

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами», на территории Нижне-Дупьинского участка лесничества Вилегодского 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	311885,79	4285190,94	2	36	311753,53	4287226,67	2	72	311251,13	4287008,31	2	108	311303,56	4287032,09	2	144	311333,49	4286968,73
1	2	311907,63	4285232,06	2	37	311717,46	4287227,90	2	73	311252,02	4287008,34	2	109	311299,40	4287029,50	2	145	311334,06	4286968,48
1	3	311918,34	4285272,23	2	38	311670,74	4287217,59	2	74	311253,12	4287008,75	2	110	311295,59	4287026,34	2	146	311334,39	4286968,39
1	4	311929,77	4285361,56	2	39	311534,80	4287139,29	2	75	311253,68	4287008,93	2	111	311289,46	4287019,47	2	147	311334,62	4286968,23
1	5	311771,44	4285217,95	2	40	311511,36	4287125,95	2	76	311254,12	4287009,21	2	112	311285,84	4287014,24	2	148	311335,42	4286967,56
1	6	311716,38	4285155,75	2	41	311501,03	4287121,14	2	77	311255,64	4287010,28	2	113	311281,96	4287006,65	2	149	311337,06	4286965,33
1	7	311712,59	4285123,72	2	42	311494,85	4287119,60	2	78	311258,67	4287013,20	2	114	311268,04	4286971,92	2	150	311337,77	4286963,91
1	8	311700,87	4285044,89	2	43	311491,74	4287119,12	2	79	311274,29	4287029,97	2	115	311261,40	4286949,69	2	151	311338,27	4286962,43
1	9	311765,20	4285057,32	2	44	311487,74	4287118,94	2	80	311304,88	4287059,69	2	116	311259,71	4286940,36	2	152	311338,87	4286957,28
1	10	311770,32	4285058,37	2	45	311470,97	4287119,74	2	81	311313,49	4287065,99	2	117	311259,16	4286936,35	2	153	311337,67	4286946,42
1	1	311885,79	4285190,94	2	46	311461,34	4287121,01	2	82	311317,30	4287068,52	2	118	311259,18	4286932,51	2	154	311331,72	4286917,07
2	11	311942,06	4285698,52	2	47	311449,99	4287124,00	2	83	311321,25	4287070,56	2	119	311260,27	4286926,36	2	155	311329,24	4286900,63
2	12	311944,48	4285709,69	2	48	311405,51	4287140,68	2	84	311328,30	4287073,09	2	120	311261,04	4286923,30	2	156	311329,49	4286892,90
2	13	312078,40	4286153,28	2	49	311383,55	4287153,99	2	85	311333,06	4287074,04	2	121	311261,79	4286920,98	2	157	311329,94	4286889,35
2	14	312111,44	4286262,73	2	50	311373,57	4287158,89	2	86	311339,08	4287074,23	2	122	311263,09	4286918,51	2	158	311330,85	4286885,65
2	15	312148,43	4286385,38	2	51	311363,22	4287161,80	2	87	311364,03	4287071,86	2	123	311263,91	4286917,41	2	159	311333,75	4286878,71
2	16	312134,88	4286417,54	2	52	311344,46	4287162,63	2	88	311378,63	4287068,60	2	124	311264,61	4286916,54	2	160	311335,53	4286875,09
2	17	312137,07	4286452,90	2	53	311334,33	4287162,03	2	89	311384,16	4287066,80	2	125	311265,99	4286915,30	2	161	311337,08	4286872,36
2	18	312143,89	4286507,15	2	54	311325,91	4287160,42	2	90	311386,41	4287065,92	2	126	311266,55	4286915,00	2	162	311339,62	4286869,41
2	19	312164,40	4286650,54	2	55	311314,25	4287155,46	2	91	311388,34	4287064,92	2	127	311266,78	4286914,90	2	163	311341,00	4286868,18
2	20	312195,33	4286778,91	2	56	311308,14	4287151,53	2	92	311390,87	4287062,81	2	128	311267,00	4286914,80	2	164	311342,59	4286867,27
2	21	312191,69	4286825,42	2	57	311302,29	4287146,17	2	93	311391,91	4287061,68	2	129	311268,01	4286914,57	2	165	311344,17	4286866,89
2	22	312143,48	4286994,32	2	58	311284,22	4287122,02	2	94	311392,38	4287061,10	2	130	311270,35	4286914,59	2	166	311344,96	4286866,76
2	23	312139,29	4287003,09	2	59	311259,96	4287058,92	2	95	311392,50	4287060,84	2	131	311271,80	4286914,85	2	167	311345,63	4286866,73
2	24	312134,21	4287011,30	2	60	311251,38	4287035,02	2	96	311392,62	4287060,57	2	132	311273,12	4286915,27	2	168	311347,74	4286867,06
2	25	312121,71	4287029,00	2	61	311248,78	4287025,61	2	97	311392,98	4287059,52	2	133	311276,72	4286917,57	2	169	311351,69	4286869,01
2	26	312099,50	4287053,75	2	62	311247,90	4287021,74	2	98	311393,00	4287058,88	2	134	311282,75	4286924,33	2	170	311371,34	4286881,91
2	27	312092,65	4287058,54	2	63	311247,57	4287018,33	2	99	311392,81	4287058,29	2	135	311297,37	4286944,53	2	171	311434,92	4286963,18
2	28	312085,98	4287061,15	2	64	311248,05	4287013,49	2	100	311392,37	4287057,69	2	136	311305,93	4286955,46	2	172	311522,31	4287032,71
2	29	312070,93	4287064,70	2	65	311248,47	4287011,21	2	101	311392,16	4287057,47	2	137	311310,58	4286959,87	2	173	311632,97	4287124,31
2	30	312056,23	4287065,13	2	66	311248,83	4287010,32	2	102	311391,95	4287057,20	2	138	311312,76	4286961,70	2	174	311675,47	4287158,32
2	31	312076,04	4287151,30	2	67	311249,07	4287009,95	2	103	311390,96	4287056,58	2	139	311315,38	4286963,39	2	175	311704,45	4287178,92
2	32	311994,72	4287185,66	2	68	311249,30	4287009,58	2	104	311388,65	4287055,49	2	140	311325,48	4286968,10	2	176	311717,58	4287183,45
2	33	311954,59	4287199,37	2	69	311249,88	4287009,08	2	105	311376,10	4287050,66	2	141	311328,91	4286968,74	2	177	311722,88	4287185,12
2	34	311906,51	4287210,02	2	70	311250,12	4287008,82	2	106	311351,96	4287048,81	2	142	311330,25	4286968,94	2	178	311726,87	4287185,89
2	35	311805,41	4287222,23	2	71	311250,46	4287008,61	2	107	311313,08	4287037,25	2	143	311331,58	4286968,99	2	179	311731,33	4287185,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	311733,59	4287184,99	2	221	311669,51	4286772,94	2	262	311802,47	4286758,35	2	303	312083,96	4286671,94	2	344	311794,43	4285814,59
2	181	311735,62	4287184,04	2	222	311713,64	4286828,48	2	263	311803,04	4286757,79	2	304	312075,77	4286664,37	2	345	311746,98	4285706,48
2	182	311739,16	4287181,54	2	223	311779,72	4286925,60	2	264	311803,38	4286757,59	2	305	312074,42	4286619,24	2	346	311734,55	4285681,13
2	183	311741,71	4287178,64	2	224	311815,87	4286983,38	2	265	311803,73	4286757,39	2	306	312080,16	4286580,42	2	347	311729,99	4285670,42
2	184	311745,46	4287173,01	2	225	311862,46	4287073,05	2	266	311804,29	4286757,08	2	307	312076,71	4286552,61	2	348	311727,41	4285660,85
2	185	311762,83	4287142,66	2	226	311881,53	4287107,30	2	267	311804,63	4286756,93	2	308	312074,63	4286541,29	2	349	311726,99	4285646,45
2	186	311778,53	4287106,19	2	227	311890,99	4287121,15	2	268	311805,19	4286756,84	2	309	312071,59	4286531,97	2	350	311727,02	4285638,82
2	187	311780,94	4287097,10	2	228	311895,49	4287127,05	2	269	311807,42	4286756,65	2	310	312063,84	4286519,94	2	351	311726,37	4285631,87
2	188	311781,74	4287093,12	2	229	311900,33	4287132,37	2	270	311809,42	4286757,04	2	311	312059,72	4286513,08	2	352	311721,11	4285612,08
2	189	311781,97	4287089,35	2	230	311918,04	4287147,12	2	271	311812,29	4286758,25	2	312	312056,75	4286505,06	2	353	311711,28	4285592,04
2	190	311781,28	4287083,19	2	231	311927,79	4287152,30	2	272	311825,09	4286765,75	2	313	312052,08	4286473,87	2	354	311680,62	4285517,58
2	191	311780,07	4287079,43	2	232	311932,09	4287153,98	2	273	311835,79	4286775,96	2	314	312052,33	4286459,50	2	355	311676,14	4285494,57
2	192	311777,63	4287075,25	2	233	311933,95	4287154,63	2	274	311849,14	4286793,83	2	315	312051,97	4286453,51	2	356	311674,75	4285486,16
2	193	311764,21	4287059,41	2	234	311935,95	4287155,02	2	275	311904,14	4286885,32	2	316	312050,80	4286448,32	2	357	311674,73	4285483,28
2	194	311754,09	4287048,36	2	235	311939,40	4287155,12	2	276	311916,31	4286929,74	2	317	312046,81	4286440,83	2	358	311674,87	4285482,21
2	195	311746,04	4287035,30	2	236	311941,19	4287155,08	2	277	311951,24	4286993,65	2	318	312044,72	4286436,39	2	359	311675,56	4285481,60
2	196	311728,09	4286983,72	2	237	311942,53	4287154,85	2	278	311964,86	4287017,50	2	319	312043,34	4286431,01	2	360	311677,58	4285481,39
2	197	311655,13	4286875,33	2	238	311944,23	4287154,17	2	279	311970,82	4287026,28	2	320	312042,36	4286409,82	2	361	311679,57	4285482,10
2	198	311622,15	4286788,77	2	239	311945,03	4287153,71	2	280	311973,48	4287029,83	2	321	312042,15	4286382,21	2	362	311683,07	4285484,03
2	199	311610,95	4286756,21	2	240	311945,83	4287153,04	2	281	311976,18	4287032,63	2	322	312034,41	4286346,25	2	363	311701,18	4285495,98
2	200	311608,35	4286743,86	2	241	311946,98	4287151,59	2	282	311980,65	4287035,86	2	323	312027,74	4286311,55	2	364	311765,47	4285570,10
2	201	311607,74	4286738,78	2	242	311947,70	4287150,39	2	283	311983,17	4287037,23	2	324	312023,56	4286265,64	2	365	311856,73	4285623,29
2	202	311607,93	4286736,28	2	243	311948,42	4287148,70	2	284	311984,38	4287037,64	2	325	312022,95	4286226,29	2	11	311942,06	4285698,52
2	203	311608,18	4286735,06	2	244	311951,14	4287140,70	2	285	311984,93	4287037,76	2	326	312020,43	4286214,74	3	366	312321,60	4287232,63
2	204	311608,56	4286733,80	2	245	311951,93	4287133,68	2	286	311985,60	4287037,84	2	327	312018,83	4286209,20	3	367	312326,10	4287317,96
2	205	311610,83	4286729,12	2	246	311950,87	4287124,64	2	287	311988,17	4287037,76	2	328	312016,14	4286202,88	3	368	312327,16	4287322,60
2	206	311612,69	4286726,68	2	247	311939,86	4287086,45	2	288	311989,85	4287037,39	2	329	312002,66	4286178,57	3	369	312330,62	4287360,44
2	207	311613,63	4286725,64	2	248	311901,63	4286989,69	2	289	311991,88	4287036,60	2	330	311988,67	4286139,37	3	370	312324,29	4287508,60
2	208	311614,31	4286725,13	2	249	311884,63	4286950,45	2	290	311999,49	4287032,70	2	331	311957,63	4286055,69	3	371	312225,02	4287488,30
2	209	311615,11	4286724,64	2	250	311867,93	4286918,72	2	291	312041,42	4287000,76	2	332	311950,97	4286040,96	3	372	312242,46	4287413,85
2	210	311619,41	4286722,69	2	251	311839,00	4286879,14	2	292	312068,13	4286982,71	2	333	311947,61	4286034,62	3	373	312254,77	4287364,21
2	211	311622,66	4286722,15	2	252	311824,39	4286858,79	2	293	312073,51	4286978,41	2	334	311943,35	4286028,67	3	374	312254,82	4287338,53
2	212	311624,12	4286722,00	2	253	311813,56	4286838,88	2	294	312076,74	4286975,10	2	335	311925,64	4286011,25	3	375	312253,53	4287333,69
2	213	311625,58	4286721,94	2	254	311802,62	4286804,68	2	295	312081,41	4286968,75	2	336	311886,17	4285963,47	3	376	312253,13	4287332,45
2	214	311630,13	4286722,45	2	255	311798,73	4286787,39	2	296	312083,43	4286955,19	2	337	311866,66	4285929,31	3	377	312252,49	4287331,30
2	215	311632,34	4286722,85	2	256	311797,86	4286779,63	2	297	312099,35	4286921,43	2	338	311836,30	4285875,97	3	378	312251,01	4287328,92
2	216	311634,22	4286723,39	2	257	311797,76	4286776,16	2	298	312112,70	4286850,40	2	339	311818,32	4285842,87	3	379	312246,07	4287323,21
2	217	311636,85	4286724,70	2	258	311797,99	4286772,60	2	299	312115,46	4286762,61	2	340	311811,16	4285830,37	3	380	312243,74	4287319,35
2	218	311638,39	4286725,66	2	259	311799,08	4286766,34	2	300	312114,18	4286743,97	2	341	311806,02	4285823,34	3	381	312241,77	4287314,91
2	219	311639,90	4286726,98	2	260	311799,86	4286763,18	2	301	312111,23	4286731,61	2	342	311803,75	4285821,23	3	382	312239,12	4287307,11
2	220	311645,28	4286732,81	2	261	311800,82	4286760,81	2	302	312102,77	4286710,83	2	343	311801,15	4285819,23	3	383	312238,88	4287304,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	312238,92	4287303,31	4	424	312400,74	4287780,10	4	465	312452,86	4288110,02	4	506	312361,06	4287945,34	5	546	312713,61	4288659,77
3	385	312239,05	4287302,52	4	425	312423,70	4287818,89	4	466	312453,22	4288109,45	4	507	312359,40	4287937,66	5	547	312712,57	4288657,38
3	386	312239,43	4287301,20	4	426	312439,55	4287856,17	4	467	312453,59	4288108,19	4	508	312359,22	4287929,56	5	548	312711,42	4288655,17
3	387	312239,90	4287300,31	4	427	312465,89	4287920,59	4	468	312453,72	4288107,45	4	509	312360,72	4287910,86	5	549	312708,75	4288651,45
3	388	312240,38	4287299,31	4	428	312492,11	4287958,58	4	469	312453,75	4288106,86	4	510	312359,57	4287894,72	5	550	312706,70	4288649,27
3	389	312241,55	4287297,64	4	429	312527,31	4287997,55	4	470	312453,57	4288105,24	4	511	312358,90	4287891,13	5	551	312703,78	4288646,77
3	390	312242,35	4287296,87	4	430	312527,44	4288063,54	4	471	312453,19	4288103,32	4	512	312358,21	4287888,55	5	552	312690,46	4288637,40
3	391	312243,04	4287296,31	4	431	312638,49	4288093,90	4	472	312451,97	4288099,66	4	513	312356,35	4287883,80	5	553	312685,68	4288633,62
3	392	312244,85	4287295,25	4	432	312680,31	4288118,10	4	473	312451,34	4288098,46	4	514	312351,31	4287874,42	5	554	312683,73	4288631,90
3	393	312249,03	4287293,89	4	433	312775,34	4288165,78	4	474	312451,02	4288097,92	4	515	312337,77	4287851,71	5	555	312682,11	4288630,15
3	394	312259,82	4287291,31	4	434	312687,27	4288179,07	4	475	312450,60	4288097,43	4	516	312300,43	4287785,65	5	556	312679,87	4288626,93
3	395	312271,72	4287285,14	4	435	312650,10	4288183,36	4	476	312449,07	4288096,00	4	517	312273,58	4287753,55	5	557	312678,82	4288624,76
3	396	312274,26	4287282,62	4	436	312617,18	4288184,44	4	477	312440,40	4288092,04	4	518	312263,79	4287746,09	5	558	312678,25	4288621,97
3	397	312275,92	4287279,64	4	437	312527,64	4288173,72	4	478	312419,75	4288085,78	4	519	312252,95	4287740,30	5	559	312678,07	4288610,30
3	398	312277,99	4287273,89	4	438	312450,17	4288148,78	4	479	312411,81	4288083,07	4	520	312233,79	4287732,55	5	560	312679,30	4288602,99
3	399	312278,45	4287270,39	4	439	312421,16	4288138,95	4	480	312406,09	4288080,54	4	521	312225,17	4287729,93	5	561	312680,94	4288597,18
3	400	312278,23	4287266,65	4	440	312410,37	4288134,50	4	481	312403,04	4288078,10	4	522	312218,30	4287728,80	5	562	312683,19	4288593,09
3	401	312277,17	4287258,04	4	441	312405,97	4288132,55	4	482	312401,85	4288077,05	4	523	312204,88	4287727,91	5	563	312684,25	4288591,48
