,19	3503274,80	11	1597	545257,86	3503071,56
11	1434	543185,39	3503220,04	11	1475	543774,96	3503298,29	11	1516	544510,25	3503441,96	11	1557	544853,55	3503274,63	11	1598	545257,04	3503070,80
11	1435	543211,30	3503228,00	11	1476	543825,68	3503283,67	11	1517	544512,66	3503444,17	11	1558	544876,83	3503264,60	11	1599	545212,83	3503019,44
11	1436	543220,99	3503228,17	11	1477	543830,89	3503282,65	11	1518	544532,61	3503465,44	11	1559	544887,53	3503260,52	11	1600	545209,25	3503014,19
11	1437	543239,42	3503228,81	11	1478	543862,64	3503278,21	11	1519	544533,00	3503465,74	11	1560	544939,84	3503245,81	11	1601	545198,70	3502997,58
11	1438	543265,86	3503230,91	11	1479	543863,12	3503278,17	11	1520	544533,92	3503466,65	11	1561	544940,73	3503245,65	11	1602	545190,15	3502983,05
11	1439	543266,26	3503230,96	11	1480	543888,86	3503277,06	11	1521	544534,69	3503467,66	11	1562	544995,54	3503240,61	11	1603	545171,76	3502945,29
11	1440	543288,29	3503234,52	11	1481	543896,57	3503277,16	11	1522	544543,26	3503476,80	11	1563	545009,35	3503240,92	11	1604	545160,32	3502911,27
11	1441	543299,28	3503236,72	11	1482	543903,39	3503277,33	11	1523	544543,74	3503477,40	11	1564	545017,20	3503241,38	11	1605	545159,98	3502910,02



Порядковый номер контура	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
11	1606	545154,47	3502868,57	11	1647	545676,52	3502024,88	11	1688	546099,97	3501557,27	12	1728	546599,74	3501806,07	12	1769	546436,44	3501667,67
11	1607	545148,60	3502849,76	11	1648	545693,77	3502002,19	11	1689	546115,15	3501577,30	12	1729	546598,12	3501805,30	12	1770	546427,71	3501647,85
11	1608	545146,28	3502839,85	11	1649	545700,75	3501993,87	11	1690	546116,03	3501578,20	12	1730	546587,47	3501801,60	12	1771	546422,13	3501639,23
11	1609	545140,61	3502807,93	11	1650	545732,17	3501961,61	11	1691	546136,11	3501594,07	12	1731	546587,25	3501801,55	12	1772	546421,82	3501638,80
11	1610	545140,54	3502807,36	11	1651	545732,74	3501961,10	11	1692	546143,11	3501598,26	12	1732	546576,24	3501800,32	12	1773	546417,70	3501633,71
11	1611	545138,29	3502770,60	11	1652	545733,29	3501960,70	11	1693	546155,02	3501604,12	12	1733	546575,30	3501800,33	12	1774	546416,68	3501626,48
11	1612	545148,77	3502691,76	11	1653	545752,21	3501938,45	11	1694	546155,57	3501604,35	12	1734	546574,50	3501800,35	12	1775	546416,60	3501626,06
11	1613	545149,11	3502690,50	11	1654	545752,73	3501937,92	11	1695	546156,22	3501604,61	12	1735	546572,19	3501798,67	12	1776	546414,91	3501618,68
11	1614	545178,93	3502618,75	11	1655	545774,46	3501918,94	11	783	546169,47	3501608,93	12	1736	546559,91	3501793,61	12	1777	546412,64	3501610,26
11	1615	545190,70	3502603,43	11	1656	545775,99	3501916,82	12	1696	546649,17	3501639,31	12	1737	546559,66	3501793,54	12	1778	546409,98	3501602,33
11	1616	545196,05	3502586,46	11	1657	545776,59	3501916,12	12	1697	546651,02	3501643,68	12	1738	546557,05	3501793,21	12	1779	546408,45	3501597,99
11	1617	545196,21	3502586,03	11	1658	545816,07	3501877,68	12	1698	546654,75	3501652,51	12	1739	546556,01	3501792,29	12	1696	546649,17	3501639,31
11	1618	545207,81	3502558,57	11	1659	545822,93	3501872,14	12	1699	546657,06	3501658,70	12	1740	546549,18	3501787,55	13	1780	546693,01	3501892,05
11	1619	545216,81	3502539,96	11	1660	545844,51	3501856,22	12	1700	546668,41	3501696,50	12	1741	546548,75	3501787,30	13	1781	546691,82	3501900,86
11	1620	545223,69	3502526,56	11	1661	545844,83	3501856,01	12	1701	546669,56	3501703,51	12	1742	546543,75	3501784,48	13	1782	546691,74	3501901,31
11	1621	545227,76	3502519,51	11	1662	545861,88	3501845,38	12	1702	546675,29	3501715,45	12	1743	546538,13	3501781,75	13	1783	546684,67	3501932,00
11	1622	545238,33	3502501,13	11	1663	545875,50	3501837,99	12	1703	546688,42	3501757,96	12	1744	546533,84	3501780,20	13	1784	546680,36	3501947,04
11	1623	545263,73	3502464,10	11	1664	545886,47	3501823,79	12	1704	546690,10	3501765,26	12	1745	546523,82	3501777,10	13	1785	546667,75	3501982,53
11	1624	545264,18	3502463,53	11	1665	545891,95	3501817,36	12	1705	546693,07	3501782,04	12	1746	546519,89	3501776,06	13	1786	546667,51	3501983,10
11	1625	545292,06	3502433,24	11	1666	545914,28	3501793,81	12	1706	546691,40	3501781,58	12	1747	546512,86	3501774,99	13	1787	546651,46	3502015,19
11	1626	545302,39	3502423,48	11	1667	545914,69	3501793,42	12	1707	546687,69	3501780,71	12	1748	546507,25	3501774,55	13	1788	546641,86	3502030,75
11	1627	545334,39	3502392,10	11	1668	545941,36	3501770,95	12	1708	546684,30	3501780,03	12	1749	546496,06	3501772,19	13	1789	546641,68	3502031,02
11	1628	545345,15	3502382,03	11	1669	545948,44	3501765,66	12	1709	546682,20	3501779,73	12	1750	546489,76	3501771,27	13	1790	546629,59	3502048,02
11	1629	545409,45	3502324,87	11	1670	545968,66	3501751,79	12	1710	546678,95	3501779,33	12	1751	546485,60	3501771,11	13	1791	546618,99	3502061,86
11	1630	545435,67	3502304,03	11	1671	545978,27	3501746,00	12	1711	546672,83	3501778,96	12	1752	546481,96	3501771,24	13	1792	546591,78	3502092,79
11	1631	545436,09	3502303,73	11	1672	545995,72	3501736,83	12	1712	546664,44	3501780,09	12	1753	546479,86	3501771,39	13	1793	546591,28	3502093,28
11	1632	545447,12	3502296,67	11	1673	545971,85	3501717,76	12	1713	546660,04	3501779,87	12	1754	546478,52	3501769,23	13	1794	546558,05	3502121,74
11	1633	545450,42	3502290,30	11	1674	545936,49	3501671,11	12	1714	546647,24	3501781,52	12	1755	546478,35	3501768,97	13	1795	546556,10	3502123,17
11	1634	545452,24	3502287,16	11	1675	545932,86	3501667,59	12	1715	546646,99	3501781,59	12	1756	546476,21	3501765,93	13	1796	546545,34	3502133,48
11	1635	545456,90	3502279,51	11	1676	545928,46	3501660,96	12	1716	546636,69	3501785,85	12	1757	546475,32	3501755,92	13	1797	546542,14	3502137,65
11	1636	545505,16	3502217,80	11	1677	545921,71	3501650,33	12	1717	546635,91	3501785,93	12	1758	546473,15	3501742,20	13	1798	546541,22	3502138,57
11	1637	545506,07	3502216,91	11	1678	545918,42	3501644,74	12	1718	546635,69	3501785,98	12	1759	546473,00	3501741,55	13	1799	546535,30	3502143,11
11	1638	545566,08	3502171,51	11	1679	545912,07	3501633,55	12	1719	546624,51	3501789,94	12	1760	546469,21	3501728,94	13	1800	546534,36	3502144,01
11	1639	545587,85	3502160,41	11	1680	545893,44	3501595,50	12	1720	546619,68	3501792,32	12	1761	546466,90	3501722,76	13	1801	546533,74	3502144,51
11	1640	545598,87	3502146,67	11	1681	545883,43	3501562,70	12	1721	546617,68	3501793,37	12	1762	546463,56	3501714,85	13	1802	546531,05	3502146,36
11	1641	545599,76	3502145,81	11	1682	545877,43	3501549,48	12	1722	546616,77	3501793,88	12	1763	546463,38	3501714,47	13	1803	546479,45	3502185,90
11	1642	545624,97	3502126,81	11	1683	545867,81	3501509,32	12	1723	546606,92	3501801,33	12	1764	546459,62	3501707,31	13	1804	546467,67	3502192,37
11	1643	545645,24	3502078,04	11	1684	545866,81	3501505,07	12	1724	546606,75	3501801,50	12	1765	546450,37	3501693,90	13	1805	546467,40	3502192,51
11	1644	545654,35	3502064,91	11	1685	546090,55	3501543,43	12	1725	546603,08	3501805,93	12	1766	546449,85	3501693,27	13	1806	546458,88	3502196,54
11	1645	545663,49	3502045,52	11	1686	546093,09	3501547,91	12	1726	546601,04	3501806,20	12	1767	546439,54	3501682,59	13	1807	546437,85	3502210,38
11	1646	545676,27	3502025,24	11	1687	546099,04	3501555,62	12	1727	546600,58	3501806,28	12	1768	546436,77	3501668,71	13	1808	546398,58	3502226,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1809	546372,86	3502246,43	13	1850	545919,15	3502713,87	13	1891	545886,58	3503358,47	13	1932	545637,08	3503543,27	13	1973	545711,61	3503208,25
13	1810	546353,54	3502256,50	13	1851	545909,71	3502722,91	13	1892	545880,54	3503376,46	13	1933	545632,42	3503540,21	13	1974	545711,67	3503207,73
13	1811	546336,57	3502269,51	13	1852	545909,27	3502723,44	13	1893	545878,79	3503383,37	13	1934	545626,46	3503537,28	13	1975	545712,31	3503196,38
13	1812	546329,12	3502273,74	13	1853	545908,79	3502723,93	13	1894	545875,98	3503402,83	13	1935	545624,52	3503536,53	13	1976	545712,10	3503192,33
13	1813	546301,01	3502285,15	13	1854	545877,26	3502752,20	13	1895	545867,00	3503444,27	13	1936	545621,28	3503535,33	13	1977	545715,29	3503180,62
13	1814	546296,49	3502290,06	13	1855	545872,04	3502756,25	13	1896	545866,80	3503444,95	13	1937	545617,69	3503532,60	13	1978	545717,37	3503168,98
13	1815	546289,02	3502297,06	13	1856	545852,32	3502770,33	13	1897	545851,99	3503484,91	13	1938	545619,59	3503529,94	13	1979	545718,53	3503160,30
13	1816	546274,82	3502309,54	13	1857	545852,03	3502770,52	13	1898	545847,62	3503494,55	13	1939	545623,96	3503523,53	13	1980	545718,57	3503159,86
13	1817	546274,57	3502309,75	13	1858	545837,77	3502779,30	13	1899	545843,28	3503503,55	13	1940	545626,98	3503518,84	13	1981	545718,97	3503150,87
13	1818	546259,03	3502321,76	13	1859	545823,57	3502785,21	13	1900	545837,11	3503521,97	13	1941	545628,09	3503516,95	13	1982	545718,67	3503143,04
13	1819	546249,22	3502328,83	13	1860	545831,39	3502797,67	13	1901	545836,90	3503523,05	13	1942	545635,18	3503501,93	13	1983	545718,65	3503142,79
13	1820	546233,41	3502339,48	13	1861	545842,66	3502819,16	13	1902	545823,28	3503571,50	13	1943	545635,47	3503501,15	13	1984	545718,44	3503140,45
13	1821	546233,20	3502339,61	13	1862	545842,84	3502819,54	13	1903	545822,99	3503572,28	13	1944	545640,01	3503485,00	13	1985	545718,00	3503136,15
13	1822	546233,02	3502339,73	13	1863	545853,14	3502844,03	13	1904	545801,75	3503617,34	13	1945	545642,20	3503473,65	13	1986	545718,31	3503134,54
