

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

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	626817,75	3409979,74	1	37	626570,39	3410424,72	2	72	626458,09	3410881,04	2	108	626391,55	3410518,42	3	143	626635,46	3411024,52
1	2	626822,67	3410001,45	1	38	626567,12	3410423,95	2	73	626433,29	3410859,79	2	109	626406,54	3410512,20	3	144	626583,44	3411128,58
1	3	626892,38	3410113,40	1	39	626541,46	3410418,82	2	74	626398,42	3410828,65	2	110	626411,94	3410511,35	3	145	626543,86	3411237,98
1	4	626928,70	3410166,85	1	40	626468,09	3410402,44	2	75	626395,57	3410773,09	2	111	626413,51	3410511,29	3	146	626542,70	3411241,93
1	5	626937,10	3410177,39	1	41	626462,98	3410400,70	2	76	626395,36	3410770,42	2	112	626419,24	3410511,86	3	147	626495,60	3411402,79
1	6	626954,69	3410199,46	1	42	626456,63	3410399,00	2	77	626393,19	3410760,20	2	113	626429,19	3410513,83	3	148	626392,51	3411598,28
1	7	626957,50	3410204,06	1	43	626439,46	3410395,58	2	78	626388,94	3410750,65	2	114	626432,89	3410515,10	3	149	626358,08	3411670,41
1	8	626988,03	3410253,96	1	44	626434,57	3410394,85	2	79	626384,50	3410744,19	2	115	626438,21	3410516,61	3	150	626347,48	3411696,09
1	9	627026,09	3410299,03	1	45	626431,94	3410394,59	2	80	626351,09	3410702,92	2	116	626474,26	3410524,69	3	151	626266,81	3411899,20
1	10	627063,91	3410343,81	1	46	626437,89	3410383,90	2	81	626349,38	3410700,92	2	117	626517,60	3410534,39	3	152	626225,83	3411982,40
1	11	627069,78	3410352,03	1	47	626465,17	3410339,22	2	82	626341,62	3410693,93	2	118	626542,07	3410539,28	3	153	626206,35	3412022,21
1	12	627067,12	3410355,19	1	48	626256,52	3410242,51	2	83	626332,56	3410688,70	2	119	626553,99	3410542,52	3	154	626193,07	3412049,57
1	13	626998,51	3410436,85	1	49	626533,28	3410231,88	2	84	626322,62	3410685,47	2	120	626563,49	3410546,33	3	155	626110,57	3412204,58
1	14	626982,50	3410460,18	1	50	626533,37	3410231,74	2	85	626312,23	3410684,38	2	121	626630,72	3410580,84	3	156	625964,03	3412156,29
1	15	626952,88	3410481,35	1	51	626548,22	3410209,66	2	86	626301,83	3410685,47	2	122	626655,59	3410593,18	3	157	625886,39	3412130,07
1	16	626929,98	3410495,66	1	52	626554,69	3410199,92	2	87	626291,89	3410688,70	2	123	626672,58	3410603,11	3	158	625880,20	3412128,34
1	17	626924,82	3410498,14	1	53	626603,72	3410131,79	2	88	626282,84	3410693,93	2	124	626702,32	3410623,48	3	159	625875,09	3412127,52
1	18	626915,68	3410501,52	1	54	626702,98	3410008,59	2	89	626275,07	3410700,92	2	125	626707,82	3410626,75	3	160	625779,42	3412117,58
1	19	626914,25	3410501,77	1	55	626736,32	3409968,60	2	90	626270,67	3410706,96	2	126	626718,81	3410632,37	3	161	625775,29	3412117,11
1	20	626886,24	3410506,68	1	56	626761,27	3409946,15	2	91	626272,17	3410697,15	2	127	626721,23	3410633,53	3	162	625752,39	3412114,47
1	21	626832,26	3410511,48	1	57	626795,57	3409904,91	2	92	626272,47	3410694,84	2	128	626729,09	3410636,27	3	163	625707,00	3412108,80
1	22	626829,46	3410511,81	1	58	626809,80	3409944,64	2	93	626272,59	3410693,46	2	129	626740,27	3410639,15	3	164	625688,99	3412090,80
1	23	626815,43	3410513,86	1	1	626817,75	3409979,74	2	94	626273,84	3410677,32	2	130	626742,35	3410639,64	3	165	625688,25	3412090,07
1	24	626809,99	3410514,65	2	59	626875,89	3410626,06	2	95	626276,45	3410658,19	2	131	626746,76	3410640,37	3	166	625636,17	3412040,12
1	25	626805,35	3410515,55	2	60	626864,71	3410644,55	2	96	626286,13	3410643,94	2	132	626760,34	3410642,01	3	167	625632,10	3412036,72
1	26	626770,56	3410524,04	2	61	626846,69	3410677,44	2	97	626304,71	3410627,77	2	133	626766,33	3410642,37	3	168	625692,79	3411924,22
1	27	626764,56	3410523,15	2	62	626763,53	3410830,93	2	98	626307,39	3410625,26	2	134	626772,64	3410642,31	3	169	625732,17	3411855,26