3	402	312277,92	4287238,02	4	442	312402,36	4288130,50	4	483	312400,98	4288076,22	4	524	312150,91	4287477,23	5	564	312685,18	4288590,23
3	403	312273,05	4287234,09	4	443	312398,01	4288126,96	4	484	312400,13	4288075,13	4	525	312191,84	4287485,60	5	565	312686,67	4288588,79
3	404	312273,30	4287233,02	4	444	312396,07	4288125,13	4	485	312399,81	4288074,53	4	526	312224,21	4287492,22	5	566	312687,58	4288588,12
3	405	312273,56	4287232,07	4	445	312395,31	4288124,26	4	486	312399,72	4288074,00	4	417	312321,88	4287512,19	5	567	312688,72	4288587,62
3	406	312274,28	4287230,40	4	446	312395,00	4288123,82	4	487	312399,76	4288073,04	5	527	312884,29	4288158,51	5	568	312692,99	4288586,59
3	407	312274,88	4287229,29	4	447	312394,66	4288123,44	4	488	312399,99	4288072,62	5	528	312957,84	4288319,12	5	569	312717,65	4288589,73
3	408	312275,81	4287228,16	4	448	312394,05	4288121,92	4	489	312400,11	4288072,40	5	529	312851,22	4288507,14	5	570	312735,79	4288593,93
3	409	312277,54	4287226,19	4	449	312393,85	4288121,12	4	490	312400,23	4288072,14	5	530	312816,01	4288575,77	5	571	312742,99	4288595,39
3	410	312278,35	4287225,52	4	450	312393,87	4288120,64	4	491	312401,15	4288071,22	5	531	312770,15	4288719,77	5	572	312748,34	4288595,99
3	411	312278,57	4287225,37	4	451	312393,87	4288120,43	4	492	312407,78	4288066,21	5	532	312729,78	4288805,37	5	573	312751,81	4288595,56
3	412	312278,91	4287225,22	4	452	312393,99	4288120,17	4	493	312423,78	4288057,78	5	533	312706,72	4288871,48	5	574	312753,26	4288595,35
3	413	312279,48	4287224,96	4	453	312394,13	4288119,64	4	494	312431,11	4288051,56	5	534	312680,62	4288839,38	5	575	312754,39	4288595,01
3	414	312281,73	4287224,25	4	454	312394,35	4288119,33	4	495	312432,61	4288049,90	5	535	312677,84	4288835,93	5	576	312755,97	4288594,32
3	415	312286,54	4287224,08	4	455	312394,48	4288119,11	4	496	312433,31	4288049,13	5	536	312691,05	4288817,07	5	577	312756,77	4288593,87
3	416	312299,00	4287224,91	4	456	312394,94	4288118,49	4	497	312433,79	4288048,35	5	537	312696,11	4288808,92	5	578	312757,57	4288593,20
3	366	312321,60	4287232,63	4	457	312395,85	4288117,83	4	498	312434,38	4288046,98	5	538	312699,37	4288801,14	5	579	312760,56	4288590,30
4	417	312321,88	4287512,19	4	458	312401,05	4288115,55	4	499	312434,63	4288046,13	5	539	312702,03	4288777,58	5	580	312767,56	4288580,40
4	418	312285,11	4287566,84	4	459	312405,77	4288114,53	4	500	312434,67	4288045,02	5	540	312710,43	4288751,84	5	581	312770,88	4288574,65
4	419	312281,27	4287585,31	4	460	312411,81	4288114,03	4	501	312434,04	4288040,47	5	541	312715,81	4288744,13	5	582	312771,86	4288571,71
4	420	312283,67	4287604,25	4	461	312437,21	4288114,64	4	502	312432,59	4288037,01	5	542	312717,76	4288738,92	5	583	312772,24	4288570,33
4	421	312297,85	4287641,43	4	462	312447,21	4288112,40	4	503	312430,15	4288032,94	5	543	312719,15	4288730,28	5	584	312772,40	4288568,74
4	422	312317,28	4287671,52	4	463	312450,93	4288111,30	4	504	312417,74	4288016,76	5	544	312720,43	4288686,95	5	585	312772,15	4288562,92
4	423	312345,96	4287708,96	4	464	312452,29	4288110,48	4	505	312373,13	4287968,69	5	545	312715,67	4288665,16	5	586	312771,43	4288560,82

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				
5	587	312771,02	4288559,90	5	628	312842,31	4288330,17	6	668	312978,04	4289082,85	6	709	312856,37	4289056,55	7	749	313276,80	4289438,41
5	588	312770,49	4288558,98	5	629	312841,89	4288329,25	6	669	312970,10	4289101,08	6	710	312889,80	4288997,13	7	750	313275,18	4289443,67
5	589	312768,46	4288556,03	5	630	312841,68	4288328,82	6	670	312966,82	4289109,40	6	711	312905,52	4288979,58	7	751	313273,90	4289455,95
5	590	312754,95	4288546,18	5	631	312841,47	4288328,54	6	671	312965,81	4289113,25	6	712	312924,10	4288990,36	7	752	313272,67	4289487,39
5	591	312747,37	4288539,37	5	632	312841,14	4288328,10	6	672	312965,53	4289114,95	6	663	312957,38	4289017,47	7	753	313279,85	4289555,90
5	592	312745,75	4288537,30	5	633	312840,93	4288327,88	6	673	312965,36	4289116,75	7	713	313452,93	4289438,04	7	754	313283,51	4289591,67
5	593	312745,12	4288536,37	5	634	312840,61	4288327,66	6	674	312965,59	4289119,95	7	714	313511,54	4289560,26	7	755	313283,46	4289596,72
5	594	312744,48	4288535,34	5	635	312839,17	4288326,87	6	675	312965,76	4289121,62	7	715	313545,57	4289608,64	7	756	313283,31	4289597,84
5	595	312743,76	4288533,35	5	636	312830,69	4288323,72	6	676	312966,05	4289122,91	7	716	313595,60	4289645,07	7	757	313283,06	4289598,58
5	596	312743,47	4288531,95	5	637	312811,65	4288319,44	6	677	312966,90	4289124,26	7	717	313717,14	4289683,56	7	758	313282,58	4289599,58
5	597	312743,19	4288530,12	5	638	312798,02	4288313,66	6	678	312967,33	4289124,86	7	718	313782,05	4289704,48	7	759	313282,12	4289599,93
5	598	312743,23	4288522,30	5	639	312792,09	4288310,44	6	679	312967,99	4289125,31	7	719	313828,96	4289730,16	7	760	313281,45	4289600,06
5	599	312744,10	4288519,18	5	640	312786,43	4288305,88	6	680	312969,31	4289125,78	7	720	313902,38	4289834,43	7	761	313280,23	4289600,19
5	600	312744,49	4288517,81	5	641	312777,19	4288295,19	6	681	312970,31	4289125,87	7	721	313676,82	4289787,64	7	762	313279,67	4289600,12
5	601	312745,19	4288516,50	5	642	312772,38	4288288,81	6	682	312971,88	4289125,65	7	722	313443,54	4289739,24	7	763	313279,12	4289599,94
5	602	312746,60	4288514,31	5	643	312768,68	4288282,61	6	683	312978,85	4289123,85	7	723	313434,53	4289658,86	7	764	313277,91	4289599,48
5	603	312747,88	4288512,96	5	644	312764,00	4288272,18	6	684	312984,13	4289122,69	7	724	313407,29	4289573,98	7	765	313275,39	4289597,96
5	604	312749,72	4288511,42	5	645	312762,07	4288266,20	6	685	312989,70	4289122,81	7	725	313381,09	4289531,92	7	766	313269,40	4289593,61
5	605	312758,16	4288505,62	5	646	312761,26	4288260,16	6	686	313000,10	4289125,70	7	726	313358,34	4289493,42	7	767	313248,53	4289572,91
5	606	312763,84	4288502,03	5	647	312761,94	4288249,37	6	687	313003,05	4289127,34	7	727	313355,06	4289480,85	7	768	313238,89	4289560,41
5	607	312767,97	4288498,59	5	648	312762,92	4288243,43	6	688	313004,25	4289128,18	7	728	313354,69	4289467,68	7	769	313231,17	4289547,33
5	608	312775,44	4288488,22	5	649	312764,66	4288238,05	6	689	313005,23	4289129,11	7	729	313355,55	4289444,59	7	770	313215,86	4289517,22
5	609	312792,98	4288455,81	5	650	312769,27	4288229,78	6	690	313006,49	4289131,12	7	730	313353,60	4289432,28	7	771	313163,36	4289460,14
5	610	312799,46	4288441,79	5	651	312772,30	4288225,56	6	691	313006,99	4289133,01	7	731	313349,84	4289420,76	7	772	313141,23	4289441,17
5	611	312803,13	4288428,43	5	652	312775,87	4288221,95	6	692	313007,11	4289136,41	7	732	313342,27	4289406,13	7	773	313134,99	4289433,94
5	612	312803,61	4288406,49	5	653	312789,21	4288212,78	6	693	313006,48	4289145,56	7	733	313340,14	4289403,08	7	774	313129,23	4289425,71
5	613	312804,04	4288399,96	5	654	312809,10	4288205,01	6	694	313005,63	4289151,29	7	734	313338,42	4289401,21	7	775	313119,84	4289405,05
5	614	312804,35	4288397,19	5	655	312824,74	4288196,99	6	695	313004,10	4289157,20	7	735	313335,37	4289399,04	7	776	313115,05	4289380,50
5	615	312804,77	4288394,65	5	656	312848,64	4288192,43	6	696	312996,10	4289177,25	7	736	313333,61	4289398,24	7	777	313110,59	4289345,47
5	616	312806,00	4288390,85	5	657	312859,53	4288190,28	6	697	312991,57	4289186,37	7	737	313331,62	4289397,76	7	778	313101,23	4289254,76
5	617	312807,19	4288388,76	5	658	312864,03	4288188,88	6	698	312988,55	4289190,32	7	738	313327,95	4289397,47	7	779	313093,17	4289203,26
5	618	312808,81	4288386,68	5	659	312868,23	4288186,72	6	699	312986,93	4289192,09	7	739	313325,16	4289397,70	7	780	313094,53	4289199,30
5	619	312817,17	4288380,08	5	660	312874,53	4288181,29	6	700	312984,87	4289193,78	7	740	313321,90	4289398,24	7	781	313172,97	4289299,03
5	620	312823,21	4288375,90	5	661	312877,66	4288177,71	6	701	312976,43	4289199,26	7	741	313316,07	4289399,55	7	782	313190,83	4289312,24
5	621	312828,52	4288370,53	5	662	312880,02	4288173,68	6	702	312970,67	4289201,74	7	742	313313,36	4289400,36	7	783	313195,99	4289314,95
5	622	312836,48	4288358,43	5	663	312884,29	4288158,51	6	703	312964,93	4289203,31	7	743	313311,44	4289401,21	7	784	313200,94	4289316,71
5	623	312840,16	4288351,46	5	664	312957,38	4289017,47	6	704	312947,41	4289204,72	7	744	313307,69	4289403,28	7	785	313210,25	4289318,61
5	624	312842,39	4288345,09	5	665	312973,81	4289040,68	6	705	312942,80	4289196,61	7	745	313302,50	4289408,33	7	786	313217,72	4289318,94
5	625	312843,15	4288335,21	5	666	312982,78	4289057,00	6	706	312901,77	4289124,24	7	746	313292,28	4289421,38	7	787	313226,98	4289318,76
5	626	312842,80	4288332,36	5	667	312980,88	4289070,90	6	707	312880,20	4289085,47	7	747	313280,21	4289432,87	7	788	313249,87	4289317,63
5	627	312842,61	4288331,19	5	668	312979,68	4289076,94	6	708	312868,74	4289071,55	7	748	313277,99	4289435,83	7	789	313339,88	4289313,58

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				
7	790	313378,44	4289317,63	8	830	313962,65	4289987,54	10	869	313909,34	4291577,90	10	910	314171,14	4290572,27	11	950	313204,83	4291426,07
7	791	313386,61	4289320,40	8	831	313947,70	4289986,39	10	870	313807,15	4291707,00	10	911	314202,76	4290513,55	11	951	313205,56	4291406,13
7	792	313392,06	4289324,25	8	832	313929,46	4289975,95	10	871	313790,25	4291728,37	10	858	314216,17	4290463,68	11	952	313294,26	4291311,00
7	793	313401,00	4289334,18	8	833	313913,43	4289962,67	10	872	313783,69	4291736,66	11	912	313387,22	4291220,82	11	953	313349,44	4291245,84
7	794	313416,72	4289362,17	8	834	313868,02	4289921,04	10	873	313742,70	4291741,51	11	913	313398,67	4291247,14	11	912	313387,22	4291220,82
7	713	313452,93	4289438,04	8	835	313823,92	4289875,51	10	874	313739,30	4291663,16	11	914	313390,14	4291258,87	12	954	309482,43	4278397,77
8	795	314109,54	4289881,50	8	836	313790,67	4289857,90	10	875	313737,12	4291612,71	11	915	313364,13	4291288,02	12	955	309480,41	4278429,16
8	796	314110,54	4289886,49	8	837	313775,25	4289849,69	10	876	313756,21	4291586,42	11	916	313343,85	4291329,57	12	956	309460,15	4278744,05
8	797	314128,63	4289979,68	8	838	313767,36	4289835,04	10	877	313764,01	4291564,76	11	917	313309,86	4291393,14	12	957	309507,04	4278760,79
8	798	314144,91	4290048,89	8	839	313754,19	4289823,99	10	878	313775,80	4291554,06	11	918	313302,83	4291412,64	12	958	309514,20	4278763,34
8	799	314168,99	4290150,91	8	840	313743,88	4289821,19	10	879	313785,34	4291564,16	11	919	313303,33	4291425,72	12	959	309804,67	4278866,98
8	800	314193,00	4290336,39	8	841	313722,93	4289819,56	10	880	313807,89	4291610,40	11	920	313308,93	4291431,16	12	960	309820,97	4278872,15
8	801	314193,10	4290336,77	8	842	313707,15	4289816,34	10	881	313817,41	4291616,63	11	921	313321,73	4291434,17	12	961	309822,89	4278875,76
8	802	314200,13	4290357,69	8	843	313682,35	4289792,87	10	882	313824,47	4291612,98	11	922	313310,52	4291462,37	12	962	309841,89	4278911,44
8	803	314199,39	4290358,63	8	844	313901,57	4289838,35	10	883	313826,14	4291603,76	11	923	313212,90	4291635,13	12	963	309843,21	4278913,93
8	804	314199,14	4290360,82	8	795	314109,54	4289881,50	10	884	313825,74	4291592,44	11	924	313186,19	4291682,40	12	964	309897,57	4279016,00
8	805	314209,65	4290424,29	9	845	314141,25	4289888,09	10	885	313825,69	4291580,50	11	925	313129,31	4291808,36	12	965	309900,50	4279021,51
8	806	314182,98	4290386,67	9	846	314231,06	4290037,39	10	886	313816,64	4291551,41	11	926	313127,52	4291812,43	12	966	309891,05	4279137,43
8	807	314179,00	4290373,32	9	847	314268,92	4290308,97	10	887	313804,67	4291510,18	11	927	313126,31	4291815,20	12	967	310030,29	4279528,65
8	808	314173,22	4290350,81	9	848	314267,24	4290310,15	10	888	313799,02	4291487,49	11	928	313102,67	4291768,21	12	968	310029,80	4279532,63
8	809	314165,56	4290320,13	9	849	314203,46	4290355,00	10	889	313804,02	4291467,47	11	929	313098,57	4291684,00	12	969	310027,30	4279553,35
8	810	314156,49	4290288,34	9	850	314196,95	4290335,68	10	890	313811,53	4291447,99	11	930	313118,33	4291590,54	12	970	310027,30	4279553,85
8	811	314147,69	4290246,55	9	851	314172,95	4290150,28	10	891	313819,14	4291440,03	11	931	313135,03	4291543,13	12	971	310037,98	4279634,38
8	812	314149,93	4290204,60	9	852	314172,91	4290150,08	10	892	313820,25	4291438,89	11	932	313157,46	4291496,17	12	972	310048,41	4279711,55
8	813	314143,47	4290164,99	9	853	314148,81	4290047,97	10	893	313828,74	4291424,31	11	933	313169,09	4291483,09	12	973	310051,08	4279731,28
8	814	314140,45	4290145,71	9	854	314132,54	4289978,80	10	894	313837,08	4291403,99	11	934	313173,11	4291480,99	12	974	310059,19	4279789,31
8	815	314129,52	4290092,72	9	855	314114,46	4289885,70	10	895	313848,16	4291394,22	11	935	313171,96	4291495,84	12	975	310059,33	4279790,31
8	816	314116,27	4290043,54	9	856	314113,80	4289882,39	10	896	313844,23	4291357,47	11	936	313165,89	4291518,04	12	976	310072,31	4279883,23
8	817	314083,81	4289989,89	9	857	314137,62	4289887,34	10	897	313850,44	4291323,11	11	937	313168,88	4291541,89	12	977	310078,65	4279932,49
8	818	314058,34	4289962,85	9	845	314141,25	4289888,09	10	898	313866,53	4291302,75	11	938	313181,03	4291554,65	12	978	310078,76	4279932,95