13	1823	546230,66	3502341,85	13	1864	545856,32	3502852,62	13	1905	545798,46	3503622,94	13	1946	545643,11	3503467,46	13	1987	545719,68	3503125,42
13	1824	546230,11	3502342,28	13	1865	545868,10	3502893,35	13	1906	545797,88	3503623,84	13	1947	545643,32	3503467,08	13	1988	545719,73	3503124,93
13	1825	546197,94	3502363,99	13	1866	545875,69	3502909,03	13	1907	545788,55	3503617,48	13	1948	545647,16	3503458,79	13	1989	545720,25	3503114,67
13	1826	546193,82	3502368,08	13	1867	545875,96	3502909,70	13	1908	545780,90	3503610,39	13	1949	545647,41	3503458,17	13	1990	545719,02	3503098,98
13	1827	546191,44	3502370,05	13	1868	545889,42	3502952,48	13	1909	545776,46	3503606,72	13	1950	545651,54	3503445,87	13	1991	545718,90	3503098,23
13	1828	546188,38	3502373,51	13	1869	545891,11	3502959,67	13	1910	545771,80	3503603,67	13	1951	545654,12	3503436,14	13	1992	545715,49	3503083,71
13	1829	546187,53	3502375,32	13	1870	545893,10	3502969,55	13	1911	545763,33	3503599,78	13	1952	545655,96	3503426,99	13	1993	545713,12	3503076,19
13	1830	546182,18	3502395,17	13	1871	545907,47	3503018,83	13	1912	545757,73	3503598,15	13	1953	545660,42	3503420,53	13	1994	545712,36	3503074,00
13	1831	546181,93	3502395,88	13	1872	545907,65	3503019,76	13	1913	545745,14	3503595,28	13	1954	545662,80	3503416,16	13	1995	545710,83	3503058,16
13	1832	546163,91	3502437,01	13	1873	545908,88	3503032,45	13	1914	545741,43	3503594,58	13	1955	545662,91	3503415,95	13	1996	545710,65	3503057,23
13	1833	546157,57	3502448,94	13	1874	545916,97	3503066,86	13	1915	545733,89	3503594,01	13	1956	545665,01	3503411,60	13	1997	545705,50	3503039,59
13	1834	546153,23	3502456,73	13	1875	545917,09	3503067,62	13	1916	545732,22	3503594,03	13	1957	545669,38	3503401,96	13	1998	545703,43	3503034,34
13	1835	546110,43	3502513,99	13	1876	545920,78	3503114,67	13	1917	545711,17	3503594,73	13	1958	545674,31	3503388,64	13	1999	545700,38	3503027,38
13	1836	546109,62	3502514,84	13	1877	545919,26	3503144,52	13	1918	545707,84	3503592,65	13	1959	545674,51	3503387,96	13	2000	545700,22	3503027,05
13	1837	546082,60	3502537,27	13	1878	545919,50	3503150,87	13	1919	545699,39	3503586,37	13	1960	545677,51	3503374,15	13	2001	545698,57	3503023,92
13	1838	546072,54	3502549,17	13	1879	545918,30	3503177,81	13	1920	545696,85	3503584,59	13	1961	545681,84	3503344,19	13	2002	545698,24	3503020,17
13	1839	546069,31	3502555,83	13	1880	545918,26	3503178,26	13	1921	545681,70	3503574,70	13	1962	545688,05	3503319,67	13	2003	545697,22	3503012,18
13	1840	546045,47	3502591,15	13	1881	545914,77	3503204,31	13	1922	545679,34	3503573,25	13	1963	545696,49	3503294,55	13	2004	545697,16	3503011,82
13	1841	546045,03	3502591,71	13	1882	545912,69	3503215,95	13	1923	545675,64	3503571,31	13	1964	545700,38	3503278,86	13	2005	545695,90	3503005,60
13	1842	546016,61	3502623,15	13	1883	545911,49	3503220,38	13	1924	545672,67	3503570,03	13	1965	545700,51	3503278,07	13	2006	545694,21	3502998,41
13	1843	546011,95	3502627,62	13	1884	545910,92	3503230,40	13	1925	545658,23	3503564,30	13	1966	545701,83	3503262,19	13	2007	545689,73	3502984,15
13	1844	545982,46	3502652,51	13	1885	545910,86	3503230,93	13	1926	545657,97	3503564,19	13	1967	545701,89	3503246,40	13	2008	545689,46	3502983,48
13	1845	545981,98	3502652,86	13	1886	545906,03	3503260,36	13	1927	545657,50	3503563,68	13	1968	545701,83	3503244,15	13	2009	545683,17	3502970,50
13	1846	545958,30	3502668,40	13	1887	545904,77	3503266,21	13	1928	545652,75	3503557,96	13	1969	545703,99	3503239,63	13	2010	545679,10	3502964,02
13	1847	545954,50	3502674,15	13	1888	545901,04	3503278,70	13	1929	545649,43	3503554,32	13	1970	545704,27	3503238,90	13	2011	545678,88	3502963,70
13	1848	545954,12	3502674,65	13	1889	545898,38	3503310,60	13	1930	545648,23	3503553,17	13	1971	545708,74	3503223,91	13	2012	545674,92	3502958,38
13	1849	545928,44	3502704,43	13	1890	545898,25	3503311,40	13	1931	545641,56	3503546,97	13	1972	545710,00	3503218,06	13	2013	545674,46	3502951,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	545672,50	3502937,17	13	2055	545580,72	3502720,38	13	2096	545901,13	3502444,12	13	2137	546107,36	3502183,50	13	2178	546375,26	3502014,17
13	2015	545672,35	3502936,46	13	2056	545581,83	3502718,48	13	2097	545901,93	3502442,47	13	2138	546116,79	3502175,02	13	2179	546379,19	3502012,02
13	2016	545668,28	3502922,36	13	2057	545583,24	3502717,15	13	2098	545902,21	3502441,77	13	2139	546117,49	3502174,67	13	2180	546399,78	3501996,24
13	2017	545665,10	3502913,77	13	2058	545616,77	3502684,30	13	2099	545905,04	3502432,61	13	2140	546123,16	3502171,62	13	2181	546400,70	3501995,32
13	2018	545661,67	3502905,60	13	2059	545661,76	3502644,30	13	2100	545918,29	3502422,80	13	2141	546124,03	3502171,12	13	2182	546404,16	3501990,82
13	2019	545661,49	3502905,23	13	2060	545674,09	3502638,30	13	2101	545919,13	3502422,02	13	2142	546126,72	3502169,47	13	2183	546407,38	3501988,59
13	2020	545657,73	3502898,06	13	2061	545689,30	3502627,51	13	2102	545934,34	3502404,02	13	2143	546131,99	3502165,92	13	2184	546408,00	3501988,09
13	2021	545653,66	3502891,58	13	2062	545690,02	3502626,89	13	2103	545940,05	3502395,39	13	2144	546141,80	3502158,85	13	2185	546419,81	3501976,78
13	2022	545653,44	3502891,26	13	2063	545697,92	3502618,60	13	2104	545946,51	3502391,20	13	2145	546146,99	3502154,85	13	2186	546423,80	3501972,28
13	2023	545649,72	3502886,25	13	2064	545699,48	3502617,42	13	2105	545964,50	3502376,27	13	2146	546147,24	3502154,64	13	2187	546425,90	3501969,71
13	2024	545647,66	3502881,94	13	2065	545712,31	3502615,72	13	2106	545965,31	3502375,42	13	2147	546151,97	3502150,47	13	2188	546429,35	3501967,27
13	2025	545647,53	3502881,69	13	2066	545713,56	3502615,38	13	2107	545979,57	3502356,33	13	2148	546159,44	3502143,48	13	2189	546439,15	3501960,06
13	2026	545645,60	3502878,19	13	2067	545737,51	3502605,41	13	2108	545981,04	3502353,69	13	2149	546169,33	3502132,75	13	2190	546450,22	3501950,57
13	2027	545641,48	3502871,63	13	2068	545742,55	3502602,30	13	2109	545986,80	3502342,85	13	2150	546169,79	3502132,18	13	2191	546450,72	3501950,07
13	2028	545641,22	3502871,25	13	2069	545749,12	3502597,60	13	2110	545992,81	3502329,14	13	2151	546171,58	3502129,55	13	2192	546459,79	3501939,76
13	2029	545634,78	3502862,83	13	2070	545754,34	3502593,55	13	2111	545993,06	3502328,43	13	2152	546178,20	3502119,81	13	2193	546470,39	3501925,92
13	2030	545631,19	3502858,63	13	2071	545764,85	3502584,13	13	2112	545997,00	3502313,80	13	2153	546179,50	3502116,69	13	2194	546474,43	3501920,26
13	2031	545623,21	3502850,30	13	2072	545765,33	3502583,64	13	2113	545998,21	3502307,44	13	2154	546183,10	3502112,04	13	2195	546474,61	3501919,99
13	2032	545622,82	3502849,94	13	2073	545767,91	3502580,58	13	2114	545999,14	3502306,04	13	2155	546204,63	3502109,29	13	2196	546477,81	3501914,80
13	2033	545615,19	3502843,50	13	2074	545771,81	3502577,24	13	2115	546006,10	3502291,35	13	2156	546205,87	3502108,96	13	2197	546483,16	3501904,10
13	2034	545607,30	3502837,51	13	2075	545772,02	3502577,05	13	2116	546006,39	3502290,58	13	2157	546207,58	3502108,27	13	2198	546483,40	3501903,54
13	2035	545600,77	3502832,94	13	2076	545776,26	3502572,99	13	2117	546010,22	3502277,19	13	2158	546230,17	3502099,11	13	2199	546487,60	3501891,71
13	2036	545600,50	3502832,76	13	2077	545785,55	3502563,56	13	2118	546014,63	3502270,63	13	2159	546235,65	3502096,00	13	2200	546491,91	3501876,67
13	2037	545596,81	3502830,51	13	2078	545794,11	3502553,62	13	2119	546019,50	3502258,91	13	2160	546236,30	3502095,62	13	2201	546492,32	3501874,91
13	2038	545588,44	3502818,19	13	2079	545794,49	3502553,12	13	2120	546019,98	3502258,56	13	2161	546256,91	3502079,83	13	2202	546493,08	3501875,05
13	2039	545584,65	3502813,13	13	2080	545801,31	3502542,81	13	2121	546030,54	3502249,48	13	2162	546264,37	3502076,81	13	2203	546495,98	3501875,37
13	2040	545580,11	3502807,46	13	2081	545810,47	3502520,77	13	2122	546033,35	3502246,71	13	2163	546264,83	3502076,59	13	2204	546496,71	3501875,43
13	2041	545570,58	3502797,10	13	2082	545824,01	3502509,38	13	2123	546042,58	3502236,22	13	2164	546272,60	3502072,54	13	2205	546497,57	3501876,22
13	2042	545570,09	3502796,64	13	2083	545824,36	3502509,01	13	2124	546042,99	3502235,68	13	2165	546293,20	3502056,76	13	2206	546504,11	3501881,97
13	2043	545569,20	3502795,91	13	2084	545833,29	3502506,57	13	2125	546049,66	3502225,67	13	2166	546294,12	3502055,85	13	2207	546507,87	3501884,96
13	2044	545560,16	3502788,41	13	2085	545837,58	3502504,99	13	2126	546052,81	3502223,69	13	2167	546299,78	3502048,47	13	2208	546512,22	3501887,79
13	2045	545559,37	3502787,83	13	2086	545846,06	3502501,41	13	2127	546053,16	3502223,46	13	2168	546312,39	3502046,80	13	2209	546524,50	3501892,86
13	2046	545562,03	3502781,99	13	2087	545846,44	3502501,23	13	2128	546060,52	3502217,90	13	2169	546313,64	3502046,46	13	2210	546524,75	3501892,92
13	2047	545565,23	3502774,12	13	2088	545853,37	3502497,57	13	2129	546065,95	3502213,41	13	2170	546337,59	3502036,49	13	2211	546528,03	3501893,34
13	2048	545565,36	3502773,76	13	2089	545862,82	3502491,37	13	2130	546078,68	3502200,77	13	2171	546347,30	3502030,10	13	2212	546529,27	3501894,14
13	2049	545567,49	3502767,07	13	2090	545863,30	3502491,01	13	2131	546079,25	3502200,09	13	2172	546347,81	3502029,72	13	2213	546538,25	3501898,22