1	28	626737,59	3410504,61	2	63	626708,26	3410912,34	2	99	626319,22	3410613,33	2	135	626777,65	3410642,01	3	170	625735,32	3411849,75
1	29	626734,52	3410502,66	2	64	626624,69	3410912,34	2	100	626320,87	3410611,59	2	136	626787,81	3410640,88	3	171	625859,24	3411570,90
1	30	626713,22	3410490,20	2	65	626614,30	3410913,43	2	101	626325,79	3410605,13	2	137	626792,68	3410640,09	3	172	625882,70	3411511,76
1	31	626710,21	3410488,57	2	66	626604,36	3410916,66	2	102	626342,50	3410579,08	2	138	626794,14	3410639,76	3	173	625904,70	3411460,67
1	32	626684,20	3410475,65	2	67	626603,55	3410917,03	2	103	626343,72	3410577,08	2	139	626802,04	3410637,92	3	174	625912,87	3411455,70
1	33	626614,33	3410439,82	2	68	626581,08	3410927,51	2	104	626345,74	3410573,19	2	140	626830,34	3410630,92	3	175	625931,23	3411446,35
1	34	626610,05	3410437,88	2	69	626558,70	3410930,43	2	105	626356,84	3410549,37	2	141	626844,73	3410628,83	3	176	625901,12	3411420,15
1	35	626593,87	3410431,42	2	70	626533,07	3410917,62	2	106	626364,58	3410538,34	2	59	626875,89	3410626,06	3	177	625993,38	3411418,56
1	36	626588,39	3410429,59	2	71	626532,63	3410917,40	2	107	626373,69	3410530,35	3	142	626643,08	3411012,34	3	178	626008,96	3411410,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	626015,74	3411405,87	3	220	626273,37	3410765,83	4	260	625588,87	3413232,78	4	301	625130,89	3413879,93	4	342	624590,59	3413773,62
3	180	626040,77	3411386,74	3	221	626296,53	3410794,46	4	261	625589,41	3413253,22	4	302	625123,00	3413881,69	4	343	624519,32	3413732,25
3	181	626046,30	3411381,83	3	222	626299,63	3410854,85	4	262	625590,12	3413273,42	4	303	625117,17	3413892,78	4	344	624449,67	3413700,65
3	182	626061,26	3411366,41	3	223	626299,84	3410857,52	4	263	625585,14	3413282,53	4	304	625116,32	3413902,79	4	345	624410,70	3413684,73
3	183	626062,53	3411365,05	3	224	626302,02	3410867,74	4	264	625571,04	3413293,73	4	305	625117,46	3413911,78	4	346	624391,90	3413676,90
3	184	626065,78	3411361,04	3	225	626306,27	3410877,29	4	265	625536,85	3413383,19	4	306	625115,58	3413919,80	4	347	624390,01	3413676,11
3	185	626087,93	3411330,65	3	226	626312,41	3410885,74	4	266	625511,46	3413453,18	4	307	625085,31	3413935,26	4	348	624388,12	3413675,32
3	186	626090,69	3411326,42	3	227	626316,58	3410889,86	4	267	625417,87	3413706,35	4	308	625070,86	3413938,49	4	349	624237,38	3413611,53
3	187	626103,80	3411303,96	3	228	626397,15	3410960,61	4	268	625367,99	3413839,87	4	309	625062,86	3413938,61	4	350	624240,14	3413604,93
3	188	626121,19	3411272,70	3	229	626400,75	3410963,48	4	269	625360,30	3413855,11	4	310	625054,32	3413935,73	4	351	624271,48	3413568,07
3	189	626122,12	3411270,97	3	230	626408,22	3410967,97	4	270	625353,86	3413867,86	4	311	625054,14	3413934,62	4	352	624272,89	3413566,34
3	190	626134,81	3411245,89	3	231	626425,73	3410976,43	4	271	625353,58	3413868,14	4	312	625040,23	3413939,89	4	353	624296,95	3413535,35
3	191	626136,09	3411243,14	3	232	626454,28	3410990,32	4	272	625354,25	3413864,06	4	313	625040,91	3413941,95	4	354	624314,32	3413515,22
3	192	626147,31	3411217,17	3	233	626488,35	3411007,06	4	273	625336,35	3413858,27	4	314	625043,62	3413955,90	4	355	624315,34	3413514,02
3	193	626148,95	3411212,82	3	234	626527,66	3411026,71	4	274	625333,86	3413855,78	4	315	625041,17	3413958,94	4	356	624332,88	3413492,36
3	194	626167,71	3411155,21	3	235	626529,68	3411027,67	4	275	625327,24	3413855,52	4	316	625035,23	3413963,03	4	357	624334,87	3413489,73
3	195	626177,87	3411123,86	3	236	626539,62	3411030,90	4	276	625321,36	3413853,67	4	317	625023,14	3413957,22	4	358	624345,58	3413474,55