8	819	314047,97	4289967,06	10	858	314216,17	4290463,68	10	899	313882,44	4291293,01	11	939	313197,96	4291546,07	12	979	310099,40	4279987,00
8	820	314044,13	4289977,80	10	859	314244,92	4290637,15	10	900	313903,38	4291289,15	11	940	313205,34	4291525,42	12	980	310099,51	4279987,22
8	821	314045,74	4289995,97	10	860	314245,51	4290640,77	10	901	313921,69	4291286,05	11	941	313200,56	4291506,25	12	981	310110,15	4280007,53
8	822	314053,93	4290019,67	10	861	314098,15	4290828,36	10	902	313946,93	4291293,16	11	942	313189,10	4291492,35	12	982	310112,65	4280012,31
8	823	314052,00	4290044,60	10	862	314007,42	4290944,69	10	903	313967,07	4291291,50	11	943	313196,73	4291480,88	12	983	310114,56	4280027,23
8	824	314039,49	4290063,69	10	863	314003,54	4291117,89	10	904	313981,74	4291278,64	11	944	313219,30	4291488,41	12	984	310123,03	4280078,37
8	825	314023,63	4290061,45	10	864	314107,33	4291325,47	10	905	313998,30	4291254,80	11	945	313228,04	4291481,38	12	985	310125,50	4280093,26
8	826	314013,86	4290051,67	10	865	314060,42	4291384,84	10	906	313914,09	4291106,92	11	946	313228,38	4291470,79	12	986	310144,49	4280206,48
8	827	313997,95	4290030,38	10	866	314000,58	4291460,57	10	907	313916,41	4290967,84	11	947	313219,65	4291452,77	12	987	310039,48	4280187,60
8	828	313989,63	4290014,71	10	867	314000,77	4291462,40	10	908	313934,84	4290884,16	11	948	313218,99	4291436,32	12	988	310039,49	4280176,11
8	829	313978,49	4289996,79	10	868	313929,70	4291552,20	10	909	314018,29	4290759,02	11	949	313214,41	4291433,07	12	989	310027,68	4280147,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	310008,31	4280127,38	12	1031	309655,54	4279627,61	12	1072	309572,56	4278995,81	12	1113	309389,88	4278808,52	12	1154	308738,79	4278256,80
12	991	309987,91	4280096,85	12	1032	309726,81	4279657,39	12	1073	309496,34	4278989,91	12	1114	309357,09	4278785,08	12	1155	308734,07	4278262,66
12	992	309977,47	4280084,67	12	1033	309797,54	4279687,61	12	1074	309438,56	4278974,14	12	1115	309317,69	4278776,35	12	1156	308721,93	4278264,74
12	993	309959,77	4280065,73	12	1034	309900,59	4279733,91	12	1075	309338,06	4278953,68	12	1116	309293,16	4278763,26	12	1157	308709,27	4278263,76
12	994	309943,11	4280054,05	12	1035	309970,83	4279754,92	12	1076	309320,96	4278944,31	12	1117	309287,30	4278746,04	12	1158	308697,50	4278256,48
12	995	309945,11	4280041,03	12	1036	309987,30	4279746,14	12	1077	309323,08	4278934,71	12	1118	309328,78	4278717,85	12	1159	308690,63	4278249,79
12	996	309954,17	4280034,95	12	1037	309986,71	4279743,41	12	1078	309330,14	4278931,66	12	1119	309316,76	4278695,11	12	1160	308683,97	4278245,57
12	997	309984,54	4280070,63	12	1038	309972,60	4279723,40	12	1079	309400,97	4278942,60	12	1120	309307,03	4278675,04	12	1161	308673,55	4278250,11
12	998	310009,79	4280084,96	12	1039	309977,40	4279706,72	12	1080	309495,44	4278949,91	12	1121	309312,56	4278646,57	12	1162	308659,44	4278246,55
12	999	310019,26	4280086,50	12	1040	309970,69	4279696,18	12	1081	309510,76	4278968,67	12	1122	309325,34	4278615,61	12	1163	308648,07	4278234,95
12	1000	310018,30	4280065,26	12	1041	309963,18	4279689,58	12	1082	309546,18	4278975,40	12	1123	309357,89	4278607,75	12	1164	308635,22	4278225,93
12	1001	310010,47	4280019,34	12	1042	309955,09	4279683,95	12	1083	309580,08	4278980,11	12	1124	309374,28	4278603,02	12	1165	308622,75	4278224,96
12	1002	309990,13	4279985,62	12	1043	309945,98	4279659,17	12	1084	309619,84	4278973,11	12	1125	309375,67	4278585,07	12	1166	308605,16	4278225,62
12	1003	309959,37	4279944,50	12	1044	309940,58	4279644,71	12	1085	309671,13	4278981,08	12	1126	309369,27	4278570,53	12	1167	308596,71	4278220,75
12	1004	309934,73	4279921,07	12	1045	309931,22	4279635,96	12	1086	309768,45	4279034,12	12	1127	309362,87	4278556,01	12	1168	308587,86	4278207,52
12	1005	309904,38	4279899,12	12	1046	309922,21	4279629,25	12	1087	309786,43	4279034,40	12	1128	309362,88	4278529,92	12	1169	308577,31	4278192,53
12	1006	309878,32	4279884,93	12	1047	309915,20	4279622,69	12	1088	309789,02	4279025,22	12	1129	309366,65	4278507,16	12	1170	308565,29	4278185,85
12	1007	309853,13	4279872,60	12	1048	309908,42	4279613,14	12	1089	309755,28	4279002,71	12	1130	309373,86	4278491,67	12	1171	308546,10	4278179,02
12	1008	309838,49	4279873,26	12	1049	309910,65	4279597,26	12	1090	309741,36	4278985,16	12	1131	309373,06	4278482,58	12	1172	308531,39	4278172,55
12	1009	309829,02	4279889,90	12	1050	309921,43	4279581,05	12	1091	309744,36	4278967,01	12	1132	309367,05	4278476,09	12	1173	308528,51	4278164,30
12	1010	309819,23	4279884,75	12	1051	309925,76	4279570,36	12	1092	309756,36	4278964,38	12	1133	309356,42	4278477,29	12	1174	308537,12	4278156,95
12	1011	309800,06	4279869,48	12	1052	309931,29	4279550,72	12	1093	309773,37	4278974,28	12	1134	309298,59	4278485,85	12	1175	308549,73	4278155,93
12	1012	309770,04	4279854,79	12	1053	309932,48	4279541,79	12	1094	309789,75	4278997,30	12	1135	309275,66	4278484,07	12	1176	308557,44	4278153,51
12	1013	309755,39	4279830,09	12	1054	309926,70	4279532,31	12	1095	309810,04	4279011,48	12	1136	309254,47	4278479,42	12	1177	308564,88	4278148,07
12	1014	309740,58	4279820,17	12	1055	309920,26	4279524,79	12	1096	309814,15	4279006,29	12	1137	309230,11	4278476,53	12	1178	308587,82	4278145,04
12	1015	309711,71	4279785,59	12	1056	309911,80	4279524,14	12	1097	309813,79	4278996,59	12	1138	309209,06	4278469,89	12	1179	308595,06	4278134,66
12	1016	309691,86	4279771,07	12	1057	309898,07	4279520,07	12	1098	309804,51	4278971,92	12	1139	309208,28	4278447,72	12	1180	308602,12	4278115,64
12	1017	309677,34	4279754,97	12	1058	309890,13	4279512,44	12	1099	309773,76	4278951,18	12	1140	309207,55	4278427,01	12	1181	308616,02	4278116,72
12	1018	309686,28	4279742,69	12	1059	309884,49	4279500,98	12	1100	309740,44	4278930,23	12	1141	309190,38	4278432,07	12	1182	308640,83	4278136,61
12	1019	309683,71	4279731,92	12	1060	309872,62	4279486,01	12	1101	309721,94	4278921,62	12	1142	309122,66	4278440,41	12	1183	308662,13	4278150,23
12	1020	309672,79	4279723,48	12	1061	309879,11	4279451,57	12	1102	309714,53	4278922,04	12	1143	309089,87	4278448,64	12	1184	308673,59	4278159,70
12	1021	309661,93	4279732,22	12	1062	309892,63	4279411,09	12	1103	309673,80	4278911,70	12	1144	309039,81	4278429,46	12	1185	308752,12	4278193,62
12	1022	309647,05	4279741,26	12	1063	309877,02	4279354,79	12	1104	309636,24	4278901,61	12	1145	309025,12	4278351,06	12	1186	308781,25	4278188,69
12	1023	309623,45	4279718,67	12	1064	309845,09	4279313,18	12	1105	309538,94	4278867,66	12	1146	309068,54	4278324,42	12	1187	308875,23	4278223,11
12	1024	309597,86	4279700,91	12	1065	309841,94	4279261,02	12	1106	309461,61	4278857,57	12	1147	309079,23	4278312,93	12	1188	309007,01	4278233,30
12	1025	309573,80	4279694,03	12	1066	309820,83	4279224,25	12	1107	309447,84	4278851,88	12	1148	309078,64	4278307,32	12	1189	309070,97	4278270,20
12	1026	309491,87	4279552,83	12	1067	309803,94	4279174,23	12	1108	309401,58	4278861,63	12	1149	309071,96	4278303,32	12	1190	309141,68	4278311,00
12	1027	309488,69	4279547,41	12	1068	309797,66	4279110,66	12	1109	309393,53	4278856,59	12	1150	309058,31	4278311,00	12	1191	309161,62	4278322,39
12	1028	309507,70	4279548,88	12	1069	309750,89	4279085,47	12	1110	309390,81	4278845,24	12	1151	309017,00	4278315,30	12	1192	309198,39	4278343,40
12	1029	309567,23	4279579,45	12	1070	309685,09	4279038,05	12	1111	309403,65	4278834,25	12	1152	308921,44	4278296,82	12	1193	309235,41	4278364,56
12	1030	309582,35	4279590,40	12	1071	309661,22	4279016,24	12	1112	309402,07	4278823,67	12	1153	308748,43	4278256,93	12	1194	309275,03	4278367,66

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
12	1195	309300,57	4278369,66	14	1234	310754,16	4281218,98	16	1273	311290,69	4282069,76	16	1314	311349,80	4282232,74	17	1354	311055,81	4283876,42
12	1196	309309,40	4278371,04	14	1235	310716,61	4281192,68	16	1274	311497,60	4282402,44	16	1315	311342,64	4282216,59	17	1355	311101,65	4283927,35
12	1197	309428,40	4278389,58	14	1236	310687,63	4281156,26	16	1275	311500,17	4282406,57	16	1316	311318,67	4282193,14	17	1356	311137,78	4283964,33
12	954	309482,43	4278397,77	14	1237	310661,88	4281117,07	16	1276	311491,35	4282473,48	16	1317	311296,80	4282173,46	17	1357	311170,33	4283985,45
13	1198	310033,31	4279537,09	14	1238	310630,89	4281075,69	16	1277	311445,35	4282518,38	16	1318	311280,90	4282138,63	17	1358	311198,54	4283985,23
13	1199	310079,71	4279667,51	14	1239	310593,92	4281057,23	16	1278	311431,15	4282532,00	16	1319	311266,48	4282084,74	17	1359	311195,19	4283966,37
13	1200	310062,35	4279783,07	14	1240	310568,94	4281031,30	16	1279	311121,37	4282394,70	16	1320	311258,48	4282058,17	17	1360	311189,62	4283836,98
13	1201	310055,04	4279730,74	14	1241	310544,02	4281021,63	16	1280	311286,22	4282681,25	16	1321	311243,03	4282025,19	17	1361	311190,88	4283781,89
13	1202	310052,38	4279711,01	14	1242	310276,96	4280701,58	16	1281	311263,23	4282732,06	16	1322	311219,57	4281987,38	17	1362	311150,58	4283729,00
13	1203	310041,95	4279633,84	14	1243	310265,18	4280646,71	16	1282	311251,15	4282758,76	16	1323	311173,19	4281912,41	17	1363	311105,06	4283673,89
13	1204	310031,30	4279553,58	14	1244	310233,69	4280611,89	16	1283	311231,72	4282802,39	16	1324	311159,04	4281869,06	17	1364	311068,39	4283636,26
13	1198	310033,31	4279537,09	14	1245	310224,40	4280569,18	16	1284	311156,55	4282866,78	16	1325	311160,02	4281859,67	17	1365	311004,60	4283584,54
14	1205	310359,40	4280630,61	14	1246	310214,09	4280531,79	16	1285	311079,70	4282884,06	16	1272	311289,74	4282068,25	17	1366	310949,12	4283549,66
14	1206	310619,83	4280962,66	14	1247	310190,49	4280495,77	16	1286	311024,17	4282766,83	17	1326	310994,10	4282874,18	17	1367	310878,90	4283472,85
14	1207	310689,36	4281027,47	14	1248	310185,55	4280458,80	16	1287	311066,21	4282783,58	17	1327	310933,21	4282998,93	17	1368	310837,59	4283409,67
14	1208	310692,61	4281033,10	14	1249	310181,80	4280437,52	16	1288	311117,07	4282774,47	17	1328	310989,97	4283315,22	17	1369	310833,29	4283387,74
14	1209	310720,48	4281081,57	14	1250	310161,29	4280415,54	16	1289	311143,91	4282751,47	17	1329	310946,11	4283396,07	17	1370	310833,67	4283351,79
14	1210	310792,34	4281204,30	14	1251	310129,52	4280407,68	16	1290	311169,24	4282683,23	17	1330	311168,19	4283623,84	17	1371	310801,94	4283351,13
14	1211	310833,63	4281277,68	14	1252	310100,96	4280373,68	16	1291	311153,44	4282666,96	17	1331	311147,72	4283740,21	17	1372	310779,45	4283339,20
14	1212	310862,21	4281341,29	14	1253	310072,76	4280327,11	16	1292	311146,13	4282651,36	17	1332	311241,15	4283767,79	17	1373	310761,17	4283304,19
14	1213	310862,32	4281341,50	14	1254	310048,22	4280241,24	16	1293	311142,22	4282637,02	17	1333	311224,73	4283879,29	17	1374	310730,58	4283288,63
14	1214	310993,34	4281561,44	14	1255	310040,16	4280191,79	16	1294	311136,82	4282622,56	17	1334	311221,78	4284026,02	17	1375	310702,68	4283246,28
14	1215	311090,89	4281733,72	14	1256	310143,78	4280210,43	16	1295	311128,87	4282595,86	17	1335	311221,46	4284130,95	17	1376	310647,30	4283179,01
14	1216	311147,04	4281823,79	14	1257	310144,49	4280206,48	16	1296	311120,76	4282571,17	17	1336	311229,32	4284199,95	17	1377	310630,01	4283162,08
14	1217	311149,40	4281831,13	14	1258	310175,54	4280321,78	16	1297	311084,34	4282523,23	17	1337	311234,00	4284271,09	17	1378	310638,90	4283155,57
14	1218	311153,33	4281843,37	14	1259	310189,63	4280343,95	16	1298	311049,16	4282485,40	17	1338	311236,55	4284339,06	17	1379	310661,19	4283177,68
14	1219	311135,94	4281820,15	14	1205	310359,40	4280630,61	16	1299	311021,49	4282441,13	17	1339	311221,88	4284319,34	17	1380	310687,37	4283180,32
14	1220	311096,60	4281778,12	15	1260	310884,14	4281209,00	16	1300	311001,63	4282380,42	17	1340	311203,23	4284289,10	17	1381	310698,47	4283199,78
14	1221	311074,78	4281750,04	15	1261	311033,74	4281471,37	16	1301	311007,32	4282291,79	17	1341	311173,92	4284195,06	17	1382	310718,83	4283207,94
14	1222	311027,15	4281691,17	15	1262	311039,56	4281489,50	16	1302	310991,15	4282224,61	17	1342	311153,29	4284159,28	17	1383	310714,47	4283233,40
14	1223	310996,99	4281639,05	15	1263	311142,02	4281808,17	16	1303	310986,61	4282192,27	17	1343	311125,47	4284115,73	17	1384	310719,60	4283236,79
14	1224	310981,50	4281606,67	15	1264	311094,31	4281731,63	16	1304	311005,85	4282179,49	17	1344	311104,84	4284079,95	17	1385	310741,26	4283228,28
14	1225	310979,14	4281567,49	15	1265	310996,79	4281559,41	16	1305	311029,01	4282179,23	17	1345	311105,62	4284069,81	17	1386	310761,34	4283240,02
14	1226	310958,51	4281531,70	15	1266	310865,81	4281339,55	16	1306	311049,72	4282182,85	17	1346	311059,83	4283987,10	17	1387	310835,03	4283303,30
14	1227	310925,42	4281478,76	15	1267	310837,24	4281275,97	16	1307	311122,91	4282245,26	17	1347	311052,29	4283952,92	17	1388	310883,91	4283314,88
14	1228	310901,81	4281442,74	15	1268	310837,16	4281275,80	16	1308	311239,42	4282329,27	17	1348	311030,53	4283885,26	17	1389	310890,71	4283289,02
14	1229	310872,06	4281385,26	15	1269	310795,80	4281202,29	16	1309	311134,10	4282375,66	17	1349	310988,68	4283821,44	17	1390	310880,04	4283256,40