13	2050	545570,86	3502755,06	13	2091	545873,13	3502482,72	13	2132	546080,10	3502198,87	13	2173	546354,63	3502023,86	13	2214	546546,61	3501900,30
13	2051	545573,45	3502745,34	13	2092	545877,79	3502478,25	13	2133	546087,97	3502195,55	13	2174	546358,96	3502020,90	13	2215	546553,34	3501901,37
13	2052	545574,55	3502740,83	13	2093	545887,27	3502467,77	13	2134	546088,35	3502195,37	13	2175	546363,85	3502019,38	13	2216	546556,09	3501901,73
13	2053	545577,44	3502727,61	13	2094	545887,71	3502467,20	13	2135	546095,28	3502191,71	13	2176	546368,14	3502017,54	13	2217	546561,31	3501902,01
13	2054	545577,69	3502726,67	13	2095	545895,65	3502455,43	13	2136	546106,81	3502183,93	13	2177	546374,99	3502014,31	13	2218	546562,27	3501902,00

Порядковый номер контура	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	2219	546566,19	3501901,92	14	2259	545586,59	3503804,21	14	2300	545184,08	3503670,80	14	2341	545477,43	3503625,26	14	2248	545724,15	3503695,75
13	2220	546571,15	3501903,73	14	2260	545585,34	3503804,55	14	2301	545184,38	3503670,78	14	2342	545483,64	3503621,36	15	2382	542149,65	3483083,30
13	2221	546575,67	3501904,61	14	2261	545578,21	3503805,49	14	2302	545191,05	3503670,19	14	2343	545483,98	3503621,13	15	2383	542064,09	3483181,31
13	2222	546580,53	3501906,15	14	2262	545559,68	3503807,96	14	2303	545196,04	3503669,58	14	2344	545491,18	3503615,75	15	2384	542057,33	3483189,05
13	2223	546585,52	3501907,45	14	2263	545502,68	3503831,96	14	2304	545216,03	3503665,02	14	2345	545494,16	3503613,31	15	2385	541986,23	3483270,51
13	2224	546592,66	3501908,41	14	2264	545501,52	3503832,29	14	2305	545216,98	3503664,70	14	2346	545506,79	3503614,20	15	2386	541884,26	3483419,87
13	2225	546598,03	3501908,74	14	2265	545473,86	3503837,72	14	2306	545219,45	3503663,77	14	2347	545515,53	3503613,05	15	2387	541840,03	3483474,76
13	2226	546601,10	3501908,83	14	2266	545452,47	3503842,15	14	2307	545222,15	3503664,07	14	2348	545518,59	3503613,34	15	2388	541789,69	3483537,21
13	2227	546608,05	3501908,55	14	2267	545438,49	3503844,71	14	2308	545222,54	3503664,09	14	2349	545523,96	3503613,66	15	2389	541733,24	3483607,25
13	2228	546613,41	3501907,32	14	2268	545438,23	3503844,75	14	2309	545228,89	3503664,29	14	2350	545526,96	3503613,75	15	2390	541713,40	3483631,79
13	2229	546617,28	3501906,34	14	2269	545433,66	3503845,06	14	2310	545245,39	3503662,92	14	2351	545528,66	3503613,72	15	2391	541645,79	3483715,38
13	2230	546619,58	3501906,06	14	2270	545416,61	3503842,24	14	2311	545246,23	3503662,78	14	2352	545529,55	3503613,69	15	2392	541608,94	3483759,07
13	2231	546623,51	3501905,41	14	2271	544979,77	3503769,88	14	2312	545263,33	3503658,35	14	2353	545533,81	3503614,83	15	2393	541527,18	3483853,85
13	2232	546627,36	3501904,46	14	2272	544984,94	3503762,25	14	2313	545269,94	3503656,00	14	2354	545535,60	3503615,27	15	2394	541523,91	3483857,39
13	2233	546632,22	3501903,06	14	2273	544986,66	3503759,51	14	2314	545279,93	3503651,82	14	2355	545547,07	3503617,87	15	2395	541387,62	3484004,69
13	2234	546632,45	3501903,00	14	2274	544994,48	3503746,65	14	2315	545280,34	3503651,62	14	2356	545550,75	3503618,57	15	2396	541349,82	3484045,55
13	2235	546639,08	3501901,05	14	2275	544998,37	3503743,61	14	2316	545286,88	3503648,16	14	2357	545558,29	3503619,13	15	2397	541265,16	3484134,52
13	2236	546642,63	3501899,85	14	2276	545012,28	3503730,37	14	2317	545287,32	3503647,91	14	2358	545563,99	3503619,10	15	2398	541191,02	3484208,76
13	2237	546650,12	3501896,31	14	2277	545021,91	3503729,64	14	2318	545293,16	3503644,20	14	2359	545564,44	3503619,43	15	2399	541124,87	3484263,31
13	2238	546657,78	3501891,89	14	2278	545024,03	3503714,03	14	2319	545301,03	3503646,29	14	2360	545569,79	3503623,01	15	2400	541107,54	3484015,36
13	2239	546661,67	3501889,41	14	2279	545030,86	3503699,67	14	2320	545314,02	3503648,85	14	2361	545574,10	3503625,23	15	2401	541091,81	3483790,30
13	2240	546663,37	3501888,11	14	2280	545031,15	3503698,91	14	2321	545314,66	3503648,93	14	2362	545578,61	3503627,28	15	2402	541091,52	3483786,20
13	2241	546666,51	3501887,71	14	2281	545035,78	3503682,89	14	2322	545327,47	3503649,75	14	2363	545580,34	3503629,38	15	2403	541227,08	3483484,67
13	2242	546666,76	3501887,64	14	2282	545037,22	3503675,74	14	2323	545337,15	3503649,28	14	2364	545581,99	3503631,27	15	2404	541294,79	3483335,75
13	2243	546670,94	3501885,92	14	2283	545038,68	3503666,01	14	2324	545337,66	3503649,23	14	2365	545590,79	3503640,87	15	2405	541375,78	3483268,35
13	2244	546672,22	3501886,53	14	2284	545038,73	3503665,51	14	2325	545347,35	3503647,75	14	2366	545595,90	3503645,74	15	2406	541388,80	3483257,33
13	2245	546678,48	3501888,34	14	2285	545038,78	3503664,65	14	2326	545353,74	3503648,95	14	2367	545602,82	3503650,55	15	2407	541609,73	3483101,85
13	2246	546680,51	3501889,14	14	2286	545041,36	3503664,60	14	2327	545354,36	3503649,02	14	2368	545608,52	3503653,38	15	2408	541622,44	3483082,79
13	2247	546689,70	3501891,74	14	2287	545047,43	3503664,40	14	2328	545366,32	3503649,73	14	2369	545619,49	3503657,99	15	2409	541642,09	3483071,49
13	1780	546693,01	3501892,05	14	2288	545072,09	3503660,50	14	2329	545373,04	3503649,52	14	2370	545630,64	3503662,42	15	2410	541699,24	3483039,74
14	2248	545724,15	3503695,75	14	2289	545073,26	3503660,17	14	2330	545385,17	3503648,72	14	2371	545640,23	3503668,69	15	2411	541724,64	3483065,14
14	2249	545728,21	3503699,01	14	2290	545095,55	3503650,66	14	2331	545387,81	3503648,51	14	2372	545649,16	3503675,32	15	2412	541775,42	3483037,63
14	2250	545728,45	3503699,18	14	2291	545096,43	3503650,01	14	2332	545401,10	3503647,18	14	2373	545652,63	3503677,68	15	2413	541776,47	3483089,47
14	2251	545740,47	3503707,37	14	2292	545101,11	3503651,60	14	2333	545406,82	3503646,44	14	2374	545664,69	3503685,18	15	2414	541813,54	3483093,71
14	2252	545738,02	3503710,73	14	2293	545113,82	3503654,97	14	2334	545407,08	3503646,40	14	2375	545666,10	3503686,03	15	2415	541825,77	3483048,27
14	2253	545737,29	3503711,53	14	2294	545126,68	3503657,49	14	2335	545411,74	3503645,55	14	2376	545672,08	3503688,97	15	2416	541828,35	3483038,68
14	2254	545688,37	3503754,71	14	2295	545127,32	3503657,58	14	2336	545429,83	3503641,80	14	2377	545678,49	3503691,13	15	2417	541870,69	3483049,26
14	2255	545681,50	3503759,55	14	2296	545128,00	3503657,63	14	2337	545446,67	3503639,16	14	2378	545691,88	3503694,67	15	2418	541877,97	3483043,64
14	2256	545664,44	3503770,74	14	2297	545151,98	3503667,36	14	2338	545447,83	3503638,83	14	2379	545698,40	3503695,95	15	2419	541939,73	3483040,39
14	2257	545664,25	3503770,86	14	2298	545153,21	3503667,68	14	2339	545470,14	3503629,43	14	2380	545704,81	3503696,36	15	2420	542019,30	3483054,70
14	2258	545658,43	3503774,30	14	2299	545178,58	3503670,95	14	2340	545477,04	3503625,49	14	2381	545706,45	3503696,33	15	2421	542098,49	3483072,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2422	542102,43	3483072,94	16	2462	540776,81	3484117,15	17	2502	540674,72	3484194,42	17	2543	538739,50	3485517,17	17	2584	537536,35	3485744,80
15	2382	542149,65	3483083,30	16	2463	540770,66	3484108,65	17	2503	540676,89	3484204,68	17	2544	538661,49	3485539,16	17	2585	537521,06	3485661,88
16	2423	540957,04	3483769,38	16	2464	540766,80	3484104,24	17	2504	540679,37	3484214,61	17	2545	538543,90	3485550,03	17	2586	537518,37	3485651,71
16	2424	540983,45	3484112,75	16	2465	540762,97	3484100,80	17	2505	540683,64	3484224,20	17	2546	538383,55	3485564,86	17	2587	537481,10	3485510,71
16	2425	540985,18	3484137,01	16	2466	540762,85	3484100,23	17	2506	540689,79	3484232,70	17	2547	538294,76	3485569,52	17	2588	537455,15	3485418,10
16	2426	540995,34	3484279,63	16	2467	540761,16	3484096,44	17	2507	540697,81	3484239,85	17	2548	538226,35	3485573,11	17	2589	537436,25	3485366,51
16	2427	540909,48	3484334,97	16	2468	540761,16	3484088,41	17	2508	540698,18	3484243,55	17	2549	538101,22	3485571,80	17	2590	537418,87	3485321,97
16	2428	540900,44	3484340,79	16	2469	540758,99	3484078,15	17	2509	540700,35	3484253,81	17	2550	538013,55	3485567,20	17	2591	537417,33	3485318,03
16	2429	540876,10	3484354,22	16	2470	540754,72	3484068,56	17	2510	540704,62	3484263,40	17	2551	538051,31	3485796,12	17	2592	537379,84	3485242,03
16	2430	540873,56	3484348,12	16	2471	540751,41	3484063,59	17	2511	540710,77	3484271,90	17	2552	538059,55	3485953,52	17	2593	537391,84	3485166,11
16	2431	540869,29	3484338,53	16	2472	540745,26	3484055,10	17	2512	540718,57	3484278,92	17	2553	538058,80	3486086,51	17	2594	537394,03	3485136,75
16	2432	540865,42	3484331,91	16	2473	540737,47	3484048,08	17	2513	540720,41	3484279,98	17	2554	538058,50	3486139,62	17	2595	537400,36	3485052,11
16	2433	540859,27	3484323,41	16	2474	540733,75	3484045,48	17	2514	540720,82	3484286,06	17	2555	538050,26	3486297,03	17	2596	537405,85	3484947,17
16	2434	540855,10	3484319,67	16	2475	540735,77	3484035,97	17	2515	540722,99	3484296,32	17	2556	538011,22	3486545,75	17	2597	537405,73	3484920,66
16	2435	540854,23	3484315,55	16	2476	540736,32	3484029,90	17	2516	540727,26	3484305,91	17	2557	537991,56	3486649,92	17	2598	537465,09	3484950,94
16	2436	540852,02	3484308,93	16	2477	540736,87	3484024,37	17	2517	540733,41	3484314,41	17	2558	537950,82	3486802,17	17	2599	537563,06	3484988,60
16	2437	540847,75	3484299,34	16	2478	540736,87	3484013,88	17	2518	540738,93	3484319,93	17	2559	537922,00	3486905,03	17	2600	537616,47	3485002,93
16	2438	540841,60	3484290,85	16	2479	540734,70	3484003,61	17	2519	540742,93	3484323,53	17	2560	537900,68	3486969,56	17	2601	537664,43	3485015,80
16	2439	540835,76	3484285,58	16	2480	540734,51	3484002,91	17	2520	540749,89	3484339,04	17	2561	537887,04	3486957,13	17	2602	537679,94	3485018,72
16	2440	540833,80	3484276,35	16	2481	540735,22	3483999,53	17	2521	540754,49	3484345,38	17	2562	537852,04	3486918,64	17	2603	537798,01	3485040,99
16	2441	540829,53	3484266,77	16	2482	540735,22	3483984,18	17	2522	540754,49	3484350,11	17	2563	537834,20	3486882,44	17	2604	537803,88	3485042,09
16	2442	540826,22	3484261,80	16	2483	540736,36	3483981,63	17	2523	540756,66	3484360,37	17	2564	537809,67	3486814,04	17	2605	537883,72	3485054,51
16	2443	540821,04	3484254,65	16	2484	540738,57	3483973,90	17	2524	540760,93	3484369,96	17	2565	537805,40	3486804,45	17	2606	537996,41	3485064,35
16	2444	540820,52	3484247,97	16	2485	540740,74	3483963,64	17	2525	540767,09	3484378,45	17	2566	537767,68	3486737,53	17	2607	538101,22	3485069,85
16	2445	540818,35	3484237,70	16	2486	540741,84	3483953,15	17	2526	540774,88	3484385,47	17	2567	537749,39	3486677,75	17	2608	538226,35	3485071,15
16	2446	540814,08	3484228,12	16	2487	540741,84	3483942,66	17	2527	540782,10	3484391,10	17	2568	537745,12	3486668,16	17	2609	538331,16	3485065,65
16	2447	540810,77	3484222,05	16	2488	540741,60	3483941,52	17	2528	540784,27	3484404,54	17	2569	537738,97	3486659,67	17	2610	538369,75	3485059,53
16	2448	540804,61	3484213,55	16	2489	540791,13	3483888,00	17	2529	540772,99	3484411,10	17	2570	537683,94	3486590,22	17	2611	538434,80	3485049,21
16	2449	540797,31	3484206,97	16	2490	540812,21	3483870,91	17	2530	540557,69	3484498,03	17	2571	537676,15	3486583,20	17	2612	538492,01	3485040,20
16	2450	540796,81	3484204,58	16	2491	540844,73	3483844,53	17	2531	540253,58	3484611,68	17	2572	537641,17	3486560,40	17	2613	538577,79	3485026,69
16	2451	540792,54	3484195,00	16	2492	540952,03	3483768,60	17	2532	540184,84	3484636,80	17	2573	537632,10	3486555,15	17	2614	538779,86	3484994,86
16	2452	540786,39	3484186,50	16	2493	540956,72	3483765,28	17	2533	540018,13	3484697,77	17	2574	537551,76	3486522,92	17	2615	538954,04	3484967,31
16	2453	540783,87	3484183,35	16	2423	540957,04	3483769,38	17	2534	539828,95	3484762,52	17	2575	537541,79	3486519,68	17	2616	539078,85	3484931,11
16	2454	540784,91	3484178,41	17	2494	540667,43	3484132,62	17	2535	539769,76	3484785,13	17	2576	537507,56	3486511,99	17	2617	539260,18	3484890,91
16	2455	540784,91	3484171,78	17	2495	540667,53	3484133,14	17	2536	539550,66	3484868,82	17	2577	537520,88	3486441,38	17	2618	539377,44	3484860,19
16	2456	540785,46	3484165,70	17	2496	540669,71	3484143,40	17	2537	539446,36	3484903,92	17	2578	537551,71	3486244,56	17	2619	539531,83	3484807,95
16	2457	540785,46	3484155,21	17	2497	540673,98	3484152,98	17	2538	539420,69	3484917,36	17	2579	537557,20	3486139,62	17	2620	539667,85	3484755,80
16	2458	540784,35	3484149,69	17	2498	540680,69	3484162,07	17	2539	539147,78	3485060,24	17	2580	537557,55	3485999,16	17	2621	539716,81	3484736,97
16	2459	540783,25	3484142,51	17	2499	540677,99	3484168,14	17	2540	539069,74	3485131,27	17	2581	537558,25	3485953,52	17	2622	539992,94	3484595,50
16	2460	540783,25	3484137,00	17	2500	540675,82	3484178,40	17	2541	538817,30	3485524,75	17	2582	537552,76	3485848,58	17	2623	540080,95	3484538,27
16	2461	540781,08	3484126,73	17	2501	540674,72	3484183,93	17	2542	538748,88	3485514,53	17	2583	537549,61	3485828,64	17	2624	540170,42	3484470,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	540256,76	3484405,72	19	2664	539212,00	3490020,44	19	2705	539345,67	3491609,03	19	2746	539118,43	3491496,47	19	2787	539069,92	3491216,08
17	2626	540338,31	3484339,59	19	2665	539226,84	3490075,88	19	2706	539342,07	3491606,65	19	2747	539116,26	3491486,21	19	2788	539068,40	3491210,79
17	2627	540424,14	3484264,24	19	2666	539343,72	3490311,34	19	2707	539339,84	3491603,57	19	2748	539111,99	3491476,61	19	2789	539062,24	3491197,03
17	2628	540526,02	3484168,58	19	2667	539400,13	3490458,50	19	2708	539332,05	3491596,55	19	2749	539105,84	3491468,12	19	2790	539056,09	3491188,54
17	2629	540624,18	3484068,40	19	2668	539413,51	3490508,46	19	2709	539322,98	3491591,30	19	2750	539104,95	3491467,33	19	2791	539053,07	3491185,51
17	2630	540625,95	3484072,38	19	2669	539440,87	3490610,76	19	2710	539313,01	3491588,06	19	2751	539105,57	3491462,33	19	2792	539050,04	3491181,73
17	2631	540632,10	3484080,88	19	2670	539465,50	3490766,44	19	2711	539298,80	3491586,58	19	2752	539105,57	3491451,83	19	2793	539042,25	3491174,71
17	2632	540635,96	3484085,84	19	2671	539489,57	3491105,87	19	2712	539287,97	3491587,81	19	2753	539105,19	3491445,78	19	2794	539033,18	3491169,47
17	2633	540639,09	3484088,66	19	2672	539496,83	3491210,13	19	2713	539284,26	3491587,43	19	2754	539103,02	3491435,52	19	2795	539028,63	3491167,19
17	2634	540639,34	3484089,84	19	2673	539514,04	3491487,32	19	2714	539275,74	3491584,65	19	2755	539102,30	3491433,91	19	2796	539018,51	3491163,93
17	2635	540643,61	3484099,43	19	2674	539519,10	3491711,50	19	2715	539265,31	3491583,56	19	2756	539103,78	3491430,59	19	2797	539015,90	3491158,06
17	2636	540647,48	3484104,95	19	2675	539509,17	3491708,37	19	2716	539261,15	3491583,18	19	2757	539105,16	3491424,06	19	2798	539009,75	3491149,57
17	2637	540653,63	3484113,44	19	2676	539498,74	3491707,27	19	2717	539255,86	3491583,56	19	2758	539110,48	3491416,72	19	2799	539001,96	3491142,55
17	2638	540660,60	3484119,72	19	2677	539488,32	3491708,37	19	2718	539245,44	3491584,65	19	2759	539114,75	3491407,13	19	2800	538992,89	3491137,30
17	2639	540664,59	3484128,69	19	2678	539478,35	3491711,61	19	2719	539241,65	3491585,79	19	2760	539115,88	3491402,97	19	2801	538989,34	3491136,12
17	2494	540667,43	3484132,62	19	2679	539471,92	3491715,02	19	2720	539231,68	3491589,03	19	2761	539118,05	3491392,71	19	2802	538966,94	3490818,91
18	2640	540824,43	3484542,76	19	2680	539462,85	3491720,26	19	2721	539227,52	3491591,30	19	2762	539118,43	3491388,17	19	2803	538950,53	3490715,12
18	2641	540834,36	3484558,22	19	2681	539455,06	3491727,28	19	2722	539218,44	3491596,55	19	2763	539118,43	3491377,68	19	2804	538923,37	3490613,62
18	2642	540673,75	3484712,61	19	2682	539451,67	3491731,19	19	2723	539214,08	3491600,48	19	2764	539118,05	3491372,38	19	2805	538885,76	3490515,51
18	2643	540491,12	3484857,27	19	2683	539446,35	3491735,99	19	2724	539208,51	3491599,90	19	2765	539117,68	3491370,51	19	2806	538807,94	3490356,80
18	2644	540375,60	3484944,36	19	2684	539444,67	3491738,30	19	2725	539201,21	3491597,52	19	2766	539117,68	3491364,81	19	2807	538756,80	3490256,96
18	2645	540243,58	3485030,20	19	2685	539443,34	3491737,88	19	2726	539190,79	3491596,43	19	2767	539115,51	3491354,55	19	2808	538725,18	3490137,95
18	2646	539920,70	3485195,54	19	2686	539439,41	3491737,46	19	2727	539180,37	3491597,52	19	2768	539113,89	3491350,92	19	2809	538687,57	3490039,84
18	2647	539686,73	3485285,34	19	2687	539434,64	3491735,99	19	2728	539170,39	3491600,76	19	2769	539113,89	3491344,01	19	2810	538613,82	3489896,36
18	2648	539532,34	3485337,57	19	2688	539430,41	3491735,39	19	2729	539165,05	3491603,78	19	2770	539111,72	3491333,74	19	2811	538620,86	3489851,81
18	2649	539380,29	3485378,37	19	2689	539420,30	3491729,45	19	2730	539160,99	3491594,65	19	2771	539107,45	3491324,15	19	2812	538627,62	3489854,00
18	2650	539244,06	3485408,57	19	2690	539419,50	3491725,69	19	2731	539155,11	3491586,53	19	2772	539104,81	3491319,60	19	2813	538638,04	3489855,10
18	2651	539058,26	3485458,30	19	2691	539417,51	3491721,23	19	2732	539153,15	3491577,39	19	2773	539102,29	3491316,13	19	2814	538648,46	3489854,00
18	2652	539009,82	3485465,79	19	2692	539417,51	3491716,66	19	2733	539148,81	3491567,67	19	2774	539100,64	3491312,42	19	2815	538656,03	3489852,49
18	2653	539168,42	3485217,23	19	2693	539415,34	3491706,40	19	2734	539148,23	3491564,91	19	2775	539094,49	3491303,93	19	2816	538666,01	3489849,25
18	2654	539224,16	3485166,53	19	2694	539411,07	3491696,80	19	2735	539147,52	3491562,54	19	2776	539091,47	3491300,52	19	2817	538677,47	3489843,11
18	2655	539498,41	3485023,75	19	2695	539408,42	3491692,65	19	2736	539146,34	3491556,96	19	2777	539083,68	3491293,50	19	2818	538679,38	3489847,40
18	2656	539594,26	3484991,83	19	2696	539402,26	3491684,16	19	2737	539144,83	3491553,17	19	2778	539074,36	3491288,13	19	2819	538684,30	3489854,19
18	2657	539817,62	3484906,51	19	2697	539383,50	3491667,67	19	2738	539141,05	3491544,47	19	2779	539074,36	3491284,66	19	2820	538685,05	3489863,88
18	2658	539873,07	3484885,33	19	2698	539376,91	3491663,87	19	2739	539136,78	3491534,88	19	2780	539078,62	3491275,09	19	2821	538687,22	3489874,14
18	2659	539961,80	3484854,96	19	2699	539374,08	3491659,90	19	2740	539130,63	3491526,39	19	2781	539080,80	3491264,83	19	2822	538689,49	3489882,46
18	2660	540060,94	3484821,03	19	2700	539372,49	3491651,59	19	2741	539127,60	3491522,60	19	2782	539081,17	3491261,05	19	2823	538693,76	3489892,05
18	2661	540425,63	3484686,80	19	2701	539370,32	3491641,33	19	2742	539123,43	3491518,45	19	2783	539081,17	3491250,56	19	2824	538698,29	3489898,86
18	2662	540604,76	3484619,74	19	2702	539366,05	3491631,73	19	2743	539119,05	3491514,50	19	2784	539079,00	3491240,30	19	2825	538704,45	3489907,35
18	2663	540820,06	3484532,70	19	2703	539356,48	3491618,33	19	2744	539118,81	3491513,54	19	2785	539072,83	3491226,54	19	2826	538712,24	3489914,37