14	1230	310854,61	4281339,52	15	1270	310723,94	4281079,55	16	1310	311181,97	4282391,13	17	1350	310930,28	4283762,34	17	1391	310872,29	4283224,61
14	1231	310839,96	4281296,40	15	1271	310699,32	4281036,74	16	1311	311131,76	4282254,14	17	1351	310920,14	4283730,37	17	1392	310854,66	4283181,26
14	1232	310814,72	4281281,26	15	1260	310884,14	4281209,00	16	1312	311130,25	4282248,51	17	1352	310976,37	4283779,10	17	1393	310847,16	4283138,69
14	1233	310796,08	4281251,01	16	1272	311289,74	4282068,25	16	1313	311340,20	4282248,20	17	1353	311022,44	4283827,04	17	1394	310847,99	4283104,57

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	1395	310864,51	4283084,85	19	1434	309983,48	4290422,35	19	1475	309972,18	4291201,42	19	1516	309357,99	4289950,39	19	1557	309668,67	4290544,39
17	1396	310862,91	4283074,53	19	1435	309971,59	4290476,39	19	1476	309929,84	4291112,78	19	1517	309349,73	4289963,73	19	1558	309672,47	4290566,86
17	1397	310842,92	4283064,16	19	1436	309978,29	4290501,98	19	1477	309892,02	4291033,70	19	1518	309331,42	4289969,79	19	1559	309681,97	4290589,72
17	1398	310832,15	4283061,35	19	1437	310015,01	4290513,51	19	1478	309997,65	4290886,17	19	1519	309329,08	4289986,89	19	1560	309701,80	4290582,58
17	1399	310835,15	4283022,60	19	1438	310037,66	4290495,00	19	1479	310021,59	4290783,84	19	1520	309335,35	4289999,01	19	1561	309712,06	4290584,10
17	1400	310811,17	4282999,14	19	1439	310050,88	4290436,24	19	1480	310031,70	4290734,47	19	1521	309355,82	4290006,69	19	1562	309732,55	4290593,39
17	1401	310796,03	4282985,38	19	1440	310067,43	4290418,24	19	1481	310049,12	4290661,51	19	1522	309396,00	4289995,95	19	1563	309762,93	4290587,06
17	1402	310789,95	4282951,62	19	1441	310083,89	4290406,47	19	1482	309882,39	4290522,25	19	1523	309425,25	4289983,24	19	1564	309764,86	4290562,14
17	1403	310758,74	4282940,31	19	1442	310108,78	4290398,29	19	1483	309860,94	4290550,68	19	1524	309442,41	4289990,67	19	1565	309774,83	4290533,02
17	1404	310748,69	4282895,64	19	1443	310138,12	4290405,38	19	1484	309774,33	4290665,42	19	1525	309448,12	4290024,36	19	1566	309797,77	4290510,68
17	1405	310770,16	4282881,71	19	1444	310142,55	4290430,54	19	1485	309752,23	4290694,70	19	1526	309445,81	4290054,11	19	1567	309816,06	4290498,60
17	1406	310819,33	4282866,32	19	1445	310146,43	4290635,83	19	1486	309730,56	4290696,04	19	1527	309438,77	4290066,31	19	1568	309837,92	4290415,43
17	1407	310875,85	4282880,29	19	1446	310146,82	4290656,24	19	1487	309625,96	4290699,92	19	1528	309428,98	4290069,08	19	1569	309852,71	4290349,07
17	1408	310883,06	4282874,82	19	1447	310139,15	4290682,11	19	1488	309619,36	4290700,16	19	1529	309387,32	4290090,32	19	1570	309876,69	4290330,27
17	1409	310884,62	4282863,11	19	1448	310098,21	4290719,99	19	1489	309581,22	4290619,99	19	1530	309401,75	4290125,81	19	1571	309895,42	4290314,29
17	1410	310880,96	4282851,58	19	1449	310085,89	4290769,15	19	1490	309542,98	4290539,50	19	1531	309427,85	4290161,07	19	1572	309889,01	4290284,86
17	1411	310890,73	4282853,54	19	1450	310090,78	4290780,70	19	1491	309509,34	4290468,72	19	1532	309454,66	4290186,98	19	1573	309899,57	4290260,60
17	1412	310972,45	4282869,86	19	1451	310113,39	4290824,88	19	1492	309478,52	4290403,71	19	1533	309477,79	4290187,71	19	1574	309937,98	4290250,07
17	1326	310994,10	4282874,18	19	1452	310141,60	4290842,98	19	1493	309407,23	4290253,99	19	1534	309490,60	4290188,10	19	1427	309946,62	4290250,74
18	1413	311521,22	4284543,72	19	1453	310135,91	4290874,80	19	1494	309395,84	4290230,09	19	1535	309515,18	4290192,77	20	1575	309660,89	4294755,56
18	1414	311516,87	4284598,95	19	1454	310113,11	4290902,71	19	1495	309375,53	4290187,44	19	1536	309534,84	4290210,92	20	1576	309657,84	4294817,60
18	1415	311538,66	4284720,60	19	1455	310082,33	4290925,48	19	1496	309337,49	4290108,06	19	1537	309549,83	4290232,03	20	1577	309629,60	4294888,31
18	1416	311584,65	4284854,92	19	1456	310052,87	4290947,72	19	1497	309309,04	4290048,89	19	1538	309556,89	4290262,51	20	1578	309585,66	4294985,13
18	1417	311609,59	4284873,65	19	1457	310045,70	4290990,37	19	1498	309217,45	4289857,44	19	1539	309574,56	4290292,14	20	1579	309610,15	4295021,95
18	1418	311682,89	4284924,07	19	1458	310042,08	4291020,42	19	1499	309174,25	4289767,28	19	1540	309594,29	4290316,40	20	1580	309650,19	4295073,64
18	1419	311700,24	4285040,70	19	1459	309990,82	4291038,15	19	1500	309123,72	4289661,07	19	1541	309655,61	4290347,75	20	1581	309689,24	4295092,58
18	1420	311608,12	4285020,89	19	1460	309967,50	4291065,28	19	1501	309121,36	4289656,17	19	1542	309678,87	4290362,29	20	1582	309668,47	4295102,59
18	1421	311581,76	4284969,86	19	1461	309986,60	4291092,79	19	1502	309188,46	4289660,99	19	1543	309680,18	4290388,44	20	1583	309635,08	4295100,01
18	1422	311517,87	4284834,16	19	1462	310039,31	4291109,41	19	1503	309223,66	4289670,47	19	1544	309657,86	4290426,06	20	1584	309599,26	4295095,38
18	1423	311465,55	4284704,15	19	1463	310119,83	4291115,64	19	1504	309261,25	4289701,83	19	1545	309643,45	4290433,27	20	1585	309569,52	4295104,97
18	1424	311422,42	4284517,27	19	1464	310163,91	4291144,11	19	1505	309279,70	4289739,30	19	1546	309617,30	4290448,98	20	1586	309539,13	4295073,06
18	1425	311396,55	4284340,51	19	1465	310234,76	4291200,70	19	1506	309283,33	4289746,68	19	1547	309602,33	4290456,13	20	1587	309517,29	4295050,74
18	1426	311419,16	4284377,37	19	1466	310295,12	4291242,98	19	1507	309308,54	4289772,98	19	1548	309600,16	4290469,82	20	1588	309495,24	4295031,37
18	1413	311521,22	4284543,72	19	1467	310320,98	4291295,13	19	1508	309319,17	4289797,67	19	1549	309616,52	4290494,91	20	1589	309476,56	4295006,36
19	1427	309946,62	4290250,74	19	1468	310306,20	4291374,02	19	1509	309334,30	4289823,44	19	1550	309613,84	4290522,42	20	1590	309494,82	4294960,65
19	1428	309954,28	4290263,87	19	1469	310286,65	4291409,61	19	1510	309337,64	4289858,17	19	1551	309606,24	4290534,57	20	1591	309529,52	4294930,94
19	1429	309914,96	4290285,90	19	1470	310226,87	4291397,59	19	1511	309325,77	4289874,37	19	1552	309608,35	4290550,26	20	1592	309546,19	4294905,73
19	1430	309909,50	4290306,70	19	1471	310165,66	4291385,30	19	1512	309325,82	4289892,45	19	1553	309617,94	4290555,44	20	1593	309563,31	4294874,65
19	1431	309928,30	4290325,50	19	1472	310150,46	4291382,25	19	1513	309316,78	4289909,59	19	1554	309625,40	4290544,93	20	1594	309574,59	4294843,13
19	1432	309964,71	4290340,87	19	1473	310168,50	4291315,56	19	1514	309317,56	4289927,49	19	1555	309640,45	4290522,26	20	1595	309597,80	4294809,58
19	1433	309980,04	4290367,11	19	1474	310088,34	4291224,12	19	1515	309345,13	4289929,62	19	1556	309656,93	4290524,09	20	1596	309632,73	4294776,94

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	1575	309660,89	4294755,56	23	1635	306135,74	4286729,59	23	1676	306734,99	4288374,86	23	1717	306384,15	4287722,91	23	1758	305944,45	4286640,43
21	1597	308347,69	4277406,21	23	1636	306135,91	4286730,11	23	1677	306701,13	4288368,28	23	1718	306369,83	4287715,42	23	1759	305919,73	4286633,46
21	1598	308345,70	4277479,15	23	1637	306160,29	4286779,80	23	1678	306668,52	4288334,57	23	1719	306322,65	4287692,61	23	1760	305860,92	4286626,39
21	1599	308351,15	4277515,20	23	1638	306160,37	4286779,99	23	1679	306672,19	4288314,64	23	1720	306306,35	4287669,55	23	1761	305824,61	4286622,31
21	1600	308368,95	4277544,89	23	1639	306130,49	4286798,79	23	1680	306668,34	4288299,19	23	1721	306294,29	4287630,36	23	1762	305815,53	4286608,99
21	1601	308379,54	4277608,76	23	1640	306120,15	4286818,20	23	1681	306656,13	4288291,86	23	1722	306275,23	4287576,71	23	1763	305795,36	4286592,28
21	1602	308411,33	4277611,22	23	1641	306193,39	4286862,42	23	1682	306659,79	4288269,32	23	1723	306264,29	4287552,99	23	1764	305794,51	4286554,32
21	1603	308430,40	4277612,69	23	1642	306194,16	4286864,67	23	1683	306628,01	4288242,87	23	1724	306256,74	4287526,88	23	1765	305796,74	4286525,44
21	1604	308497,77	4277684,65	23	1643	306261,46	4287061,77	23	1684	306626,78	4288231,08	23	1725	306265,82	4287498,85	23	1766	305825,12	4286444,42
21	1605	308501,40	4277688,54	23	1644	306261,57	4287062,01	23	1685	306623,96	4288185,11	23	1726	306271,24	4287483,84	23	1767	305829,75	4286406,80
21	1606	308540,08	4277813,04	23	1645	306265,77	4287070,38	23	1686	306619,34	4288162,41	23	1727	306298,14	4287466,24	23	1768	305818,04	4286386,21
21	1607	308535,81	4277809,70	23	1646	306327,15	4287192,31	23	1687	306607,95	4288130,68	23	1728	306310,94	4287388,65	23	1769	305803,62	4286375,62
21	1608	308422,04	4277720,77	23	1647	306327,23	4287192,45	23	1688	306591,69	4288120,90	23	1729	306299,76	4287337,26	23	1770	305741,21	4286369,67
21	1609	308337,47	4277632,91	23	1648	306406,53	4287322,67	23	1689	306565,33	4288103,97	23	1730	306270,62	4287273,13	23	1771	305717,72	4286313,15
21	1610	308287,92	4277493,86	23	1649	306422,20	4287348,69	23	1690	306525,49	4288062,07	23	1731	306237,61	4287209,96	23	1772	305722,50	4286251,35
21	1611	308258,97	4277407,57	23	1650	306423,42	4287350,72	23	1691	306482,79	4288036,42	23	1732	306189,95	4287107,76	23	1773	305735,81	4286174,99
21	1612	308242,71	4277357,88	23	1651	306409,63	4287435,44	23	1692	306447,20	4288021,96	23	1733	306164,29	4287031,25	23	1774	305802,53	4286188,41
21	1613	308252,35	4277351,32	23	1652	306407,90	4287441,27	23	1693	306416,01	4288005,72	23	1734	306122,22	4286954,76	23	1775	305820,98	4286192,11
21	1614	308284,41	4277385,77	23	1653	306392,51	4287493,46	23	1694	306397,10	4287975,00	23	1735	306047,11	4286894,98	23	1776	305838,28	4286195,58
21	1615	308285,39	4277373,06	23	1654	306369,48	4287543,22	23	1695	306384,25	4287886,76	23	1736	306040,68	4286885,71	23	1777	305800,14	4286227,23
21	1616	308266,07	4277315,83	23	1655	306402,21	4287612,93	23	1696	306388,40	4287867,40	23	1737	306028,00	4286863,98	23	1778	305792,13	4286241,50
21	1617	308212,88	4277188,38	23	1656	306493,72	4287688,59	23	1697	306409,96	4287843,01	23	1738	306013,77	4286848,52	23	1779	305782,30	4286258,56
21	1618	308235,30	4277193,76	23	1657	306526,75	4287733,70	23	1698	306440,57	4287811,85	23	1739	305991,31	4286836,15	23	1780	305778,75	4286276,91
21	1597	308347,69	4277406,21	23	1658	306548,24	4287799,44	23	1699	306448,52	4287791,73	23	1740	305978,99	4286823,49	23	1781	305789,98	4286307,04
22	1619	308195,62	4287566,71	23	1659	306526,49	4287883,97	23	1700	306440,91	4287779,97	23	1741	305974,41	4286793,34	23	1782	305837,94	4286323,24
22	1620	308421,78	4288009,99	23	1660	306497,41	4287917,09	23	1701	306430,29	4287779,67	23	1742	305964,45	4286784,60	23	1783	305863,44	4286323,62
22	1621	308428,97	4288024,10	23	1661	306494,06	4287931,82	23	1702	306415,56	4287784,39	23	1743	305954,43	4286776,37	23	1784	305878,45	4286329,03
22	1622	308563,02	4288287,20	23	1662	306691,67	4288075,29	23	1703	306404,87	4287792,08	23	1744	305953,02	4286760,31	23	1785	305895,61	4286347,92
22	1623	308476,42	4288339,98	23	1663	306717,34	4288142,44	23	1704	306365,99	4287833,75	23	1745	305966,49	4286751,24	23	1786	305899,50	4286366,31
22	1624	308297,72	4287988,53	23	1664	306727,43	4288233,40	23	1705	306352,49	4287850,26	23	1746	305970,72	4286744,66	23	1787	305922,47	4286420,21
22	1625	308251,62	4287898,10	23	1665	306764,12	4288265,29	23	1706	306289,93	4287868,29	23	1747	305984,77	4286734,24	23	1788	305932,35	4286430,03
22	1626	308219,82	4287835,72	23	1666	306777,40	4288289,24	23	1707	306257,83	4287856,78	23	1748	305990,50	4286735,75	23	1789	305926,98	4286444,50
22	1627	308212,38	4287821,12	23	1667	306835,07	4288328,96	23	1708	306251,37	4287850,95	23	1749	306007,98	4286736,56	23	1790	305893,20	4286489,23
22	1628	308169,31	4287736,67	23	1668	306841,95	4288333,68	23	1709	306253,61	4287835,70	23	1750	306023,20	4286740,20	23	1791	305879,35	4286523,80
22	1629	308168,06	4287734,19	23	1669	306863,11	4288352,64	23	1710	306257,76	4287823,25	23	1751	306048,56	4286747,17	23	1792	305877,27	4286536,94
22	1630	308167,32	4287732,74	23	1670	306881,58	4288369,20	23	1711	306275,86	4287802,31	23	1752	306058,38	4286735,11	23	1793	305881,90	4286545,82
22	1619	308195,62	4287566,71	23	1671	306903,15	4288387,84	23	1712	306305,00	4287790,20	23	1753	306054,90	4286714,65	23	1794	305893,98	4286547,80
23	1631	306103,13	4286601,94	23	1672	306907,66	4288391,73	23	1713	306374,65	4287763,14	23	1754	306053,46	4286700,63	23	1795	305918,23	4286543,83
23	1632	306103,47	4286603,11	23	1673	306923,34	4288411,44	23	1714	306398,94	4287751,72	23	1755	306052,40	4286698,02	23	1796	305937,92	4286550,67
23	1633	306126,51	4286680,72	23	1674	306921,05	4288411,00	23	1715	306407,37	4287739,07	23	1756	306045,93	4286683,64	23	1797	305969,85	4286557,41
23	1634	306129,91	4286698,75	23	1675	306861,07	4288399,35	23	1716	306403,14	4287731,82	23	1757	306026,82	4286669,53	23	1798	305992,94	4286554,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1799	306010,20	4286558,39	24	1839	306873,80	4289339,54	24	1880	306898,83	4289628,79	24	1921	306336,08	4289620,03	24	1962	306796,69	4289481,23
23	1800	306077,72	4286595,26	24	1840	306884,40	4289356,41	24	1881	306883,70	4289627,34	24	1922	306335,55	4289619,54	24	1963	306803,12	4289475,19