18	2640	540824,43	3484542,76	19	2704	539348,69	3491611,31	19	2745	539118,81	3491500,63	19	2786	539071,85	3491225,17	19	2827	538718,09	3489918,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2828	538729,38	3489928,99	19	2869	539041,93	3490059,82	20	2909	539361,71	3491815,49	20	2950	538827,71	3493787,19	20	2991	538686,61	3492960,62
19	2829	538735,09	3489936,87	19	2870	539050,26	3490057,55	20	2910	539367,86	3491823,97	20	2951	538741,97	3493919,38	20	2992	538743,76	3492872,49
19	2830	538742,88	3489943,89	19	2871	539060,23	3490054,30	20	2911	539375,65	3491830,99	20	2952	538666,90	3494030,17	20	2993	538803,39	3492765,69
19	2831	538749,69	3489948,43	19	2872	539066,31	3490054,87	20	2912	539384,72	3491836,24	20	2953	538664,42	3494033,83	20	2994	538827,36	3492718,58
19	2832	538755,75	3489952,96	19	2873	539076,73	3490053,77	20	2913	539388,69	3491838,13	20	2954	538626,98	3494089,07	20	2995	538860,44	3492647,88
19	2833	538764,82	3489958,21	19	2874	539084,31	3490051,49	20	2914	539398,66	3491841,37	20	2955	538497,49	3494266,46	20	2996	538871,23	3492620,12
19	2834	538774,79	3489961,45	19	2875	539094,28	3490048,25	20	2915	539409,09	3491842,47	20	2956	538358,35	3494461,23	20	2997	538925,33	3492479,60
19	2835	538783,12	3489963,72	19	2876	539102,60	3490044,47	20	2916	539413,63	3491842,10	20	2957	538259,29	3494583,73	20	2998	538952,49	3492378,10
19	2836	538793,54	3489964,82	19	2877	539103,39	3490044,27	20	2917	539424,05	3491841,00	20	2958	538215,26	3494629,97	20	2999	538984,59	3492241,82
19	2837	538803,38	3489964,07	19	2878	539111,71	3490043,51	20	2918	539428,77	3491839,47	20	2959	538184,73	3494621,78	20	3000	539001,01	3492138,03
19	2838	538818,19	3489962,38	19	2879	539122,13	3490042,42	20	2919	539433,09	3491840,62	20	2960	538132,91	3494613,56	20	3001	539014,40	3491929,30
19	2839	538826,12	3489969,61	19	2880	539129,71	3490040,90	20	2920	539438,38	3491842,13	20	2961	538080,51	3494610,81	20	3002	539014,66	3491925,30
19	2840	538835,19	3489974,86	19	2881	539147,86	3490035,60	20	2921	539442,54	3491842,89	20	2962	538028,67	3494613,00	20	3003	539017,98	3491696,32
19	2841	538845,17	3489978,10	19	2882	539151,82	3490034,32	20	2922	539446,70	3491844,02	20	2963	538001,89	3494602,71	20	3004	539013,40	3491513,78
19	2842	538855,21	3489981,04	19	2883	539160,14	3490035,19	20	2923	539451,62	3491845,16	20	2964	537949,77	3494588,63	20	3005	539016,09	3491518,12
19	2843	538858,65	3489982,42	19	2884	539179,65	3490032,58	20	2924	539462,05	3491846,26	20	2965	537897,95	3494580,41	20	3006	539018,35	3491521,23
19	2844	538860,60	3489983,07	19	2885	539189,62	3490029,33	20	2925	539465,83	3491846,26	20	2966	537829,27	3494575,50	20	3007	539018,35	3491525,51
19	2845	538862,21	3489985,29	19	2886	539200,14	3490022,78	20	2926	539469,99	3491845,88	20	2967	537800,38	3494577,01	20	3008	539019,89	3491532,78
19	2846	538866,75	3489991,35	19	2664	539212,00	3490020,44	20	2927	539470,41	3491844,78	20	2968	537799,56	3494576,69	20	3009	539019,49	3491534,68
19	2847	538874,54	3489998,37	20	2887	539275,50	3491691,40	20	2928	539490,38	3491841,54	20	2969	537748,87	3494563,09	20	3010	539019,11	3491539,98
19	2848	538882,48	3490002,95	20	2888	539275,71	3491692,39	20	2929	539499,45	3491836,29	20	2970	537697,05	3494554,87	20	3011	539019,11	3491550,47
19	2849	538883,30	3490004,79	20	2889	539277,23	3491696,56	20	2930	539507,25	3491829,27	20	2971	537623,50	3494551,94	20	3012	539021,28	3491560,73
19	2850	538889,45	3490013,29	20	2890	539281,50	3491706,15	20	2931	539510,03	3491825,80	20	2972	537596,56	3494530,08	20	3013	539025,55	3491570,32
19	2851	538892,16	3490015,98	20	2891	539287,65	3491714,64	20	2932	539513,31	3491822,84	20	2973	537727,70	3494411,25	20	3014	539031,70	3491578,81
19	2852	538893,90	3490019,16	20	2892	539289,91	3491716,68	20	2933	539516,08	3491819,02	20	2974	537801,90	3494336,94	20	3015	539039,50	3491585,83
19	2853	538898,44	3490029,00	20	2893	539292,47	3491722,42	20	2934	539517,78	3491819,44	20	2975	537886,75	3494247,84	20	3016	539047,25	3491590,76
19	2854	538904,59	3490037,50	20	2894	539298,62	3491730,91	20	2935	539516,66	3491911,89	20	2976	537917,16	3494210,24	20	3017	539052,18	3491593,61
19	2855	538909,88	3490043,56	20	2895	539310,19	3491741,33	20	2936	539512,70	3491987,42	20	2977	537952,79	3494166,18	20	3018	539052,73	3491595,44
19	2856	538917,67	3490050,58	20	2896	539314,36	3491743,98	20	2937	539512,49	3491991,42	20	2978	538018,35	3494074,71	20	3019	539053,63	3491599,70
19	2857	538926,74	3490055,82	20	2897	539316,29	3491745,09	20	2938	539508,42	3492069,30	20	2979	538109,79	3493947,12	20	3020	539055,90	3491605,00
19	2858	538936,71	3490059,06	20	2898	539317,71	3491751,79	20	2939	539499,56	3492190,51	20	2980	538112,40	3493943,48	20	3021	539056,38	3491606,06
19	2859	538947,14	3490060,16	20	2899	539321,98	3491761,39	20	2940	539486,52	3492272,94	20	2981	538221,42	3493794,02	20	3022	539056,38	3491608,35
19	2860	538954,71	3490059,66	20	2900	539325,00	3491765,56	20	2941	539474,94	3492346,19	20	2982	538244,16	3493760,47	20	3023	539057,13	3491618,95
19	2861	538960,80	3490061,87	20	2901	539328,03	3491772,36	20	2942	539463,37	3492395,29	20	2983	538336,42	3493624,33	20	3024	539059,30	3491629,21
19	2862	538970,77	3490065,11	20	2902	539332,95	3491779,16	20	2943	539442,83	3492482,46	20	2984	538393,57	3493536,20	20	3025	539063,57	3491638,80
19	2863	538981,19	3490066,21	20	2903	539335,60	3491783,33	20	2944	539402,09	3492634,72	20	2985	538441,22	3493442,57	20	3026	539067,61	3491644,37
19	2864	538991,62	3490065,11	20	2904	539337,87	3491787,11	20	2945	539308,99	3492876,23	20	2986	538510,66	3493297,77	20	3027	539068,00	3491646,23
19	2865	539001,59	3490061,87	20	2905	539344,02	3491795,60	20	2946	539246,09	3492999,84	20	2987	538548,27	3493199,67	20	3028	539069,14	3491650,02
19	2866	539005,52	3490059,85	20	2906	539347,42	3491799,00	20	2947	539177,91	3493123,47	20	2988	538575,52	3493126,33	20	3029	539071,42	3491655,14
19	2867	539015,62	3490060,91	20	2907	539355,21	3491806,02	20	2948	539025,03	3493354,78	20	2989	538576,54	3493125,07	20	3030	539073,30	3491664,02
19	2868	539031,50	3490060,91	20	2908	539358,50	3491808,42	20	2949	538899,18	3493646,74	20	2990	538629,13	3493043,97	20	3031	539084,20	3491688,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3032	539090,35	3491696,85	21	3072	537850,95	3487075,28	22	3112	539051,67	3489019,95	22	3153	538814,23	3489294,08	22	3194	538222,72	3488455,33
20	3033	539098,14	3491703,87	21	3073	537851,98	3487080,17	22	3113	539085,47	3489168,88	22	3154	538806,81	3489301,52	22	3195	538187,01	3488400,29
20	3034	539107,21	3491709,12	21	3074	537781,69	3487201,68	22	3114	539095,77	3489233,26	22	3155	538800,21	3489309,68	22	3196	538120,97	3488318,62
20	3035	539112,13	3491711,40	21	3075	537687,82	3487365,07	22	3115	539092,38	3489233,80	22	3156	538799,88	3489310,19	22	3197	537977,97	3488175,53
20	3036	539113,72	3491711,91	21	3076	537685,82	3487368,84	22	3116	539089,07	3489234,56	22	3157	538792,44	3489312,18	22	3198	537816,14	3488035,32
20	3037	539117,81	3491715,60	21	3077	537518,16	3487684,68	22	3117	539083,42	3489233,67	22	3158	538782,65	3489315,94	22	3199	537734,58	3487969,18
20	3038	539126,89	3491720,85	21	3078	537513,92	3487695,63	22	3118	539079,64	3489233,29	22	3159	538773,30	3489320,72	22	3200	537694,09	3487939,61
20	3039	539131,05	3491722,74	21	3079	537512,18	3487702,37	22	3119	539078,08	3489233,20	22	3160	538764,50	3489326,44	22	3201	537644,16	3487904,34
20	3040	539141,02	3491725,98	21	3080	537510,60	3487713,86	22	3120	539074,41	3489231,98	22	3161	538756,35	3489333,05	22	3202	537638,70	3487821,93
20	3041	539151,44	3491727,08	21	3081	537508,51	3487813,63	22	3121	539064,27	3489229,25	22	3162	538753,32	3489335,70	22	3203	537640,59	3487732,11
20	3042	539155,60	3491727,08	21	3082	537470,86	3487783,10	22	3122	539053,91	3489227,61	22	3163	538749,36	3489339,65	22	3204	537804,87	3487421,98
20	3043	539166,02	3491725,98	21	3083	537413,55	3487745,83	22	3123	539043,43	3489227,06	22	3164	538746,43	3489341,15	22	3205	537825,06	3487387,08
20	3044	539176,00	3491722,74	21	3084	537331,75	3487435,64	22	3124	539038,13	3489227,06	22	3165	538737,63	3489346,87	22	3206	537827,23	3487383,33
20	3045	539179,40	3491720,85	21	3085	537295,77	3487317,76	22	3125	539027,64	3489227,61	22	3166	538729,48	3489353,49	22	3207	537827,94	3487387,45
20	3046	539188,47	3491715,60	21	3086	537294,49	3487313,56	22	3126	539017,28	3489229,25	22	3167	538722,06	3489360,92	22	3208	537836,25	3487435,82
20	3047	539192,63	3491712,95	21	3087	537290,69	3487301,12	22	3127	539007,14	3489231,98	22	3168	538721,45	3489361,65	22	3209	537953,88	3487508,06
20	3048	539195,66	3491710,31	21	3088	537286,13	3487270,80	22	3128	539001,21	3489234,25	22	3169	538714,36	3489364,37	22	3210	538029,23	3487563,10
20	3049	539203,68	3491703,06	21	3089	537293,39	3487225,44	22	3129	538996,14	3489234,25	22	3170	538700,46	3489371,42	22	3211	538151,57	3487662,29
20	3050	539205,23	3491702,16	21	3090	537324,32	3487093,29	22	3130	538992,17	3489234,46	22	3171	538691,66	3489377,14	22	3212	538133,40	3487802,51
20	3051	539211,97	3491702,87	21	3091	537330,19	3487069,57	22	3131	538988,19	3489234,25	22	3172	538683,51	3489383,75	22	3213	538493,50	3487982,75
20	3052	539216,51	3491702,87	21	3092	537338,89	3487034,42	22	3132	538977,70	3489234,80	22	3173	538680,23	3489386,67	23	3214	539128,08	3489446,11
20	3053	539226,94	3491701,77	21	3093	537361,12	3486981,69	22	3133	538972,03	3489235,56	22	3174	538675,77	3489388,59	23	3215	539135,82	3489593,93
20	3054	539231,86	3491700,26	21	3094	537407,53	3486859,82	22	3134	538965,22	3489236,31	22	3175	538666,42	3489393,35	23	3216	539127,23	3489790,54
20	3055	539235,81	3491698,97	21	3095	537420,34	3486825,27	22	3135	538964,26	3489236,46	22	3176	538663,02	3489395,25	23	3217	539128,97	3489794,83
20	3056	539236,94	3491699,09	21	3096	537445,24	3486749,92	22	3136	538963,30	3489236,31	22	3177	538654,21	3489400,97	23	3218	539145,53	3489835,67
20	3057	539241,10	3491698,71	21	3097	537484,08	3486609,60	22	3137	538952,82	3489235,76	22	3178	538646,06	3489407,59	23	3219	539166,19	3489889,57
20	3058	539251,52	3491697,61	21	3098	537516,66	3486616,91	22	3138	538942,34	3489236,31	22	3179	538638,64	3489415,02	23	3220	539179,59	3489924,52
20	3059	539261,49	3491694,37	21	3099	537588,65	3486645,79	22	3139	538931,97	3489237,96	22	3180	538632,04	3489423,19	23	3221	539164,09	3489927,57
20	3060	539265,28	3491692,48	21	3100	537612,61	3486661,42	22	3140	538921,83	3489240,68	22	3181	538626,32	3489432,00	23	3222	539151,16	3489932,53
20	3061	539270,16	3491689,66	21	3062	537656,49	3486716,79	22	3141	538905,98	3489246,71	22	3182	538621,62	3489441,25	23	3223	539144,25	3489932,53
20	2887	539275,50	3491691,40	22	3101	538493,50	3487982,75	22	3142	538902,20	3489248,23	22	3183	538595,26	3489237,79	23	3224	539133,83	3489933,63
21	3062	537656,49	3486716,79	22	3102	538592,56	3488105,25	22	3143	538892,85	3489253,00	22	3184	538572,92	3489175,35	23	3225	539123,85	3489936,87
21	3063	537673,68	3486772,98	22	3103	538628,27	3488160,29	22	3144	538884,04	3489258,72	22	3185	538561,33	3489124,31	23	3226	539119,96	3489939,03
21	3064	537677,96	3486782,57	22	3104	538665,62	3488213,35	22	3145	538879,50	3489261,75	22	3186	538534,17	3489022,81	23	3227	539117,18	3489939,67
21	3065	537716,31	3486850,62	22	3105	538751,36	3488345,55	22	3146	538871,35	3489268,36	22	3187	538496,57	3488924,71	23	3228	539107,21	3489942,91
21	3066	537740,08	3486916,91	22	3106	538805,74	3488434,01	22	3147	538870,83	3489268,85	22	3188	538465,77	3488856,58	23	3229	539106,51	3489943,17
21	3067	537744,35	3486926,50	22	3107	538825,12	3488470,12	22	3148	538860,47	3489270,49	22	3189	538418,12	3488762,95	23	3230	539103,14	3489943,85
21	3068	537767,06	3486972,57	22	3108	538852,26	3488511,97	22	3149	538850,33	3489273,21	22	3190	538390,99	3488721,10	23	3231	539095,83	3489943,12
21	3069	537773,22	3486981,07	22	3109	538923,72	3488652,41	22	3150	538840,53	3489276,98	22	3191	538371,60	3488684,98	23	3232	539088,26	3489943,12
21	3070	537812,52	3487024,31	22	3110	538954,52	3488720,54	22	3151	538831,18	3489281,75	22	3192	538317,22	3488596,52	23	3233	539077,83	3489944,22
21	3071	537847,80	3487056,47	22	3111	539010,93	3488867,70	22	3152	538822,38	3489287,47	22	3193	538260,07	3488508,40	23	3234	539067,86	3489947,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3234	539059,30	3489952,41	23	3275	538781,82	3489824,96	23	3316	538714,93	3489643,70	23	3357	538977,32	3489464,95	24	3397	535440,19	3495879,58
23	3235	539057,23	3489952,20	23	3276	538777,55	3489815,37	23	3317	538725,29	3489642,06	23	3358	538986,68	3489460,18	24	3398	535439,65	3495873,91
23	3236	539046,81	3489953,29	23	3277	538773,01	3489806,30	23	3318	538735,43	3489639,33	23	3359	538990,09	3489458,28	24	3399	535438,26	3495867,80
23	3237	539038,49	3489954,81	23	3278	538767,18	3489798,26	23	3319	538739,97	3489637,82	23	3360	538998,89	3489452,56	24	3400	535431,80	3495845,72
23	3238	539028,51	3489958,05	23	3279	538762,42	3489787,38	23	3320	538749,76	3489634,06	23	3361	539007,04	3489445,95	24	3401	535431,17	3495843,72
23	3239	539023,18	3489960,52	23	3280	538759,73	3489782,85	23	3321	538755,06	3489631,79	23	3362	539013,54	3489439,44	24	3402	535424,07	3495822,74
23	3240	539019,99	3489960,52	23	3281	538753,58	3489774,36	23	3322	538764,41	3489627,02	23	3363	539023,37	3489439,96	24	3403	535417,58	3495798,77
23	3241	539017,72	3489960,11	23	3282	538745,47	3489766,48	23	3323	538773,21	3489621,30	23	3364	539027,91	3489439,96	24	3404	535417,27	3495797,68
23	3242	539007,30	3489959,01	23	3283	538737,68	3489759,46	23	3324	538776,99	3489618,65	23	3365	539038,40	3489439,40	24	3405	535412,55	3495781,67
23	3243	538994,44	3489959,01	23	3284	538729,59	3489753,58	23	3325	538785,14	3489612,04	23	3366	539048,76	3489437,76	24	3406	535412,07	3495780,12
23	3244	538984,01	3489960,11	23	3285	538720,52	3489748,33	23	3326	538795,97	3489601,20	23	3367	539054,70	3489436,17	24	3407	535409,04	3495772,86
23	3245	538982,94	3489960,45	23	3286	538710,55	3489745,09	23	3327	538802,58	3489593,03	23	3368	539061,96	3489436,55	24	3408	535404,18	3495763,39
23	3246	538977,23	3489958,60	23	3287	538700,01	3489743,24	23	3328	538808,30	3489584,22	23	3369	539070,02	3489436,13	24	3409	535402,99	3495761,22
23	3247	538974,47	3489958,31	23	3288	538689,59	3489742,14	23	3329	538813,06	3489574,86	23	3370	539070,62	3489436,24	24	3410	535398,29	3495754,39
23	3248	538972,36	3489955,40	23	3289	538678,58	3489741,32	23	3330	538816,82	3489565,05	23	3371	539080,99	3489437,89	24	3411	535392,81	3495747,72
23	3249	538972,12	3489954,35	23	3290	538668,09	3489741,48	23	3331	538819,54	3489554,89	23	3372	539091,47	3489438,44	24	3412	535393,65	3495747,00
23	3250	538964,07	3489936,44	23	3291	538657,67	3489742,58	23	3332	538821,18	3489544,52	23	3373	539096,04	3489438,20	24	3413	535393,79	3495746,85
23	3251	538957,92	3489927,94	23	3292	538647,69	3489745,82	23	3333	538821,32	3489541,88	23	3374	539104,56	3489441,47	24	3414	535399,50	3495739,54
23	3252	538950,13	3489920,92	23	3293	538640,14	3489749,65	23	3334	538827,97	3489538,49	23	3375	539114,70	3489444,20	24	3415	535404,30	3495732,07
23	3253	538941,06	3489915,68	23	3294	538638,76	3489748,40	23	3335	538831,75	3489536,22	23	3376	539125,06	3489445,84	24	3416	535405,53	3495730,04
23	3254	538936,02	3489914,04	23	3295	538629,28	3489742,79	23	3336	538840,55	3489530,50	23	3213	539128,08	3489446,11	24	3417	535405,95	3495729,31
23	3255	538932,94	3489909,79	23	3296	538629,51	3489741,67	23	3337	538848,71	3489523,88	24	3377	536149,61	3495634,29	24	3418	535410,71	3495720,74
23	3256	538925,15	3489902,77	23	3297	538635,73	3489738,08	23	3338	538856,13	3489516,45	24	3378	536217,47	3495650,62	24	3419	535415,62	3495708,18
23	3257	538916,08	3489897,52	23	3298	538643,52	3489731,06	23	3339	538861,28	3489510,08	24	3379	535931,06	3495775,83	24	3420	535415,68	3495707,93
23	3258	538908,52	3489893,73	23	3299	538647,74	3489725,44	23	3340	538862,59	3489509,36	24	3380	535923,00	3495779,28	24	3421	535416,28	3495702,32
23	3259	538899,44	3489890,71	23	3300	538650,39	3489721,78	23	3341	538864,62	3489508,04	24	3381	535768,96	3495843,32	24	3422	535416,75	3495697,65
23	3260	538892,61	3489887,98	23	3301	538654,21	3489716,50	23	3342	538874,34	3489505,43	24	3382	535658,88	3495887,22	24	3423	535389,61	3495648,49
23	3261	538889,15	3489881,96	23	3302	538658,00	3489709,69	23	3343	538884,13	3489501,67	24	3383	535493,93	3495942,27	24	3424	535385,34	3495638,90
23	3262	538883,00	3489873,46	23	3303	538667,57	3489688,00	23	3344	538893,49	3489496,89	24	3384	535470,53	3495948,59	24	3425	535377,67	3495628,73
23	3263	538875,44	3489865,90	23	3304	538669,74	3489677,74	23	3345	538899,90	3489492,73	24	3385	535470,33	3495947,62	24	3426	535376,86	3495611,04
23	3264	538867,65	3489858,88	23	3305	538669,74	3489675,71	23	3346	538900,57	3489492,55	24	3386	535466,46	3495933,89	24	3427	535374,69	3495600,78
23	3265	538858,58	3489853,63	23	3306	538671,35	3489672,11	23	3347	538910,36	3489488,78	24	3387	535463,60	3495926,20	24	3428	535372,30	3495592,81
23	3266	538851,01	3489850,61	23	3307	538674,38	3489662,27	23	3348	538919,71	3489484,01	24	3388	535461,57	3495922,30	24	3429	535382,15	3495555,00
23	3267	538841,03	3489847,36	23	3308	538675,17	3489658,56	23	3349	538928,51	3489478,29	24	3389	535459,04	3495918,33	24	3430	535390,29	3495514,17
23	3268	538830,61	3489846,27	23	3309	538681,36	3489655,39	23	3350	538929,87	3489477,33	24	3390	535454,54	3495912,84	24	3431	535390,29	3495503,67
23	3269	538823,05	3489846,27	23	3310	538690,16	3489649,68	23	3351	538931,28	3489477,11	24	3391	535452,99	3495911,20	24	3432	535388,12	3495493,41
23	3270	538812,63	3489847,36	23	3311	538691,31	3489648,84	23	3352	538941,43	3489474,39	24	3392	535452,92	3495910,35	24	3433	535383,85	3495483,82
23	3271	538802,66	3489850,61	23	3312	538693,50	3489648,49	23	3353	538944,49	3489473,21	24	3393	535450,94	3495900,08	24	3434	535380,59	3495479,34
23	3272	538795,85	3489854,54	23	3313	538701,07	3489646,98	23	3354	538947,03	3489473,08	24	3394	535446,99	3495890,55	24	3435	535376,62	3495460,20
23	3273	538783,99	3489843,54	23	3314	538711,22	3489644,26	23	3355	538957,39	3489471,44	24	3395	535444,15	3495885,30	24	3436	535388,52	3495456,98
23	3274	538783,99	3489835,22	23	3315	538711,88	3489644,00	23	3356	538967,53	3489468,71	24	3396	535443,48	3495884,10	24	3437	535431,73	3495468,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3438	535457,86	3495472,82	25	3478	535309,22	3495805,58	25	3519	534230,05	3496220,36	25	3560	534095,57	3496052,09	25	3601	533856,92	3496003,44
24	3439	535504,97	3495503,19	25	3479	535316,57	3495814,54	25	3520	534229,57	3496218,52	25	3561	534090,71	3496051,34	25	3602	533852,19	3496002,07