23	1631	306103,13	4286601,94	24	1841	306901,63	4289397,05	24	1882	306725,48	4289616,61	24	1923	306334,58	4289618,39	24	1964	306805,78	4289472,40
24	1801	306924,08	4288415,66	24	1842	306908,53	4289421,81	24	1883	306692,79	4289613,54	24	1924	306332,99	4289615,72	24	1965	306807,89	4289469,43
24	1802	306935,77	4288482,29	24	1843	306909,97	4289446,63	24	1884	306685,92	4289612,31	24	1925	306329,64	4289608,83	24	1966	306812,57	4289458,84
24	1803	306913,00	4288605,05	24	1844	306900,56	4289490,14	24	1885	306681,40	4289610,83	24	1926	306326,57	4289593,41	24	1967	306815,01	4289448,94
24	1804	306904,14	4288637,69	24	1845	306897,41	4289511,50	24	1886	306675,27	4289607,28	24	1927	306326,62	4289588,03	24	1968	306815,81	4289444,70
24	1805	306901,45	4288652,34	24	1846	306902,10	4289525,84	24	1887	306671,26	4289603,52	24	1928	306327,38	4289582,08	24	1969	306816,16	4289440,60
24	1806	306901,08	4288667,16	24	1847	306926,75	4289535,96	24	1888	306666,97	4289598,26	24	1929	306329,93	4289568,17	24	1970	306815,82	4289433,91
24	1807	306905,92	4288693,47	24	1848	306943,16	4289542,57	24	1889	306657,38	4289587,33	24	1930	306338,81	4289548,87	24	1971	306815,37	4289430,48
24	1808	306914,43	4288713,27	24	1849	306959,94	4289554,95	24	1890	306647,81	4289579,88	24	1931	306342,66	4289543,28	24	1972	306808,99	4289410,32
24	1809	306933,12	4288742,48	24	1850	306989,96	4289588,83	24	1891	306634,70	4289571,45	24	1932	306347,62	4289537,94	24	1973	306808,68	4289409,36
24	1810	307038,84	4288878,32	24	1851	307004,91	4289613,53	24	1892	306606,45	4289554,76	24	1933	306357,60	4289529,23	24	1974	306808,26	4289408,42
24	1811	307058,64	4288914,28	24	1852	307015,04	4289645,67	24	1893	306599,42	4289551,60	24	1934	306365,08	4289525,36	24	1975	306807,43	4289406,91
24	1812	307072,16	4288948,44	24	1853	307027,75	4289782,57	24	1894	306593,67	4289549,87	24	1935	306373,87	4289522,33	24	1976	306806,45	4289405,92
24	1813	307074,59	4288952,47	24	1854	307007,68	4289775,80	24	1895	306585,15	4289548,36	24	1936	306395,36	4289516,50	24	1977	306804,71	4289404,53
24	1814	307075,61	4288955,55	24	1855	306992,22	4289771,04	24	1896	306581,25	4289548,09	24	1937	306422,68	4289512,88	24	1978	306795,42	4289398,52
24	1815	307076,76	4288961,23	24	1856	306985,60	4289768,65	24	1897	306578,12	4289548,31	24	1938	306449,47	4289508,67	24	1979	306774,75	4289389,22
24	1816	307080,50	4288991,13	24	1857	306979,45	4289765,68	24	1898	306572,07	4289549,34	24	1939	306456,27	4289508,67	24	1980	306737,80	4289380,04
24	1817	307078,87	4289007,31	24	1858	306961,32	4289753,57	24	1899	306558,66	4289553,13	24	1940	306462,04	4289509,65	24	1981	306718,16	4289380,70
24	1818	307077,51	4289014,74	24	1859	306943,39	4289738,59	24	1900	306525,10	4289564,02	24	1941	306473,75	4289512,91	24	1982	306710,21	4289381,46
24	1819	307074,91	4289022,65	24	1860	306933,84	4289726,98	24	1901	306514,45	4289565,61	24	1942	306513,19	4289514,22	24	1983	306703,58	4289383,16
24	1820	307067,87	4289037,53	24	1861	306922,03	4289716,03	24	1902	306510,96	4289566,83	24	1943	306582,93	4289498,56	24	1984	306688,22	4289392,97
24	1821	307062,01	4289046,20	24	1862	306916,18	4289707,16	24	1903	306507,22	4289568,53	24	1944	306598,83	4289500,24	24	1985	306654,78	4289406,43
24	1822	307053,15	4289054,88	24	1863	306913,97	4289703,24	24	1904	306500,62	4289572,58	24	1945	306602,15	4289500,82	24	1986	306641,26	4289410,86
24	1823	307031,14	4289070,09	24	1864	306912,75	4289699,52	24	1905	306496,83	4289576,31	24	1946	306604,03	4289501,42	24	1987	306634,76	4289411,56
24	1824	307017,40	4289077,92	24	1865	306912,52	4289692,68	24	1906	306493,11	4289581,16	24	1947	306607,10	4289502,90	24	1988	306631,43	4289411,39
24	1825	307002,93	4289084,13	24	1866	306912,62	4289689,48	24	1907	306486,35	4289590,33	24	1948	306611,54	4289506,83	24	1989	306626,89	4289410,23
24	1826	306952,45	4289097,08	24	1867	306913,06	4289686,13	24	1908	306481,86	4289594,82	24	1949	306618,56	4289514,20	24	1990	306607,18	4289402,14
24	1827	306877,76	4289096,30	24	1868	306916,12	4289674,27	24	1909	306476,83	4289598,73	24	1950	306621,49	4289516,91	24	1991	306598,27	4289395,08
24	1828	306848,08	4289100,16	24	1869	306921,03	4289663,33	24	1910	306466,83	4289604,65	24	1951	306623,57	4289518,37	24	1992	306592,99	4289389,51
24	1829	306825,50	4289112,41	24	1870	306921,74	4289658,49	24	1911	306458,71	4289607,27	24	1952	306627,30	4289520,14	24	1993	306590,52	4289386,28
24	1830	306783,03	4289189,03	24	1871	306921,60	4289655,82	24	1912	306448,95	4289609,27	24	1953	306656,02	4289528,48	24	1994	306587,76	4289381,71
24	1831	306779,73	4289197,94	24	1872	306920,83	4289652,22	24	1913	306424,63	4289612,98	24	1954	306669,49	4289532,80	24	1995	306582,66	4289370,72
24	1832	306756,63	4289247,27	24	1873	306917,86	4289643,75	24	1914	306392,86	4289612,66	24	1955	306675,69	4289534,33	24	1996	306580,41	4289364,24
24	1833	306752,34	4289266,77	24	1874	306915,67	4289639,15	24	1915	306351,12	4289621,05	24	1956	306682,13	4289535,12	24	1997	306580,08	4289360,60
24	1834	306760,01	4289281,37	24	1875	306914,06	4289637,06	24	1916	306343,39	4289622,08	24	1957	306693,84	4289534,91	24	1998	306580,15	4289358,42
24	1835	306798,45	4289296,47	24	1876	306913,20	4289636,08	24	1917	306340,16	4289621,92	24	1958	306702,26	4289533,14	24	1999	306580,70	4289355,18
24	1836	306821,52	4289304,04	24	1877	306912,12	4289635,08	24	1918	306339,17	4289621,68	24	1959	306713,90	4289528,55	24	2000	306584,30	4289339,97
24	1837	306839,98	4289312,20	24	1878	306907,21	4289631,67	24	1919	306338,28	4289621,28	24	1960	306765,73	4289501,06	24	2001	306603,08	4289303,32
24	1838	306862,57	4289327,81	24	1879	306903,36	4289629,95	24	1920	306336,75	4289620,54	24	1961	306785,57	4289490,80	24	2002	306679,86	4289179,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2003	306706,66	4289107,97	24	2044	306833,90	4288536,17	26	2083	309151,04	4289475,89	27	2123	306683,63	4290679,33	27	2164	306717,12	4290663,94
24	2004	306718,74	4289079,16	24	2045	306838,21	4288509,79	26	2084	309146,68	4289480,57	27	2124	306671,75	4290663,42	27	2165	306718,83	4290666,29
24	2005	306731,06	4289056,29	24	2046	306839,78	4288495,58	26	2085	309067,52	4289544,41	27	2125	306642,75	4290638,87	27	2166	306721,10	4290668,55
24	2006	306753,57	4289028,83	24	2047	306840,03	4288484,34	26	2086	309051,20	4289510,64	27	2126	306638,40	4290631,85	27	2167	306726,74	4290673,59
24	2007	306766,12	4289016,63	24	2048	306838,74	4288476,13	26	2087	309015,15	4289435,07	27	2127	306637,35	4290629,62	27	2168	306732,92	4290679,06
24	2008	306778,10	4289008,00	24	2049	306838,07	4288472,75	26	2088	309002,88	4289409,58	27	2128	306636,64	4290627,41	27	2169	306734,23	4290679,96
24	2009	306813,85	4288995,58	24	2050	306837,26	4288469,84	26	2089	309043,46	4289387,90	27	2129	306635,24	4290622,30	27	2170	306735,00	4290680,25
24	2010	306868,79	4288989,81	24	2051	306833,82	4288462,52	26	2090	309088,75	4289360,36	27	2130	306633,29	4290602,81	27	2171	306735,33	4290680,31
24	2011	306921,50	4288994,16	24	2052	306824,57	4288451,92	26	2091	309050,34	4289280,58	27	2131	306634,56	4290590,69	27	2172	306735,55	4290680,31
24	2012	306944,75	4288996,08	24	2053	306772,27	4288406,85	26	2092	309118,54	4289246,00	27	2132	306635,09	4290588,14	27	2173	306736,33	4290680,41
24	2013	306954,33	4288996,39	24	2054	306741,13	4288380,12	26	2093	309034,34	4289081,27	27	2133	306635,70	4290586,50	27	2174	306737,00	4290680,27
24	2014	306962,37	4288995,58	24	2055	306860,30	4288403,27	26	2094	308898,41	4288815,29	27	2134	306637,01	4290583,77	27	2175	306737,79	4290680,07
24	2015	306973,31	4288991,98	24	2056	306920,28	4288414,92	26	2095	308889,87	4288798,58	27	2135	306640,61	4290579,14	27	2176	306739,37	4290679,48
24	2016	306976,16	4288990,09	24	2057	306922,58	4288415,37	26	2096	309066,09	4288835,13	27	2136	306648,09	4290571,79	27	2177	306743,81	4290676,63
24	2017	306977,30	4288989,17	24	1801	306924,08	4288415,66	26	2072	309070,38	4288836,02	27	2137	306652,07	4290569,25	27	2178	306744,96	4290675,39
24	2018	306978,22	4288988,13	25	2058	309001,30	4288739,23	27	2097	306977,88	4290276,29	27	2138	306655,79	4290568,08	27	2179	306745,20	4290675,03
24	2019	306979,30	4288985,93	25	2059	309021,22	4288768,40	27	2098	306930,62	4290381,90	27	2139	306662,05	4290567,53	27	2180	306745,43	4290674,66
24	2020	306979,80	4288984,35	25	2060	309066,91	4288831,21	27	2099	306847,90	4290515,49	27	2140	306665,84	4290567,82	27	2181	306745,68	4290673,91
24	2021	306979,98	4288982,16	25	2061	308887,53	4288794,00	27	2100	306693,88	4290550,19	27	2141	306669,83	4290568,63	27	2182	306749,12	4290663,78
24	2022	306979,18	4288972,26	25	2062	308845,40	4288711,55	27	2101	306831,78	4290567,17	27	2142	306675,34	4290570,51	27	2183	306749,54	4290661,18
24	2023	306976,84	4288965,03	25	2063	308860,43	4288708,79	27	2102	306833,83	4290587,20	27	2143	306676,67	4290571,14	27	2184	306749,63	4290658,36
24	2024	306972,40	4288957,63	25	2064	308867,82	4288707,96	27	2103	306848,57	4290628,75	27	2144	306677,54	4290571,70	27	2185	306749,12	4290653,21
24	2025	306949,34	4288932,83	25	2065	308876,30	4288707,85	27	2104	306862,51	4290650,06	27	2145	306678,84	4290572,81	27	2186	306748,43	4290650,20
24	2026	306909,35	4288900,11	25	2066	308909,31	4288711,15	27	2105	306884,23	4290664,83	27	2146	306679,48	4290573,53	27	2187	306747,30	4290647,23
24	2027	306889,39	4288871,67	25	2067	308942,58	4288716,86	27	2106	307055,23	4290694,64	27	2147	306680,02	4290574,34	27	2188	306744,28	4290640,47
24	2028	306881,95	4288860,39	25	2068	308967,52	4288721,93	27	2107	307079,42	4290705,03	27	2148	306681,19	4290576,19	27	2189	306732,26	4290607,75
24	2029	306877,20	4288851,91	25	2069	308975,83	4288723,31	27	2108	307090,45	4290712,38	27	2149	306684,61	4290584,10	27	2190	306708,76	4290571,46
24	2030	306873,58	4288836,37	25	2070	308989,24	4288729,39	27	2109	307095,14	4290716,08	27	2150	306688,39	4290598,89	27	2191	306702,57	4290562,72
24	2031	306861,87	4288812,03	25	2071	308995,24	4288733,22	27	2110	307099,44	4290720,61	27	2151	306689,95	4290602,19	27	2192	306701,23	4290559,21
24	2032	306855,97	4288801,54	25	2072	309001,30	4288739,23	27	2111	307111,61	4290739,07	27	2152	306691,78	4290604,66	27	2193	306700,47	4290555,02
24	2033	306848,58	4288791,64	26	2073	309070,38	4288836,02	27	2112	307109,72	4290749,41	27	2153	306696,32	4290609,07	27	2194	306700,24	4290548,19
24	2034	306832,59	4288775,65	26	2074	309155,65	4288954,02	27	2113	307108,08	4290755,33	27	2154	306706,38	4290618,56	27	2195	306700,30	4290546,43
24	2035	306824,17	4288767,17	26	2075	309189,75	4289011,62	27	2114	307105,70	4290760,49	27	2155	306708,74	4290621,74	27	2196	306700,67	4290544,94
24	2036	306818,05	4288759,50	26	2076	309195,75	4289054,08	27	2115	307095,24	4290773,82	27	2156	306710,53	4290625,04	27	2197	306701,54	4290541,99
24	2037	306807,81	4288738,41	26	2077	309177,77	4289088,37	27	2116	307086,76	4290779,31	27	2157	306713,03	4290630,73	27	2198	306704,62	4290536,75
24	2038	306799,62	4288683,82	26	2078	309185,62	4289175,84	27	2117	306990,94	4290760,50	27	2158	306713,74	4290633,32	27	2199	306711,37	4290527,73
24	2039	306795,63	4288644,62	26	2079	309212,11	4289274,66	27	2118	306989,86	4290760,28	27	2159	306713,89	4290635,40	27	2200	306715,96	4290523,59
24	2040	306799,57	4288615,77	26	2080	309223,71	4289320,30	27	2119	306700,66	4290703,50	27	2160	306713,54	4290639,45	27	2201	306721,08	4290520,30
24	2041	306813,72	4288581,47	26	2081	309221,20	4289362,87	27	2120	306694,63	4290690,99	27	2161	306713,43	4290653,64	27	2202	306733,22	4290513,89
24	2042	306825,58	4288559,55	26	2082	309197,01	4289413,26	27	2121	306692,28	4290687,76	27	2162	306713,88	4290657,07	27	2203	306745,53	4290508,68
24	2043	306830,26	4288548,87	26	2083	309167,47	4289458,10	27	2122	306689,69	4290685,02	27	2163	306714,80	4290659,76	27	2204	306747,24	4290507,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2205	306747,59	4290506,98	27	2246	306681,50	4290438,88	27	2287	306796,92	4290417,06	27	2328	306844,42	4290325,33	28	2368	307645,85	4292554,46
27	2206	306747,94	4290506,62	27	2247	306683,45	4290437,13	27	2288	306802,99	4290415,76	27	2329	306846,34	4290324,42	28	2369	307629,23	4292549,16
27	2207	306748,30	4290505,93	27	2248	306683,91	4290436,56	27	2289	306805,37	4290414,72	27	2330	306847,38	4290323,67	28	2370	307612,78	4292547,89
27	2208	306748,42	4290505,46	27	2249	306684,38	4290435,93	27	2290	306806,86	4290413,59	27	2331	306848,18	4290322,72	28	2371	307594,50	4292544,47
27	2209	306748,43	4290504,93	27	2250	306685,21	4290434,46	27	2291	306807,32	4290413,13	27	2332	306849,82	4290320,32	28	2372	307580,00	4292537,33
27	2210	306748,47	4290503,91	27	2251	306686,80	4290429,98	27	2292	306807,79	4290412,50	27	2333	306852,93	4290319,91	28	2373	307569,38	4292525,48
27	2211	306748,37	4290503,48	27	2252	306687,10	4290427,48	27	2293	306808,95	4290410,98	27	2334	306860,27	4290296,80	28	2374	307570,69	4292508,54
27	2212	306748,38	4290503,16	27	2253	306686,85	4290424,97	27	2294	306809,78	4290409,19	27	2335	306870,64	4290275,73	28	2375	307572,08	4292490,59