24	3440	535551,73	3495527,05	25	3480	535316,78	3495814,96	25	3521	534227,58	3496212,51	25	3562	534082,27	3496050,44	25	3603	533851,63	3496001,69
24	3441	535600,71	3495545,88	25	3481	535320,00	3495825,85	25	3522	534227,48	3496212,26	25	3563	534076,72	3496048,51	25	3604	533848,56	3495999,76
24	3442	535651,40	3495559,48	25	3482	535326,74	3495850,77	25	3523	534224,41	3496205,97	25	3564	534073,84	3496047,60	25	3605	533847,59	3495999,22
24	3443	535703,22	3495567,70	25	3483	535327,16	3495852,21	25	3524	534218,55	3496197,81	25	3565	534064,66	3496044,99	25	3606	533846,02	3495998,38
24	3444	535767,54	3495571,29	25	3484	535327,65	3495853,76	25	3525	534218,28	3496197,50	25	3566	534054,22	3496041,25	25	3607	533841,99	3495996,56
24	3445	535821,45	3495568,36	25	3485	535334,91	3495875,22	25	3526	534211,14	3496190,95	25	3567	534046,70	3496039,20	25	3608	533836,56	3495994,38
24	3446	535883,18	3495557,49	25	3486	535339,25	3495890,05	25	3527	534210,10	3496180,30	25	3568	534046,44	3496039,15	25	3609	533830,60	3495992,40
24	3447	535910,27	3495571,31	25	3487	535339,34	3495893,01	25	3528	534207,93	3496169,84	25	3569	534041,08	3496038,42	25	3610	533830,38	3495992,34
24	3448	535959,25	3495590,13	25	3488	535338,97	3495898,70	25	3529	534207,80	3496169,44	25	3570	534030,69	3496037,59	25	3611	533825,27	3495991,29
24	3449	536009,94	3495603,74	25	3489	535338,86	3495901,99	25	3530	534203,49	3496159,71	25	3571	534026,60	3496037,43	25	3612	533812,03	3495989,25
24	3450	536061,76	3495611,95	25	3490	535338,90	3495902,34	25	3531	534202,92	3496158,73	25	3572	534021,98	3496037,64	25	3613	533812,16	3495988,26
24	3451	536097,41	3495613,83	25	3491	535340,75	3495915,69	25	3532	534201,99	3496157,26	25	3573	534017,36	3496038,27	25	3614	533811,97	3495983,93
24	3377	536149,61	3495634,29	25	3492	535340,82	3495915,94	25	3533	534200,32	3496154,71	25	3574	534005,12	3496040,51	25	3615	533811,95	3495983,70
25	3452	535287,59	3495518,96	25	3493	535345,65	3495927,37	25	3534	534199,40	3496147,37	25	3575	533993,77	3496042,42	25	3616	533810,79	3495976,46
25	3453	535272,62	3495578,41	25	3494	535349,65	3495933,28	25	3535	534197,84	3496139,75	25	3576	533989,82	3496042,76	25	3617	533808,62	3495967,28
25	3454	535270,45	3495588,67	25	3495	535352,65	3495936,42	25	3536	534197,75	3496139,44	25	3577	533988,91	3496042,52	25	3618	533809,01	3495963,76
25	3455	535270,45	3495599,17	25	3496	535352,85	3495938,48	25	3537	534194,78	3496131,61	25	3578	533985,15	3496040,00	25	3619	533809,10	3495960,73
25	3456	535272,62	3495609,43	25	3497	535352,89	3495938,69	25	3538	534190,26	3496122,17	25	3579	533975,37	3496032,85	25	3620	533809,11	3495949,92
25	3457	535277,32	3495625,07	25	3498	535356,32	3495949,59	25	3539	534188,43	3496118,69	25	3580	533972,75	3496031,06	25	3621	533808,45	3495941,80
25	3458	535278,65	3495654,34	25	3499	535360,03	3495957,90	25	3540	534183,76	3496111,93	25	3581	533970,75	3496029,84	25	3622	533808,40	3495941,50
25	3459	535303,71	3495680,48	25	3500	535362,36	3495962,48	25	3541	534183,55	3496111,68	25	3582	533960,09	3496025,23	25	3623	533806,64	3495934,22
25	3460	535307,16	3495684,98	25	3501	535361,45	3495964,20	25	3542	534177,60	3496105,57	25	3583	533959,65	3496025,09	25	3624	533804,38	3495927,20
25	3461	535307,73	3495685,93	25	3502	535360,53	3495966,23	25	3543	534167,30	3496096,66	25	3584	533948,23	3496023,07	25	3625	533800,82	3495914,38
25	3462	535305,61	3495688,04	25	3503	535358,13	3495973,03	25	3544	534162,29	3496092,84	25	3585	533936,87	3496022,40	25	3626	533801,94	3495912,93
25	3463	535305,47	3495688,21	25	3504	535356,01	3495980,82	25	3545	534159,41	3496091,05	25	3586	533930,47	3496018,58	25	3627	533806,06	3495903,79
25	3464	535300,27	3495695,59	25	3505	535257,72	3496019,65	25	3546	534158,41	3496090,49	25	3587	533919,74	3496011,51	25	3628	533806,19	3495903,40
25	3465	535294,93	3495705,07	25	3506	535212,51	3496030,13	25	3547	534154,77	3496088,67	25	3588	533917,22	3496009,95	25	3629	533808,47	3495893,10
25	3466	535290,99	3495714,00	25	3507	535110,37	3496050,15	25	3548	534149,80	3496086,44	25	3589	533914,34	3496008,41	25	3630	533809,35	3495885,34
25	3467	535288,86	3495723,15	25	3508	535109,93	3496050,23	25	3549	534148,73	3496085,61	25	3590	533911,22	3496006,99	25	3631	533809,67	3495879,57
25	3468	535286,66	3495739,31	25	3509	535088,77	3496055,55	25	3550	534141,57	3496078,03	25	3591	533910,98	3496006,89	25	3632	533809,43	3495877,05
25	3469	535286,21	3495746,05	25	3510	534948,30	3496089,29	25	3551	534138,93	3496075,43	25	3592	533905,07	3496004,87	25	3633	533811,88	3495875,82
25	3470	535286,43	3495750,78	25	3511	534782,74	3496119,28	25	3552	534137,06	3496073,80	25	3593	533896,19	3496002,45	25	3634	533815,59	3495873,46
25	3471	535287,38	3495756,97	25	3512	534758,78	3496122,25	25	3553	534127,68	3496066,01	25	3594	533890,84	3496001,29	25	3635	533815,79	3495873,32
25	3472	535290,49	3495771,12	25	3513	534743,37	3496123,19	25	3554	534122,83	3496062,44	25	3595	533890,58	3496001,25	25	3636	533821,82	3495868,33
25	3473	535293,04	3495779,33	25	3514	534734,44	3496125,20	25	3555	534120,59	3496061,07	25	3596	533882,72	3496000,63	25	3637	533831,36	3495859,13
25	3474	535293,39	3495780,16	25	3515	534562,03	3496156,88	25	3556	534116,93	3496059,15	25	3597	533878,86	3496000,78	25	3638	533833,49	3495856,94
25	3475	535296,12	3495785,65	25	3516	534534,03	3496162,49	25	3557	534110,84	3496056,72	25	3598	533877,10	3496000,95	25	3639	533843,97	3495845,56
25	3476	535297,31	3495787,62	25	3517	534519,39	3496164,95	25	3558	534101,16	3496053,57	25	3599	533862,87	3496002,52	25	3640	533847,16	3495841,70
25	3477	535305,73	3495800,77	25	3518	534307,62	3496212,24	25	3559	534095,77	3496052,13	25	3600	533860,11	3496002,90	25	3641	533847,29	3495841,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3642	533850,61	3495836,50	25	3683	534098,95	3495728,38	25	3724	534303,82	3495717,15	26	3764	531490,41	3494265,93	26	3805	530078,37	3493260,60
25	3643	533851,99	3495833,93	25	3684	534103,93	3495730,48	25	3725	534313,01	3495714,57	26	3765	531550,12	3494316,48	26	3806	530161,72	3493207,84
25	3644	533853,13	3495831,52	25	3685	534104,43	3495730,62	25	3726	534313,33	3495714,44	26	3766	531802,39	3494530,08	26	3807	530431,44	3493420,62
25	3645	533859,29	3495817,53	25	3686	534117,99	3495732,48	25	3727	534317,01	3495712,68	26	3767	531892,29	3494606,20	26	3808	530584,61	3493546,56
25	3646	533861,14	3495812,67	25	3687	534119,55	3495732,46	25	3728	534324,87	3495712,45	26	3768	532147,52	3494814,99	26	3809	530740,31	3493667,41
25	3647	533861,57	3495811,26	25	3688	534125,68	3495732,27	25	3729	534337,73	3495710,38	26	3769	531741,20	3494902,33	26	3810	530901,66	3493786,45
25	3648	533863,95	3495803,10	25	3689	534127,55	3495732,05	25	3730	534338,20	3495710,23	26	3770	531720,14	3494906,85	26	3811	530938,70	3493813,78
25	3649	533865,38	3495803,05	25	3690	534129,84	3495733,61	25	3731	534348,93	3495705,61	26	3771	531691,65	3494907,59	26	3763	531288,58	3494095,03
25	3650	533868,84	3495802,71	25	3691	534132,91	3495735,54	25	3732	534358,97	3495697,97	26	3772	531478,68	3494913,05	27	3812	532473,80	3495076,91
25	3651	533876,17	3495801,74	25	3692	534133,88	3495736,08	25	3733	534359,34	3495697,61	26	3773	531245,62	3494715,71	27	3813	532737,73	3495270,10
25	3652	533886,42	3495799,25	25	3693	534144,24	3495740,35	25	3734	534363,26	3495692,56	26	3774	531186,69	3494665,81	27	3814	532780,75	3495297,08
25	3653	533886,79	3495799,12	25	3694	534144,73	3495740,49	25	3735	534374,17	3495687,95	26	3775	531096,84	3494589,73	27	3815	531764,46	3495145,39
25	3654	533895,01	3495795,32	25	3695	534158,27	3495742,43	25	3736	534378,56	3495685,10	26	3776	531009,43	3494515,72	27	3816	531627,35	3495145,23
25	3655	533900,99	3495791,25	25	3696	534159,30	3495742,44	25	3737	534382,33	3495682,10	26	3777	530644,03	3494219,89	27	3817	531627,95	3495039,44
25	3656	533901,22	3495791,07	25	3697	534159,60	3495742,55	25	3738	534387,85	3495677,30	26	3778	530153,28	3493840,76	27	3818	531736,98	3495036,50
25	3657	533901,37	3495790,93	25	3698	534169,83	3495746,80	25	3739	534395,26	3495679,23	26	3779	530097,94	3493891,91	27	3819	532278,67	3494920,27
25	3658	533905,14	3495791,14	25	3699	534177,25	3495749,23	25	3740	534395,58	3495679,28	26	3780	529975,61	3493991,11	27	3812	532473,80	3495076,91
25	3659	533910,73	3495790,84	25	3700	534177,59	3495749,31	25	3741	534403,28	3495679,98	26	3781	529885,51	3494054,94	28	3820	533731,21	3495711,30
25	3660	533912,78	3495790,57	25	3701	534187,44	3495750,68	25	3742	534404,52	3495680,08	26	3782	529861,51	3494071,95	28	3821	533792,41	3495718,45
25	3661	533919,33	3495789,58	25	3702	534198,16	3495751,10	25	3743	534406,03	3495680,06	26	3783	529841,97	3494098,71	28	3822	533791,34	3495719,90
25	3662	533927,08	3495787,76	25	3703	534200,17	3495751,14	25	3744	534415,61	3495679,77	26	3784	529725,31	3494385,32	28	3823	533785,36	3495726,97
25	3663	533927,39	3495787,66	25	3704	534205,43	3495750,87	25	3745	534428,43	3495677,70	26	3785	529626,67	3494670,81	28	3824	533782,06	3495731,35
25	3664	533935,12	3495784,46	25	3705	534208,43	3495750,47	25	3746	534428,90	3495677,56	26	3786	529618,75	3494692,15	28	3825	533780,15	3495734,41
25	3665	533941,49	3495781,18	25	3706	534216,62	3495749,13	25	3747	534439,63	3495672,93	26	3787	529578,67	3494819,15	28	3826	533778,20	3495738,14
25	3666	533943,59	3495780,03	25	3707	534223,92	3495748,91	25	3748	534440,43	3495672,45	26	3788	529541,40	3494813,59	28	3827	533776,53	3495742,10
25	3667	533944,94	3495779,22	25	3708	534233,94	3495747,60	25	3749	534442,13	3495671,30	26	3789	529108,02	3494748,90	28	3828	533771,17	3495756,46
25	3668	533947,37	3495777,62	25	3709	534234,29	3495747,51	25	3750	534459,42	3495667,44	26	3790	529105,30	3494748,50	28	3829	533769,99	3495760,02
25	3669	533955,34	3495772,05	25	3710	534241,92	3495745,05	25	3751	534465,98	3495666,93	26	3791	529121,15	3494632,43	28	3830	533764,36	3495779,31
25	3670	533958,58	3495769,57	25	3711	534242,76	3495744,70	25	3752	534465,97	3495628,77	26	3792	529155,40	3494500,88	28	3831	533762,97	3495782,45
25	3671	533960,86	3495767,58	25	3712	534247,40	3495744,26	25	3753	534469,72	3495624,38	26	3793	529167,03	3494464,48	28	3832	533760,48	3495785,15
25	3672	533969,43	3495759,60	25	3713	534255,95	3495742,69	25	3754	534471,76	3495622,27	26	3794	529205,21	3494344,95	28	3833	533754,99	3495786,43
25	3673	533973,99	3495754,74	25	3714	534256,31	3495742,59	25	3755	534721,23	3495621,10	26	3795	529285,97	3494131,08	28	3834	533746,56	3495789,18
25	3674	533974,18	3495754,51	25	3715	534265,59	3495739,02	25	3756	534793,26	3495608,05	26	3796	529301,99	3494091,84	28	3835	533746,29	3495789,30
25	3675	533978,89	3495747,72	25	3716	534272,84	3495735,36	25	3757	534806,24	3495604,87	26	3797	529383,22	3493896,45	28	3836	533740,92	3495791,98
25	3676	533980,97	3495743,53	25	3717	534275,40	3495733,98	25	3758	535015,68	3495563,14	26	3798	529402,67	3493850,42	28	3837	533732,95	3495796,69
25	3677	533986,52	3495742,09	25	3718	534275,81	3495733,73	25	3759	535081,20	3495552,66	26	3799	529447,39	3493790,09	28	3838	533722,84	3495804,56
25	3678	533993,65	3495739,64	25	3719	534283,37	3495729,27	25	3760	535227,77	3495514,97	26	3800	529471,76	3493752,51	28	3839	533722,48	3495804,92
25	3679	533993,90	3495739,53	25	3720	534292,41	3495722,44	25	3761	535281,74	3495494,23	26	3801	529497,52	3493712,80	28	3840	533714,66	3495815,17
25	3680	533999,21	3495736,87	25	3721	534292,74	3495722,12	25	3762	535286,04	3495515,48	26	3802	529680,95	3493585,01	28	3841	533712,20	3495820,02
25	3681	534004,81	3495732,61	25	3722	534295,82	3495718,45	25	3452	535287,59	3495518,96	26	3803	529831,89	3493452,74	28	3842	533712,12	3495820,21
25	3682	534013,78	3495732,85	25	3723	534298,83	3495718,05	26	3763	531288,58	3494095,03	26	3804	530022,25	3493304,36	28	3843	533710,46	3495824,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3844	533703,70	3495844,70	28	3885	533580,48	3495965,15	28	3926	533004,61	3496014,39	29	3966	533581,96	3496189,53	29	4007	533731,31	3496062,19
28	3845	533701,70	3495852,93	28	3886	533573,00	3495967,20	28	3927	532827,62	3495938,12	29	3967	533581,90	3496187,51	29	4008	533731,54	3496062,39
28	3846	533701,65	3495853,25	28	3887	533561,30	3495971,39	28	3928	532804,32	3495923,17	29	3968	533582,18	3496179,83	29	4009	533737,98	3496067,11
28	3847	533701,05	3495860,97	28	3888	533559,01	3495972,27	28	3929	532842,25	3495660,91	29	3969	533582,97	3496166,96	29	4010	533751,74	3496075,56
28	3848	533701,38	3495865,94	28	3889	533553,05	3495975,21	28	3930	532884,14	3495371,14	29	3970	533583,06	3496163,90	29	4011	533752,93	3496076,27
28	3849	533700,50	3495867,43	28	3890	533551,70	3495976,02	28	3931	533000,64	3495453,61	29	3971	533582,65	3496157,43	29	4012	533753,86	3496076,79
28	3850	533696,30	3495876,78	28	3891	533549,56	3495977,42	28	3932	533014,50	3495462,49	29	3972	533581,62	3496149,39	29	4013	533758,88	3496079,21
28	3851	533696,18	3495877,14	28	3892	533540,82	3495983,47	28	3933	533078,27	3495503,39	29	3973	533578,67	3496137,70	29	4014	533759,19	3496079,35
28	3852	533694,17	3495885,71	28	3893	533535,63	3495987,61	28	3934	533243,81	3495574,73	29	3974	533578,60	3496137,51	29	4015	533773,19	3496085,07
28	3853	533692,88	3495894,63	28	3894	533530,67	3495992,78	28	3935	533293,64	3495596,21	29	3975	533578,40	3496137,10	29	4016	533777,61	3496086,63
28	3854	533692,49	3495898,27	28	3895	533526,65	3495997,62	28	3936	533549,75	3495672,41	29	3976	533582,67	3496129,36	29	4017	533782,88	3496087,94
28	3855	533692,35	3495901,96	28	3896	533524,83	3495998,88	28	3937	533659,27	3495698,44	29	3977	533586,20	3496121,41	29	4018	533793,21	3496089,92
28	3856	533693,91	3495914,37	28	3897	533521,68	3496001,24	28	3938	533663,67	3495699,22	29	3978	533588,49	3496111,88	29	4019	533795,08	3496090,25
28	3857	533694,03	3495914,84	28	3898	533512,43	3496008,74	28	3939	533673,90	3495701,05	29	3979	533591,34	3496091,45	29	4020	533801,31	3496091,20
28	3858	533698,33	3495925,96	28	3899	533504,54	3496016,77	28	3820	533731,21	3495711,30	29	3980	533591,82	3496084,51	29	4021	533801,98	3496091,63
28	3859	533698,72	3495926,70	28	3900	533500,49	3496022,76	29	3940	534070,88	3496152,21	29	3981	533591,80	3496082,92	29	4022	533803,23	3496092,38
28	3860	533699,66	3495931,65	28	3901	533497,80	3496028,15	29	3941	534077,16	3496158,85	29	3982	533591,58	3496075,83	29	4023	533804,14	3496092,89
28	3861	533700,62	3495935,82	28	3902	533494,84	3496037,41	29	3942	534081,71	3496163,10	29	3983	533593,38	3496074,47	29	4024	533807,51	3496094,61
28	3862	533703,88	3495947,55	28	3903	533494,43	3496039,29	29	3943	534082,96	3496164,11	29	3984	533600,08	3496067,78	29	4025	533810,67	3496096,06
28	3863	533697,41	3495948,18	28	3904	533492,66	3496045,85	29	3944	534091,98	3496171,11	29	3985	533601,17	3496066,46	29	4026	533814,93	3496097,79
28	3864	533690,99	3495949,93	28	3905	533491,76	3496049,83	29	3945	534094,71	3496173,09	29	3986	533610,48	3496066,18	29	4027	533817,83	3496098,72
28	3865	533679,82	3495948,47	28	3906	533490,96	3496056,92	29	3946	534097,76	3496175,01	29	3987	533616,23	3496065,68	29	4028	533835,94	3496103,95
28	3866	533673,48	3495948,88	28	3907	533490,31	3496072,29	29	3947	534098,67	3496175,52	29	3988	533632,99	3496063,24	29	4029	533842,28	3496105,34
28	3867	533666,77	3495950,19	28	3908	533490,26	3496074,45	29	3948	534099,99	3496176,19	29	3989	533634,81	3496062,93	29	4030	533842,55	3496105,38
28	3868	533659,10	3495952,24	28	3909	533490,28	3496075,96	29	3949	534100,95	3496181,35	29	3990	533641,71	3496061,17	29	4031	533849,52	3496105,96
28	3869	533654,94	3495952,85	28	3910	533490,46	3496081,68	29	3950	534101,02	3496181,63	29	3991	533649,66	3496058,52	29	4032	533859,12	3496106,08
28	3870	533653,78	3495953,01	28	3911	533489,50	3496088,56	29	3951	534103,84	3496189,83	29	3992	533655,77	3496056,69	29	4033	533859,72	3496106,08
28	3871	533650,91	3495953,51	28	3912	533489,26	3496088,99	29	3952	534108,03	3496199,28	29	3993	533656,63	3496056,61	29	4034	533864,99	3496105,80
28	3872	533645,95	3495954,79	28	3913	533488,53	3496090,35	29	3953	534109,11	3496201,55	29	3994	533663,69	3496055,38	29	4035	533868,10	3496105,38
28	3873	533641,42	3495956,22	28	3914	533484,81	3496097,62	29	3954	534109,50	3496202,30	29	3995	533666,72	3496054,54	29	4036	533874,54	3496104,31
28	3874	533640,89	3495956,27	28	3915	533481,48	3496103,76	29	3955	534109,66	3496203,93	29	3996	533672,38	3496052,76	29	4037	533875,19	3496104,74
28	3875	533639,09	3495956,61	28	3916	533478,43	3496110,56	29	3956	534109,55	3496211,76	29	3997	533674,52	3496052,45	29	4038	533876,40	3496105,52
28	3876	533632,49	3495957,85	28	3917	533475,94	3496120,27	29	3957	534110,38	3496220,88	29	3998	533680,39	3496054,11	29	4039	533888,85	3496112,94
28	3877	533631,42	3495958,15	28	3918	533474,08	3496132,44	29	3958	534110,45	3496221,26	29	3999	533689,56	3496054,96	29	4040	533889,45	3496113,29
28	3878	533619,92	3495961,59	28	3919	533473,69	3496137,53	29	3959	534112,91	3496229,62	29	4000	533699,25	3496054,03	29	4041	533890,37	3496113,81
28	3879	533618,40	3495962,07	28	3920	533473,53	3496138,51	29	3960	534031,82	3496233,88	29	4001	533699,76	3496053,88	29	4042	533898,32	3496118,08
28	3880	533613,97	3495963,55	28	3921	533472,94	3496137,30	29	3961	534031,78	3496234,83	29	4002	533701,72	3496055,12	29	4043	533908,17	3496122,10
28	3881	533604,52	3495964,92	28	3922	533470,36	3496168,65	29	3962	533930,45	3496232,52	29	4003	533713,99	3496060,19	29	4044	533908,60	3496122,22
28	3882	533600,45	3495965,04	28	3923	533406,79	3496153,54	29	3963	533824,31	3496226,63	29	4004	533714,24	3496060,25	29	4045	533920,21	3496124,13
28	3883	533595,36	3495964,50	28	3924	533261,01	3496110,17	29	3964	533643,00	3496205,44	29	4005	533727,03	3496061,91	29	4046	533927,27	3496124,44
28	3884	533590,07	3495964,23	28	3925	533150,68	3496077,34	29	3965	533584,21	3496194,93	29	4006	533730,84	3496061,74	29	4047	533939,33	3496132,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4048	533942,23	3496134,36												
29	4049	533943,14	3496134,87												
29	4050	533948,24	3496137,33												
29	4051	533948,50	3496137,43												
29	4052	533955,51	3496139,73												
29	4053	533973,38	3496144,18												
29	4054	533978,66	3496145,19												
29	4055	533978,90	3496145,23												
29	4056	533985,73	3496145,70												
29	4057	533990,09	3496145,51												
29	4058	534005,42	3496144,19												
29	4059	534008,66	3496143,75												
29	4060	534023,17	3496141,31												
29	4061	534027,65	3496140,49												
29	4062	534031,81	3496141,99												
29	4063	534035,08	3496143,03												
29	4064	534044,43	3496145,68												
29	4065	534054,13	3496149,08												
29	4066	534059,68	3496150,67												
29	4067	534059,90	3496150,72												
29	4068	534065,64	3496151,66												
29	3940	534070,88	3496152,21												