27	2213	306748,17	4290502,73	27	2254	306685,73	4290421,57	27	2295	306810,18	4290407,18	27	2336	306873,92	4290270,76	28	2376	307568,46	4292466,24
27	2214	306748,07	4290502,46	27	2255	306685,30	4290420,81	27	2296	306810,52	4290403,51	27	2337	306877,38	4290266,98	28	2377	307566,96	4292440,05
27	2215	306747,96	4290502,25	27	2256	306684,99	4290420,21	27	2297	306810,35	4290401,64	27	2338	306883,34	4290261,77	28	2378	307536,87	4292420,69
27	2216	306747,53	4290501,81	27	2257	306684,35	4290419,44	27	2298	306809,85	4290399,91	27	2339	306886,63	4290260,06	28	2379	307514,91	4292412,97
27	2217	306746,12	4290500,64	27	2258	306683,91	4290418,99	27	2299	306808,52	4290396,24	27	2340	306889,77	4290259,35	28	2380	307505,94	4292411,21
27	2218	306744,47	4290499,79	27	2259	306683,36	4290418,66	27	2300	306798,85	4290380,84	27	2341	306896,70	4290258,99	28	2381	307492,49	4292411,23
27	2219	306742,28	4290498,81	27	2260	306682,27	4290417,87	27	2301	306793,00	4290375,47	27	2342	306914,05	4290260,72	28	2382	307484,20	4292401,57
27	2220	306737,45	4290496,51	27	2261	306679,10	4290415,91	27	2302	306785,15	4290369,68	27	2343	306952,00	4290266,45	28	2383	307485,66	4292382,63
27	2221	306733,53	4290493,25	27	2262	306678,45	4290415,31	27	2303	306764,95	4290356,12	27	2344	306960,51	4290268,54	28	2384	307488,70	4292362,80
27	2222	306728,54	4290488,93	27	2263	306678,03	4290414,65	27	2304	306752,89	4290346,03	27	2345	306966,69	4290270,86	28	2385	307489,55	4292351,84
27	2223	306719,09	4290480,90	27	2264	306677,18	4290413,13	27	2305	306750,98	4290340,08	27	2097	306977,88	4290276,29	28	2386	307484,04	4292332,36
27	2224	306714,27	4290478,29	27	2265	306676,28	4290409,69	27	2306	306750,56	4290342,17	28	2346	307652,94	4291678,54	28	2387	307469,40	4292327,22
27	2225	306709,95	4290477,30	27	2266	306675,49	4290403,20	27	2307	306750,25	4290341,20	28	2347	307627,43	4292008,51	28	2388	307461,78	4292302,56
27	2226	306700,70	4290476,90	27	2267	306675,90	4290400,81	27	2308	306749,55	4290339,04	28	2348	307574,30	4292137,77	28	2389	307486,52	4292248,32
27	2227	306690,04	4290479,24	27	2268	306676,03	4290400,12	27	2309	306749,16	4290333,47	28	2349	307600,11	4292316,26	28	2390	307475,97	4292190,34
27	2228	306680,66	4290479,63	27	2269	306676,39	4290399,55	27	2310	306749,31	4290332,10	28	2350	307817,59	4292668,03	28	2391	307463,32	4292185,35
27	2229	306678,77	4290479,51	27	2270	306676,97	4290398,55	27	2311	306749,47	4290330,88	28	2351	307815,96	4292800,40	28	2392	307451,37	4292171,38
27	2230	306677,55	4290479,26	27	2271	306677,43	4290397,93	27	2312	306750,10	4290328,43	28	2352	307914,22	4292887,25	28	2393	307452,02	4292143,36
27	2231	306675,68	4290478,51	27	2272	306678,13	4290397,21	27	2313	306752,24	4290324,19	28	2353	307815,13	4292868,10	28	2394	307455,52	4292117,55
27	2232	306672,74	4290476,18	27	2273	306679,51	4290395,91	27	2314	306756,33	4290318,28	28	2354	307708,55	4292847,50	28	2395	307456,67	4292102,61
27	2233	306668,34	4290470,81	27	2274	306680,31	4290395,34	27	2315	306757,37	4290317,03	28	2355	307697,64	4292825,21	28	2396	307465,87	4292081,25
27	2234	306666,57	4290466,96	27	2275	306681,10	4290394,90	27	2316	306758,42	4290316,16	28	2356	307684,93	4292814,20	28	2397	307509,74	4292019,46
27	2235	306665,26	4290462,49	27	2276	306682,68	4290394,09	27	2317	306759,89	4290315,09	28	2357	307681,60	4292811,95	28	2398	307527,33	4291986,73
27	2236	306664,25	4290455,79	27	2277	306686,29	4290392,97	27	2318	306760,80	4290314,63	28	2358	307670,19	4292791,00	28	2399	307519,54	4291964,06
27	2237	306664,18	4290454,30	27	2278	306693,48	4290391,44	27	2319	306761,82	4290314,29	28	2359	307671,66	4292772,06	28	2400	307508,59	4291963,22
27	2238	306664,33	4290453,18	27	2279	306697,61	4290391,14	27	2320	306763,95	4290313,67	28	2360	307678,83	4292750,55	28	2401	307499,31	4291966,51
27	2239	306664,60	4290451,59	27	2280	306701,84	4290391,38	27	2321	306772,79	4290312,72	28	2361	307700,47	4292717,13	28	2402	307483,19	4291980,30
27	2240	306664,84	4290450,80	27	2281	306711,30	4290392,37	27	2322	306799,33	4290316,12	28	2362	307703,28	4292700,29	28	2403	307471,49	4291982,41
27	2241	306665,20	4290450,06	27	2282	306725,38	4290398,00	27	2323	306817,14	4290320,68	28	2363	307684,00	4292683,76	28	2404	307458,52	4291981,41
27	2242	306666,14	4290448,54	27	2283	306741,22	4290405,12	27	2324	306835,50	4290325,36	28	2364	307666,57	4292669,37	28	2405	307454,74	4291959,05
27	2243	306669,82	4290444,86	27	2284	306766,81	4290413,93	27	2325	306839,61	4290325,98	28	2365	307649,67	4292648,02	28	2406	307472,55	4291923,32
27	2244	306672,56	4290443,08	27	2285	306787,67	4290417,20	27	2326	306842,28	4290325,96	28	2366	307646,64	4292615,70	28	2407	307499,33	4291888,30
27	2245	306675,73	4290441,53	27	2286	306792,78	4290417,41	27	2327	306843,30	4290325,72	28	2367	307655,76	4292569,26	28	2408	307534,17	4291852,88

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	2409	307542,38	4291837,47	29	2449	307675,64	4300307,96	29	2490	307531,83	4300708,85	29	2531	307097,65	4301459,64	29	2572	307698,79	4300027,93
28	2410	307550,97	4291804,04	29	2450	307674,31	4300305,09	29	2491	307526,72	4300712,41	29	2532	307094,79	4301466,26	29	2573	307774,48	4299876,79
28	2411	307542,90	4291785,36	29	2451	307673,43	4300302,42	29	2492	307513,69	4300719,46	29	2533	307091,81	4301471,44	29	2421	307779,15	4299872,23
28	2412	307529,55	4291763,27	29	2452	307671,95	4300296,61	29	2493	307480,68	4300728,00	29	2534	307084,93	4301481,45	30	2574	307731,31	4302798,35
28	2413	307511,52	4291756,86	29	2453	307671,01	4300284,50	29	2494	307441,12	4300731,00	29	2535	307024,94	4301539,68	30	2575	307742,36	4302828,13
28	2414	307494,13	4291741,48	29	2454	307670,25	4300262,12	29	2495	307432,97	4300733,46	29	2536	306957,36	4301601,64	30	2576	307736,38	4302876,62
28	2415	307492,01	4291717,25	29	2455	307668,84	4300251,66	29	2496	307427,82	4300737,05	29	2537	306937,94	4301598,35	30	2577	307729,85	4302912,49
28	2416	307509,80	4291707,59	29	2456	307666,63	4300243,10	29	2497	307421,76	4300746,82	29	2538	306957,79	4301526,83	30	2578	307724,78	4302940,24
28	2417	307536,03	4291705,60	29	2457	307661,67	4300230,50	29	2498	307419,07	4300758,51	29	2539	306962,72	4301453,08	30	2579	307737,86	4303001,32
28	2418	307562,49	4291700,64	29	2458	307657,95	4300225,01	29	2499	307417,02	4300775,22	29	2540	307069,22	4301281,90	30	2580	307717,08	4303068,68
28	2419	307587,09	4291693,52	29	2459	307653,48	4300220,92	29	2500	307413,12	4300818,47	29	2541	307121,88	4301229,74	30	2581	307750,91	4303120,25
28	2420	307633,42	4291678,05	29	2460	307642,58	4300213,29	29	2501	307413,41	4300833,00	29	2542	307211,72	4301130,74	30	2582	307774,27	4303192,13
28	2346	307652,94	4291678,54	29	2461	307549,83	4300350,35	29	2502	307414,97	4300839,96	29	2543	307285,99	4300836,01	30	2583	307771,77	4303205,17
29	2421	307779,15	4299872,23	29	2462	307586,17	4300374,18	29	2503	307417,62	4300848,78	29	2544	307325,49	4300679,29	30	2584	307763,10	4303250,22
29	2422	307772,39	4299975,26	29	2463	307595,77	4300385,28	29	2504	307424,80	4300870,69	29	2545	307345,42	4300652,37	30	2585	307787,44	4303288,88
29	2423	307773,08	4300052,55	29	2464	307597,81	4300388,46	29	2505	307424,92	4300882,41	29	2546	307449,20	4300499,03	30	2586	307768,22	4303365,27
29	2424	307771,84	4300128,27	29	2465	307599,15	4300391,45	29	2506	307425,14	4300906,18	29	2547	307453,88	4300335,90	30	2587	307767,46	4303448,78
29	2425	307766,37	4300150,80	29	2466	307600,19	4300398,05	29	2507	307421,52	4300919,52	29	2548	307508,73	4300243,23	30	2588	307793,14	4303534,35
29	2426	307763,31	4300156,84	29	2467	307599,00	4300405,49	29	2508	307415,14	4300934,67	29	2549	307548,42	4300176,16	30	2589	307817,94	4303606,55
29	2427	307759,23	4300162,25	29	2468	307596,34	4300415,92	29	2509	307401,84	4300960,71	29	2550	307682,54	4300060,34	30	2590	307836,37	4303663,06
29	2428	307748,93	4300173,65	29	2469	307588,71	4300442,80	29	2510	307395,04	4300970,66	29	2551	307693,57	4300038,35	30	2591	307838,96	4303727,85
29	2429	307731,37	4300209,27	29	2470	307574,87	4300508,29	29	2511	307388,87	4300976,55	29	2552	307690,47	4300055,02	30	2592	307878,15	4303761,27
29	2430	307719,26	4300258,27	29	2471	307566,58	4300543,72	29	2512	307375,72	4300985,24	29	2553	307690,45	4300055,56	30	2593	307916,92	4303800,36
29	2431	307718,04	4300285,91	29	2472	307544,85	4300609,08	29	2513	307355,00	4300999,56	29	2554	307692,02	4300073,84	30	2594	307938,98	4303859,05
29	2432	307713,66	4300306,84	29	2473	307545,13	4300614,22	29	2514	307349,65	4301005,93	29	2555	307692,04	4300074,07	30	2595	307934,58	4303965,08
29	2433	307708,75	4300317,43	29	2474	307549,12	4300617,62	29	2515	307345,04	4301013,74	29	2556	307693,01	4300078,90	30	2596	307934,38	4303967,47
29	2434	307707,08	4300320,01	29	2475	307559,14	4300621,45	29	2516	307335,51	4301032,98	29	2557	307693,06	4300079,12	30	2597	307929,66	4304049,12
29	2435	307705,27	4300322,09	29	2476	307564,33	4300622,10	29	2517	307315,32	4301090,59	29	2558	307694,46	4300083,48	30	2598	307829,08	4304028,67
29	2436	307702,26	4300325,10	29	2477	307569,08	4300621,48	29	2518	307309,36	4301149,77	29	2559	307697,88	4300092,42	30	2599	307830,55	4304002,98
29	2437	307701,17	4300326,38	29	2478	307579,28	4300618,67	29	2519	307284,74	4301211,20	29	2560	307698,02	4300092,70	30	2600	307838,17	4303875,19
29	2438	307700,61	4300327,28	29	2479	307592,52	4300618,14	29	2520	307276,28	4301242,90	29	2561	307706,29	4300107,07	30	2601	307761,14	4303785,49
29	2439	307699,75	4300328,15	29	2480	307594,21	4300620,13	29	2521	307264,02	4301265,20	29	2562	307708,03	4300106,07	30	2602	307748,74	4303771,04
29	2440	307699,39	4300328,31	29	2481	307594,15	4300623,69	29	2522	307258,95	4301270,92	29	2563	307709,76	4300105,06	30	2603	307723,09	4303638,32
29	2441	307699,00	4300328,39	29	2482	307590,53	4300632,18	29	2523	307252,93	4301275,77	29	2564	307701,56	4300090,84	30	2604	307671,70	4303477,52
29	2442	307698,03	4300328,45	29	2483	307583,78	4300639,13	29	2524	307238,30	4301285,73	29	2565	307698,22	4300082,11	30	2605	307668,16	4303364,38
29	2443	307695,55	4300328,19	29	2484	307573,14	4300647,77	29	2525	307193,49	4301309,09	29	2566	307696,93	4300078,01	30	2606	307635,43	4303131,51
29	2444	307690,92	4300326,60	29	2485	307553,10	4300663,58	29	2526	307167,95	4301321,19	29	2567	307696,00	4300073,38	30	2607	307621,85	4303029,39
29	2445	307689,69	4300325,93	29	2486	307546,39	4300670,57	29	2527	307159,31	4301329,34	29	2568	307694,47	4300055,48	30	2608	307623,46	4302921,61
29	2446	307688,61	4300325,13	29	2487	307543,59	4300675,91	29	2528	307150,08	4301340,77	29	2569	307698,76	4300032,27	30	2609	307511,47	4302918,02
29	2447	307686,31	4300323,18	29	2488	307541,71	4300686,03	29	2529	307128,66	4301370,18	29	2570	307698,79	4300032,05	30	2610	307440,45	4302843,39
29	2448	307681,91	4300318,07	29	2489	307535,57	4300704,39	29	2530	307106,33	4301431,78	29	2571	307698,79	4300031,89	30	2611	307334,37	4302813,51

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				
30	2612	307231,50	4302808,28	31	2652	308566,53	4305275,32	31	2693	307966,72	4304170,60	32	2733	307906,00	4308253,50	34	2772	306291,70	4277554,12
30	2613	307245,58	4302782,22	31	2653	308518,16	4305283,98	31	2694	307974,25	4304229,27	32	2734	307844,67	4308159,03	34	2773	306291,90	4277510,21
30	2614	307267,73	4302715,87	31	2654	308469,43	4305306,07	31	2695	307995,43	4304252,82	32	2735	307840,18	4308152,10	34	2774	306296,28	4277479,40
30	2615	307299,84	4302716,45	31	2655	308453,60	4305328,35	31	2696	308026,44	4304277,14	32	2736	307816,59	4308117,79	34	2775	306316,92	4277480,99
30	2616	307316,54	4302709,20	31	2656	308436,86	4305372,51	31	2697	308046,37	4304302,80	32	2737	307811,01	4308061,57	34	2776	306364,78	4277517,85
30	2617	307338,93	4302690,04	31	2657	308414,55	4305428,00	31	2698	308065,80	4304334,99	32	2738	307780,77	4308031,73	34	2766	306415,24	4277561,61
30	2618	307362,46	4302668,11	31	2658	308388,99	4305494,99	31	2699	308101,06	4304374,97	32	2739	307758,41	4308008,84	35	2777	306729,12	4277708,39
30	2619	307379,11	4302649,45	31	2659	308366,74	4305549,69	31	2700	308106,79	4304407,20	32	2740	307704,25	4307953,38	35	2778	306729,60	4277708,49
30	2620	307408,81	4302646,05	31	2660	308328,90	4305603,18	31	2701	308115,84	4304417,76	32	2741	307621,17	4307890,02	35	2779	306727,69	4277730,81
30	2621	307448,02	4302664,10	31	2661	308282,75	4305642,72	31	2702	308148,97	4304449,92	32	2742	307680,19	4307838,65	35	2780	306709,68	4277772,17
30	2622	307497,02	4302696,56	31	2662	308259,38	4305630,72	31	2703	308157,25	4304470,28	32	2743	307705,31	4307828,05	35	2781	306693,49	4277766,87
30	2623	307547,32	4302724,68	31	2663	308256,93	4305601,53	31	2704	308166,54	4304498,95	32	2744	307724,54	4307822,48	35	2782	306667,37	4277715,71
30	2624	307536,18	4302789,94	31	2664	308241,48	4305578,40	31	2705	308181,46	4304511,61	32	2745	307745,53	4307826,36	35	2783	306638,64	4277717,50
30	2625	307540,59	4302819,21	31	2665	308237,77	4305575,75	31	2706	308207,59	4304527,88	32	2746	307778,81	4307886,78	35	2784	306619,91	4277743,33
30	2626	307560,50	4302820,75	31	2666	308221,59	4305566,62	31	2707	308237,34	4304540,05	32	2747	307831,00	4307945,26	35	2785	306645,17	4277773,70
30	2627	307587,89	4302811,74	31	2667	308341,64	4305333,22	31	2708	308273,99	4304590,55	32	2718	307889,63	4307979,28	35	2786	306685,64	4277832,04
30	2628	307632,98	4302775,18	31	2668	308398,44	4305231,45	31	2709	308283,40	4304610,46	33	2748	30879,47	4276828,48	35	2787	306685,71	4277875,88
30	2629	307653,75	4302765,66	31	2669	308504,58	4305181,87	31	2710	308293,33	4304630,96	33	2749	305914,70	4276902,24	35	2788	306663,36	4277930,18
30	2630	307665,56	4302768,99	31	2670	308578,25	4305180,50	31	2711	308297,27	4304638,76	33	2750	305990,80	4277034,96	35	2789	306658,82	4277970,03
30	2631	307697,29	4302777,93	31	2671	308592,71	4305063,76	31	2712	308318,16	4304647,84	33	2751	306032,25	4277103,83	35	2790	306656,57	4277989,81
30	2574	307731,31	4302798,35	31	2672	308613,71	4304958,94	31	2713	308331,47	4304648,08	33	2752	306040,75	4277156,67	35	2791	306642,91	4278043,97
31	2632	308467,71	4304578,70	31	2673	308572,41	4304901,90	31	2714	308345,55	4304638,21	33	2753	306072,37	4277201,38	35	2792	306633,49	4278079,71
31	2633	308497,42	4304599,79	31	2674	308550,68	4304871,88	31	2715	308377,80	4304616,40	33	2754	306100,00	4277251,20	35	2793	306627,94	4278105,14
31	2634	308516,70	4304634,21	31	2675	308521,62	4304835,67	31	2716	308436,72	4304584,13	33	2755	306100,19	4277306,98	35	2794	306606,19	4278151,59
31	2635	308535,99	4304668,61	31	2676	308475,42	4304778,08	31	2717	308452,91	4304577,55	33	2756	306127,35	4277351,36	35	2795	306584,84	4278159,54
31	2636	308542,21	4304699,66	31	2677	308365,99	4304745,14	31	2632	308467,71	4304578,70	33	2757	306149,61	4277424,15	35	2796	306544,70	4278120,47
31	2637	308572,27	4304726,28	31	2678	308277,78	4304733,31	32	2718	307889,63	4307979,28	33	2758	306130,39	4277474,84	35	2797	306506,08	4278079,15
31	2638	308594,92	4304737,43	31	2679	308248,25	4304729,35	32	2719	307908,94	4308008,13	33	2759	306113,20	4277487,90	35	2798	306481,85	4278025,21
31	2639	308606,73	4304746,96	31	2680	308221,29	4304692,66	32	2720	307908,41	4308059,27	33	2760	306069,33	4277438,63	35	2799	306485,79	4277974,24
31	2640	308629,43	4304767,53	31	2681	308184,88	4304643,08	32	2721	307916,72	4308093,61	33	2761	306031,31	4277383,52	35	2800	306513,08	4277927,43
31	2641	308643,60	4304827,40	31	2682	308099,74	4304577,38	32	2722	307926,60	4308117,88	33	2762	305986,72	4277238,84	35	2801	306539,21	4277905,78
31	2642	308661,03	4304855,39	31	2683	308034,19	4304480,59	32	2723	307944,51	4308129,45	33	2763	305875,18	4277006,23	35	2802	306561,47	4277880,48
31	2643	308684,51	4304886,20	31	2684	307972,87	4304379,48	32	2724	307967,88	4308151,63	33	2764	305763,39	4276828,41	35	2803	306546,65	4277837,52
31	2644	308719,84	4304918,15	31	2685	307882,57	4304266,95	32	2725	307985,13	4308171,78	33	2765	305790,76	4276694,87	35	2804	306507,53	4277761,91
31	2645	308719,37	4304920,49	31	2686	307850,86	4304149,81	32	2726	307993,80	4308201,44	33	2748	305879,47	4276828,48	35	2805	306489,15	4277727,02
31	2646	308708,50	4304974,70	31	2687	307828,79	4304032,69	32	2727	308003,86	4308223,38	34	2766	306415,24	4277561,61	35	2806	306476,57	4277716,80
31	2647	308686,80	4305082,65	31	2688	307928,86	4304053,04	32	2728	308021,84	4308244,36	34	2767	306547,29	4277666,44	35	2807	306468,57	4277724,97
31	2648	308648,25	4305274,73	31	2689	307930,31	4304053,34	32	2729	308050,73	4308255,06	34	2768	306435,53	4277643,10	35	2808	306469,70	4277743,68
31	2649	308648,19	4305275,03	31	2690	307933,59	4304074,89	32	2730	308050,61	4308255,69	34	2769	306420,89	4277640,05	35	2809	306462,77	4277759,23
31	2650	308617,11	4305271,26	31	2691	307942,87	4304110,67	32	2731	308031,22	4308352,37	34	2770	306352,37	4277625,74	35	2810	306456,28	4277762,16
31	2651	308580,84	4305273,95	31	2692	307954,92	4304139,00	32	2732	307940,19	4308307,18	34	2771	306318,52	4277589,34	35	2811	306442,38	4277757,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2812	306389,20	4277680,17	36	2852	305098,93	4280311,12	37	2892	304315,62	4290439,16	37	2933	304345,69	4290678,37	37	2974	304594,48	4290606,28
35	2813	306355,59	4277630,50	36	2853	305070,02	4280242,30	37	2893	304315,16	4290439,57	37	2934	304347,70	4290675,52	37	2975	304595,02	4290606,67
35	2814	306420,08	4277643,97	36	2854	305093,55	4280124,32	37	2894	304314,22	4290440,92	37	2935	304348,64	4290673,73	37	2976	304595,89	4290607,50
35	2815	306434,72	4277647,01	36	2855	305112,92	4280133,85	37	2895	304313,75	4290441,87	37	2936	304349,42	4290671,82	37	2977	304596,43	4290608,16
35	2816	306546,48	4277670,35	36	2856	305144,01	4280166,33	37	2896	304313,38	4290442,98	37	2937	304350,98	4290667,37	37	2978	304596,95	4290609,02
35	2817	306675,31	4277697,25	36	2857	305182,65	4280198,41	37	2897	304312,75	4290445,63	37	2938	304354,72	4290649,07	37	2979	304597,92	4290610,60
35	2777	306729,12	4277708,39	36	2858	305254,00	4280215,95	37	2898	304312,51	4290453,10	37	2939	304355,26	4290648,50	37	2980	304598,22	4290611,36
36	2818	306157,41	4280523,49	36	2859	305279,42	4280217,92	37	2899	304312,68	4290454,81	37	2940	304356,71	4290646,44	37	2981	304598,42	4290612,07
36	2819	306180,20	4280533,29	36	2860	305304,54	4280223,89	37	2900	304312,97	4290456,11	37	2941	304362,14	4290640,57	37	2982	304598,60	4290613,51
36	2820	306185,94	4280562,81	36	2861	305332,56	4280244,09	37	2901	304313,57	4290458,00	37	2942	304364,66	4290638,25	37	2983	304598,29	4290616,33
36	2821	306176,59	4280580,13	36	2862	305352,38	4280266,69	37	2902	304314,10	4290458,97	37	2943	304366,82	4290636,77	37	2984	304596,85	4290622,97
36	2822	306150,43	4280594,17	36	2863	305361,45	4280298,48	37	2903	304314,63	4290459,85	37	2944	304371,01	4290634,70	37	2985	304588,48	4290641,02
36	2823	306074,69	4280607,36	36	2864	305371,94	4280344,43	37	2904	304316,14	4290461,82	37	2945	304372,98	4290634,12	37	2986	304585,95	4290643,61
36	2824	305909,76	4280606,65	36	2865	305402,60	4280401,95	37	2905	304322,08	4290467,56	37	2946	304375,45	4290633,58	37	2987	304585,15	4290644,17
36	2825	305818,93	4280607,65	36	2866	305457,95	4280451,36	37	2906	304323,69	4290469,91	37	2947	304381,58	4290632,43	37	2988	304584,36	4290644,57
36	2826	305751,47	4280617,47	36	2867	305523,61	4280490,55	37	2907	304325,28	4290472,62	37	2948	304384,04	4290632,29	37	2989	304582,44	4290645,30
36	2827	305693,58	4280627,03	36	2868	305641,90	4280510,72	37	2908	304327,57	4290477,61	37	2949	304386,04	4290632,45	37	2990	304574,95	4290645,93
36	2828	305649,34	4280615,59	36	2869	305749,41	4280521,04	37	2909	304328,16	4290480,09	37	2950	304390,02	4290633,28	37	2991	304551,04	4290643,62
36	2829	305605,94	4280593,18	36	2870	305891,82	4280534,05	37	2910	304328,20	4290482,27	37	2951	304398,74	4290636,12	37	2992	304544,53	4290645,24
36	2830	305590,79	4280588,00	36	2871	306012,91	4280537,40	37	2911	304327,73	4290486,91	37	2952	304421,01	4290644,34	37	2993	304538,51	4290648,57
36	2831	305575,33	4280586,80	36	2872	306122,35	4280522,80	37	2912	304325,15	4290497,77	37	2953	304436,97	4290647,57	37	2994	304528,78	4290656,66
36	2832	305554,71	4280594,23	36	2818	306157,41	4280523,49	37	2913	304318,23	4290519,02	37	2954	304441,63	4290647,93	37	2995	304523,57	4290663,00
36	2833	305543,35	4280564,96	37	2873	304333,09	4290366,32	37	2914	304312,87	4290529,86	37	2955	304445,99	4290647,75	37	2996	304518,64	4290670,70
36	2834	305536,42	4280545,82	37	2874	304334,88	4290369,42	37	2915	304306,33	4290539,59	37	2956	304453,98	4290646,95	37	2997	304507,90	4290689,59
36	2835	305511,57	4280533,71	37	2875	304337,37	4290375,37	37	2916	304286,90	4290579,41	37	2957	304455,77	4290646,61	37	2998	304502,81	4290702,51
36	2836	305461,67	4280535,24	37	2876	304340,43	4290388,08	37	2917	304283,22	4290590,03	37	2958	304457,07	4290646,18	37	2999	304502,45	4290706,56
36	2837	305429,92	4280542,39	37	2877	304343,82	4290411,10	37	2918	304281,25	4290599,47	37	2959	304459,45	4290645,13	37	3000	304502,77	4290710,57
36	2838	305414,57	4280531,60	37	2878	304342,58	4290419,07	37	2919	304279,98	4290614,96	37	2960	304462,87	4290642,46	37	3001	304504,50	4290719,66
36	2839	305390,99	4280502,78	37	2879	304341,96	4290421,13	37	2920	304280,71	4290623,86	37	2961	304469,92	4290635,26	37	3002	304508,60	4290730,78
36	2840	305360,41	4280487,22	37	2880	304341,12	4290422,92	37	2921	304289,29	4290685,64	37	2962	304496,19	4290607,99	37	3003	304509,32	4290733,05
36	2841	305327,39	4280472,08	37	2881	304339,12	4290425,91	37	2922	304293,28	4290693,65	37	2963	304512,17	4290596,26	37	3004	304509,49	4290734,50
36	2842	305271,18	4280415,54	37	2882	304337,51	4290427,72	37	2923	304294,67	4290695,27	37	2964	304516,60	4290593,68	37	3005	304509,44	4290736,31
36	2843	305264,04	4280399,40	37	2883	304335,44	4290429,64	37	2924	304296,19	4290696,27	37	2965	304520,68	4290591,83	37	3006	304509,29	4290737,32
36	2844	305289,96	4280374,40	37	2884	304330,28	4290434,12	37	2925	304299,36	4290697,27	37	2966	304527,97	4290590,52	37	3007	304509,04	4290738,32
36	2845	305288,95	4280356,34	37	2885	304326,43	4290436,14	37	2926	304302,14	4290697,33	37	2967	304530,20	4290590,47	37	3008	304508,18	4290740,60
36	2846	305267,73	4280328,31	37	2886	304325,41	4290436,57	37	2927	304305,72	4290696,99	37	2968	304532,42	4290590,70	37	3009	304505,02	4290745,62
36	2847	305233,56	4280328,06	37	2887	304324,28	4290436,86	37	2928	304314,67	4290695,76	37	2969	304537,29	4290591,55	37	3010	304504,20	4290746,71
36	2848	305169,69	4280370,50	37	2888	304321,92	4290437,37	37	2929	304316,69	4290695,27	37	2970	304548,45	4290594,90	37	3011	304503,40	4290747,50
36	2849	305162,29	4280377,05	37	2889	304316,99	4290438,40	37	2930	304321,16	4290693,84	37	2971	304576,70	4290604,50	37	3012	304502,03	4290748,47
36	2850	305138,91	4280368,51	37	2890	304316,08	4290438,85	37	2931	304340,06	4290682,81	37	2972	304591,17	4290605,05	37	3013	304501,23	4290748,97
36	2851	305112,50	4280343,02	37	2891	304315,74	4290439,00	37	2932	304343,68	4290680,27	37	2973	304593,82	4290605,93	37	3014	304500,33	4290749,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3015	304498,41	4290750,12	37	3056	304294,32	4290333,06	38	3096	304960,30	4291547,10	38	3137	305125,24	4291644,69	38	3178	305223,94	4292051,11
37	3016	304493,04	4290750,91	37	3057	304294,67	4290332,86	38	3097	304957,85	4291559,18	38	3138	305127,14	4291648,59	38	3179	305205,27	4292095,35
37	3017	304491,58	4290750,91	37	3058	304295,01	4290332,71	38	3098	304955,47	4291565,50	38	3139	305126,24	4291655,45	38	3180	305202,43	4292107,36
37	3018	304490,48	4290750,83	37	3059	304295,56	4290332,57	38	3099	304952,04	4291570,54	38	3140	305125,38	4291659,38	38	3181	305201,87	4292112,08
37	3019	304488,15	4290750,49	37	3060	304296,01	4290332,57	38	3100	304936,24	4291581,28	38	3141	305124,95	4291663,30	38	3182	305201,77	4292114,06
37	3020	304484,29	4290749,03	37	3061	304296,46	4290332,64	38	3101	304908,18	4291605,31	38	3142	305125,11	4291670,11	38	3183	305201,97	4292115,78
37	3021	304478,22	4290746,81	37	3062	304297,57	4290332,79	38	3102	304880,77	4291639,58	38	3143	305125,87	4291673,95	38	3184	305202,96	4292118,27
37	3022	304476,57	4290746,44	37	3063	304298,67	4290333,24	38	3103	304870,47	4291656,25	38	3144	305127,72	4291677,65	38	3185	305203,59	4292119,44
37	3023	304475,23	4290746,39	37	3064	304299,98	4290333,94	38	3104	304865,97	4291665,35	38	3145	305133,26	4291683,85	38	3186	305203,96	4292119,95
37	3024	304472,44	4290746,52	37	3065	304302,94	4290335,73	38	3105	304861,64	4291677,83	38	3146	305136,98	4291686,82	38	3187	305204,14	4292120,18
37	3025	304467,26	4290748,12	37	3066	304315,13	4290345,30	38	3106	304854,43	4291706,83	38	3147	305141,16	4291688,69	38	3188	305204,37	4292120,39
37	3026	304455,15	4290753,35	37	3067	304330,21	4290362,34	38	3107	304851,32	4291722,70	38	3148	305149,50	4291689,67	38	3189	305205,25	4292121,08
37	3027	304427,04	4290764,53	37	2873	304333,09	4290366,32	38	3108	304850,16	4291735,22	38	3149	305154,55	4291689,11	38	3190	305205,85	4292121,41
37	3028	304409,00	4290775,53	38	3068	305046,96	4291290,52	38	3109	304852,26	4291750,04	38	3150	305159,89	4291686,93	38	3191	305206,52	4292121,66
37	3029	304403,13	4290780,76	38	3069	305048,55	4291294,20	38	3110	304855,26	4291756,59	38	3151	305169,88	4291679,69	38	3192	305208,87	4292122,21
37	3030	304397,02	4290787,36	38	3070	305047,91	4291310,43	38	3111	304860,79	4291761,23	38	3152	305175,67	4291675,98	38	3193	305220,09	4292120,95
37	3031	304383,00	4290803,74	38	3071	305044,26	4291331,40	38	3112	304875,82	4291765,26	38	3153	305181,45	4291674,03	38	3194	305228,51	4292117,52
37	3032	304340,46	4290840,64	38	3072	305042,99	4291339,65	38	3113	304884,25	4291766,09	38	3154	305191,54	4291674,39	38	3195	305232,36	4292115,43
37	3033	304331,64	4290848,32	38	3073	305041,46	4291345,75	38	3114	304890,93	4291765,05	38	3155	305197,36	4291675,44	38	3196	305236,42	4292112,18
37	3034	304313,15	4290865,10	38	3074	305043,89	4291356,21	38	3115	304904,97	4291753,54	38	3156	305203,31	4291677,19	38	3197	305250,59	4292096,62
37	3035	304309,57	4290867,54	38	3075	305043,96	4291362,91	38	3116	304930,20	4291728,31	38	3157	305213,97	4291681,75	38	3198	305282,92	4292067,58
37	3036	304278,21	4290750,79	38	3076	305043,76	4291365,68	38	3117	304945,64	4291709,42	38	3158	305219,63	4291684,93	38	3199	305299,10	4292057,77
37	3037	304240,37	4290609,98	38	3077	305043,12	4291368,02	38	3118	304951,95	4291700,77	38	3159	305224,37	4291688,86	38	3200	305305,78	4292054,01
37	3038	304024,77	4290183,30	38	3078	305039,13	4291373,80	38	3119	304957,20	4291691,59	38	3160	305235,76	4291704,88	38	3201	305311,42	4292051,48
37	3039	304129,41	4290203,78	38	3079	305035,22	4291379,32	38	3120	304964,06	4291674,46	38	3161	305240,17	4291715,70	38	3202	305316,00	4292050,36
37	3040	304131,32	4290204,16	38	3080	305033,42	4291382,48	38	3121	304968,07	4291665,53	38	3162	305241,48	4291721,01	38	3203	305317,87	4292049,97
37	3041	304185,22	4290404,69	38	3081	305031,51	4291387,06	38	3122	304972,87	4291658,66	38	3163	305241,50	4291727,36	38	3204	305319,43	4292049,79
37	3042	304210,39	4290413,40	38	3082	305024,83	4291408,12	38	3123	304982,96	4291650,97	38	3164	305235,96	4291752,44	38	3205	305321,46	4292049,93
37	3043	304218,40	4290414,20	38	3083	305017,30	4291430,24	38	3124	304988,51	4291647,78	38	3165	305224,32	4291846,64	38	3206	305322,53	4292050,17
37	3044	304226,77	4290413,61	38	3084	305013,89	4291439,01	38	3125	304993,20	4291645,82	38	3166	305218,15	4291863,63	38	3207	305323,58	4292050,64
37	3045	304245,71	4290410,68	38	3085	305010,33	4291445,66	38	3126	305004,60	4291644,79	38	3167	305216,99	4291874,89	38	3208	305325,41	4292051,95
37	3046	304249,09	4290409,77	38	3086	304998,17	4291457,97	38	3127	305029,76	4291643,25	38	3168	305216,84	4291879,44	38	3209	305326,58	4292053,09
37	3047	304250,90	4290408,86	38	3087	304975,86	4291482,93	38	3128	305040,25	4291641,94	38	3169	305217,39	4291883,04	38	3210	305327,97	4292054,90
37	3048	304252,62	4290407,63	38	3088	304963,48	4291496,23	38	3129	305049,37	4291639,41	38	3170	305222,37	4291890,65	38	3211	305333,59	4292063,74
37	3049	304256,28	4290404,49	38	3089	304958,76	4291501,84	38	3130	305073,02	4291625,82	38	3171	305245,35	4291938,52	38	3212	305336,93	4292070,68
37	3050	304268,60	4290388,49	38	3090	304955,58	4291506,84	38	3131	305080,79	4291623,22	38	3172	305252,25	4291950,99	38	3213	305339,46	4292077,99
37	3051	304278,96	4290367,67	38	3091	304953,35	4291514,28	38	3132	305084,06	4291622,40	38	3173	305254,90	4291956,56	38	3214	305344,20	4292103,37
37	3052	304285,56	4290346,19	38	3092	304953,09	4291518,70	38	3133	305086,99	4291622,23	38	3174	305256,73	4291962,20	38	3215	305351,74	4292122,59
37	3053	304287,59	4290341,50	38	3093	304953,99	4291523,82	38	3134	305094,94	4291624,60	38	3175	305258,17	4291972,22	38	3216	305354,59	4292130,51
37	3054	304289,59	4290338,19	38	3094	304958,02	4291534,25	38	3135	305110,38	4291632,11	38	3176	305257,95	4291977,96	38	3217	305356,40	4292137,18
37	3055	304293,07	4290334,08	38	3095	304959,91	4291540,53	38	3136	305121,36	4291640,81	38	3177	305256,08	4291983,70	38	3218	305357,81	4292153,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3219	305350,43	4292192,16	38	3260	305162,20	4292305,13	38	3301	304372,17	4290982,09	38	3342	304887,13	4291206,09	39	3382	304121,10	4288793,38
38	3220	305341,64	4292211,86	38	3261	305134,97	4292192,42	38	3302	304417,23	4290988,98	38	3343	304890,43	4291202,71	39	3383	304123,50	4288794,95
38	3221	305337,44	4292219,89	38	3262	305102,60	4292127,22	38	3303	304437,88	4290992,03	38	3344	304894,62	4291199,60	39	3384	304124,59	4288795,73
38	3222	305332,66	4292226,43	38	3263	305117,68	4292049,16	38	3304	304451,00	4290997,89	38	3345	304912,09	4291190,76	39	3385	304125,67	4288796,73
38	3223	305314,61	4292241,32	38	3264	305154,28	4291964,78	38	3305	304485,65	4291020,47	38	3346	304927,02	4291185,80	39	3386	304129,11	4288800,85
38	3224	305301,62	4292252,44	38	3265	305127,17	4291926,22	38	3306	304486,78	4291020,84	38	3347	304933,15	4291184,05	39	3387	304135,59	4288814,29
38	3225	305288,62	4292258,72	38	3266	305123,72	4291912,78	38	3307	304487,60	4291021,38	38	3348	304938,19	4291183,22	39	3388	304138,71	4288821,83
38	3226	305283,43	4292261,41	38	3267	305117,48	4291864,63	38	3308	304489,06	4291022,66	38	3349	304949,94	4291184,46	39	3389	304140,41	4288827,81
38	3227	305279,42	4292263,95	38	3268	305130,76	4291788,18	38	3309	304496,55	4291030,04	38	3350	304955,57	4291186,94	39	3390	304140,64	4288834,75
38	3228	305274,90	4292268,04	38	3269	305100,37	4291780,01	38	3310	304517,59	4291053,02	38	3351	304957,94	4291188,26	39	3391	304140,08	4288838,21
38	3229	305273,82	4292269,60	38	3270	305051,16	4291741,37	38	3311	304539,06	4291070,21	38	3352	304960,07	4291190,04	39	3392	304139,19	4288841,49
38	3230	305273,38	4292270,31	38	3271	305038,80	4291750,40	38	3312	304556,67	4291087,10	38	3353	304965,88	4291197,83	39	3393	304136,45	4288846,80
38	3231	305273,02	4292271,09	38	3272	305007,67	4291791,59	38	3313	304573,07	4291113,59	38	3354	304983,50	4291233,64	39	3394	304134,35	4288849,68
38	3232	305272,21	4292273,86	38	3273	304940,68	4291849,02	38	3314	304585,30	4291131,04	38	3355	304985,74	4291246,03	39	3395	304131,70	4288852,15
38	3233	305273,23	4292287,12	38	3274	304849,96	4291861,88	38	3315	304597,80	4291145,10	38	3356	304986,16	4291251,07	39	3396	304120,01	4288858,88
38	3234	305273,93	4292296,78	38	3275	304779,82	4291829,06	38	3316	304610,34	4291158,69	38	3357	304985,39	4291255,16	39	3397	304094,75	4288871,00
38	3235	305273,64	4292301,69	38	3276	304751,13	4291749,24	38	3317	304617,77	4291164,21	38	3358	304977,73	4291264,25	39	3398	304041,07	4288896,58
38	3236	305272,14	4292307,85	38	3277	304776,33	4291620,97	38	3318	304622,58	4291166,40	38	3359	304958,89	4291282,00	39	3399	303981,55	4288927,20
38	3237	305266,90	4292321,27	38	3278	304853,67	4291520,30	38	3319	304630,42	4291168,04	38	3360	304951,89	4291289,33	39	3400	303960,12	4288931,81
38	3238	305263,60	4292327,92	38	3279	304871,15	4291453,21	38	3320	304669,07	4291170,99	38	3361	304947,66	4291295,54	39	3401	303949,41	4288931,67
38	3239	305261,68	4292330,25	38	3280	304910,68	4291413,55	38	3321	304694,00	4291174,86	38	3362	304946,12	4291304,02	39	3402	303945,51	4288931,67
38	3240	305260,73	4292331,16	38	3281	304904,33	4291386,88	38	3322	304701,66	4291177,50	38	3363	304946,62	4291307,96	39	3403	303940,06	4288932,82
38	3241	305259,56	4292331,80	38	3282	304899,73	4291376,17	38	3323	304705,03	4291178,90	38	3364	304948,28	4291310,73	39	3404	303941,41	4288938,91
38	3242	305257,11	4292332,38	38	3283	304894,31	4291369,20	38	3324	304708,31	4291180,77	38	3365	304953,67	4291313,13	39	3405	303943,75	4288938,51
38	3243	305255,76	4292332,57	38	3284	304881,22	4291357,70	38	3325	304713,89	4291185,04	38	3366	304957,04	4291313,85	39	3406	303941,31	4288974,48
38	3244	305254,62	4292332,65	38	3285	304861,97	4291348,15	38	3326	304717,04	4291187,99	38	3367	304960,33	4291313,91	39	3407	303936,55	4288969,79
38	3245	305251,80	4292332,35	38	3286	304856,59	4291346,43	38	3327	304720,18	4291191,74	38	3368	304965,94	4291312,63	39	3408	303923,09	4288958,57
38	3246	305248,56	4292331,59	38	3287	304851,62	4291345,60	38	3328	304730,31	4291207,27	38	3369	304969,14	4291311,30	39	3409	303884,31	4288926,30
38	3247	305242,67	4292329,49	38	3288	304840,90	4291344,78	38	3329	304739,79	4291216,44	38	3370	304972,41	4291309,17	39	3410	303869,44	4288913,86
38	3248	305239,11	4292328,48	38	3289	304814,86	4291345,01	38	3330	304745,05	4291220,69	38	3371	304978,27	4291303,69	39	3411	303868,34	4288913,39
38	3249	305235,21	4292328,05	38	3290	304794,28	4291345,71	38	3331	304752,39	4291225,26	38	3372	304981,77	4291300,62	39	3412	303835,88	4288999,59
38	3250	305199,82	4292333,97	38	3291	304732,98	4291327,03	38	3332	304769,68	4291233,99	38	3373	304985,52	4291298,13	39	3413	303829,19	4288996,06
38	3251	305187,87	4292333,04	38	3292	304699,42	4291303,05	38	3333	304780,30	4291238,17	38	3374	304998,83	4291292,56	39	3414	303824,94	4288993,10
38	3252	305184,89	4292332,37	38	3293	304653,29	4291270,10	38	3334	304791,16	4291240,56	38	3375	305021,12	4291286,72	39	3415	303818,22	4288978,01
38	3253	305183,61	4292332,02	38	3294	304602,09	4291264,30	38	3335	304810,78	4291240,95	38	3376	305029,97	4291284,92	39	3416	303748,52	4288974,41
38	3254	305182,37	4292331,53	38	3295	304543,05	4291234,82	38	3336	304821,88	4291240,09	38	3377	305036,71	4291284,73	39	3417	303743,30	4288970,35
38	3255	305180,36	4292330,42	38	3296	304488,02	4291166,22	38	3337	304832,64	4291238,07	38	3378	305044,04	4291287,81	39	3418	303711,96	4288965,79
38	3256	305178,93	4292329,21	38	3297	304416,16	4291086,66	38	3338	304850,76	4291232,11	38	3379	305046,96	4291290,52	39	3419	303710,22	4288964,45
38	3257	305176,93	4292326,97	38	3298	304361,06	4291081,36	38	3339	304859,95	4291228,45	39	3379	304081,97	4288778,83	39	3420	303695,38	4288964,42
38	3258	305167,89	4292315,05	38	3299	304342,97	4290991,87	38	3340	304867,01	4291224,91	39	3380	304105,13	4288787,25	39	3421	303690,64	4288962,71
38	3259	305163,88	4292307,03	38	3300	304339,02	4290977,15	38	3341	304880,69	4291214,04	39	3381	304111,94	4288790,15	39	3422	303685,87	4288962,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3423	303677,28	4288682,23	39	3464	303840,27	4288679,44	40	3504	304091,11	4290042,29	40	3545	303967,18	4289849,30
39	3424	303672,77	4288683,74	39	3465	303857,80	4288692,92	40	3505	304130,17	4290199,85	40	3546	303968,00	4289861,82
39	3425	303668,45	4288686,27	39	3466	303865,88	4288698,42	40	3506	304022,49	4290178,77	40	3547	303968,79	4289865,26
39	3426	303658,97	4288693,29	39	3467	303874,43	4288703,02	40	3507	304013,89	4290123,24	40	3548	303970,03	4289868,35
39	3427	303657,71	4288694,21	39	3468	303890,29	4288709,03	40	3508	303995,67	4290060,24	40	3549	303972,66	4289873,18
39	3428	303646,78	4288697,71	39	3469	303900,18	4288713,46	40	3509	303922,26	4289908,17	40	3550	303974,37	4289875,27
39	3429	303608,02	4288699,73	39	3470	303911,45	4288720,34	40	3510	303931,84	4289901,53	40	3551	303976,22	4289876,82
39	3430	303596,10	4288695,98	39	3471	303953,54	4288753,62	40	3511	303934,28	4289898,51	40	3552	303980,60	4289879,63
39	3431	303584,17	4288689,08	39	3472	303979,47	4288772,83	40	3512	303936,40	4289894,84	40	3553	303991,90	4289885,27
39	3432	303557,46	4288669,85	39	3473	303994,67	4288788,91	40	3513	303939,43	4289887,36	40	3503	304021,97	4289899,16
39	3433	303537,85	4288655,76	39	3474	304007,52	4288798,83	40	3514	303940,37	4289882,16				
39	3434	303524,32	4288646,03	39	3475	304013,08	4288802,69	40	3515	303940,56	4289876,17				
39	3435	303476,66	4288598,94	39	3476	304018,46	4288805,48	40	3516	303938,77	4289865,86				
39	3436	303467,08	4288591,64	39	3477	304034,48	4288810,00	40	3517	303937,85	4289863,06				
39	3437	303461,45	4288589,64	39	3478	304049,25	4288811,92	40	3518	303936,60	4289860,50				
39	3438	303452,94	4288591,23	39	3479	304053,51	4288811,41	40	3519	303933,32	4289855,06				
39	3439	303389,62	4288596,67	39	3480	304055,30	4288811,14	40	3520	303924,29	4289844,19				
39	3440	303408,92	4288501,02	39	3481	304056,53	4288810,86	40	3521	303907,31	4289824,06				
39	3441	303463,42	4288479,76	39	3482	304058,01	4288810,22	40	3522	303902,80	4289815,05				
39	3442	303480,24	4288473,19	39	3483	304058,69	4288809,71	40	3523	303901,88	4289812,40				
39	3443	303487,02	4288470,79	39	3484	304059,15	4288809,29	40	3524	303901,30	4289809,82				
39	3444	303492,42	4288469,31	39	3485	304059,27	4288809,08	40	3525	303900,35	4289804,13				
39	3445	303499,00	4288468,77	39	3486	304059,50	4288808,77	40	3526	303900,78	4289783,84				
39	3446	303501,00	4288469,21	39	3487	304060,21	4288807,51	40	3527	303904,27	4289772,20				
39	3447	303501,88	4288469,45	39	3488	304060,70	4288806,24	40	3528	303905,13	4289769,93				
39	3448	303502,77	4288469,80	39	3489	304061,09	4288804,39	40	3529	303906,06	4289768,68				
39	3449	303505,83	4288471,50	39	3490	304062,26	4288795,51	40	3530	303907,55	4289767,39				
39	3450	303512,09	4288478,17	39	3491	304062,94	4288791,95	40	3531	303908,57	4289766,78				
39	3451	303515,40	4288482,71	39	3492	304063,21	4288790,41	40	3532	303909,70	4289766,29				
39	3452	303518,24	4288487,88	39	3493	304063,69	4288789,04	40	3533	303912,31	4289765,20				
39	3453	303522,26	4288498,26	39	3494	304064,66	4288786,82	40	3534	303920,02	4289764,36				
39	3454	303598,95	4288575,77	39	3495	304065,48	4288785,62	40	3535	303921,91	4289764,43				
39	3455	303606,58	4288581,41	39	3496	304066,63	4288784,37	40	3536	303923,47	4289764,80				
39	3456	303616,14	4288585,62	39	3497	304069,39	4288782,06	40	3537	303926,00	4289765,73				
39	3457	303655,70	4288593,24	39	3498	304070,98	4288780,93	40	3538	303927,42	4289766,47				
39	3458	303704,44	4288593,10	39	3499	304072,46	4288780,08	40	3539	303928,84	4289767,38				
39	3459	303725,35	4288594,89	39	3500	304074,60	4288779,18	40	3540	303932,01	4289769,66				
39	3460	303744,58	4288600,31	39	3501	304075,84	4288778,90	40	3541	303941,51	4289779,47				
39	3461	303775,13	4288617,53	39	3502	304077,19	4288778,72	40	3542	303947,01	4289788,72				
39	3462	303791,17	4288628,67	39	3379	304081,97	4288778,83	40	3543	303952,43	4289800,87				
39	3463	303804,84	4288640,16	40	3503	304021,97	4289899,16	40	3544	303964,61	4289831,59				