3	196	626181,12	3411112,76	3	237	626550,02	3411031,99	4	277	625288,10	3413854,17	4	318	625008,68	3413947,89	4	359	624346,79	3413472,77
3	197	626181,89	3411109,75	3	238	626556,48	3411031,57	4	278	625267,03	3413849,50	4	319	625008,27	3413953,23	4	360	624365,74	3413443,34
3	198	626193,41	3411058,72	3	239	626601,68	3411025,68	4	279	625244,58	3413852,84	4	320	625003,27	3413949,78	4	361	624365,83	3413443,18
3	199	626197,62	3411042,73	3	240	626605,61	3411025,00	4	280	625243,56	3413853,38	4	321	624975,69	3413941,06	4	362	624384,59	3413413,80
3	200	626198,82	3411038,75	3	241	626615,55	3411021,77	4	281	625243,35	3413853,49	4	322	624973,11	3413936,64	4	363	624409,09	3413377,51
3	201	626206,44	3411021,62	3	242	626616,36	3411021,40	4	282	625242,91	3413853,72	4	323	624959,61	3413906,18	4	364	624410,95	3413374,53
3	202	626212,74	3411007,48	3	243	626635,79	3411012,34	4	283	625234,64	3413857,99	4	324	624950,03	3413917,32	4	365	624412,78	3413371,36
3	203	626236,88	3410956,30	3	142	626643,08	3411012,34	4	284	625224,34	3413870,14	4	325	624938,41	3413924,50	4	366	624414,46	3413368,43
3	204	626251,18	3410923,05	4	244	626627,47	3412285,66	4	285	625223,44	3413877,16	4	326	624921,79	3413934,76	4	367	624451,48	3413304,03
3	205	626253,12	3410917,74	4	245	626631,08	3412286,78	4	286	625228,60	3413887,08	4	327	624906,81	3413936,98	4	368	624500,80	3413226,82
3	206	626259,82	3410895,54	4	246	626660,79	3412294,76	4	287	625237,19	3413892,95	4	328	624901,61	3413939,27	4	369	624519,03	3413200,15
3	207	626261,21	3410889,70	4	247	626645,51	3412322,43	4	288	625239,79	3413899,92	4	329	624896,54	3413941,50	4	370	624525,04	3413191,36
3	208	626264,69	3410869,74	4	248	625899,28	3412532,09	4	289	625236,43	3413908,97	4	330	624887,95	3413945,27	4	371	624556,55	3413204,31
3	209	626265,16	3410866,36	4	249	625867,99	3412581,39	4	290	625206,63	3413922,42	4	331	624865,53	3413968,38	4	372	624558,40	3413205,07
3	210	626265,44	3410861,38	4	250	625866,43	3412583,85	4	291	625200,71	3413927,51	4	332	624862,34	3413971,67	4	373	624560,26	3413205,82
3	211	626265,57	3410835,28	4	251	625863,30	3412588,78	4	292	625195,71	3413927,59	4	333	624859,24	3413973,19	4	374	624638,71	3413237,76
3	212	626265,44	3410831,45	4	252	625852,53	3412605,76	4	293	625192,13	3413922,64	4	334	624830,01	3413954,86	4	375	624764,83	3413296,23
3	213	626263,39	3410802,90	4	253	625800,51	3412709,83	4	294	625188,76	3413915,69	4	335	624704,70	3413852,37	4	376	624942,20	3413433,15
3	214	626261,16	3410774,64	4	254	625790,62	3412734,42	4	295	625184,39	3413906,75	4	336	624693,07	3413843,84	4	377	624943,85	3413434,42
3	215	626262,06	3410762,47	4	255	625787,85	3412741,03	4	296	625178,78	3413899,84	4	337	624691,82	3413842,92	4	378	624978,71	3413415,05
3	216	626262,92	3410750,78	4	256	625763,25	3412799,68	4	297	625177,06	3413895,81	4	338	624683,76	3413837,00	4	379	624979,97	3413411,94
3	217	626263,79	3410745,66	4	257	625716,30	3412914,44	4	298	625150,59	3413905,63	4	339	624620,14	3413790,31	4	380	625047,58	3413245,38
3	218	626264,67	3410749,83	4	258	625660,41	3413060,00	4	299	625147,27	3413896,84	4	340	624594,24	3413775,71	4	381	625136,19	3413029,61
3	219	626268,92	3410759,38	4	259	625608,74	3413193,58	4	300	625135,66	3413881,08	4	341	624592,47	3413774,71	4	382	625146,84	3412996,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	625161,04	3412950,01	5	423	625426,00	3417045,93	5	464	625581,25	3416558,01	5	505	626155,39	3416413,69	6	545	622201,03	3410784,62
4	384	625162,28	3412945,99	5	424	625434,81	3417004,19	5	465	625584,49	3416540,96	5	506	626158,64	3416412,38	6	546	622172,54	3410781,91
4	385	625241,58	3412757,01	5	425	625436,35	3416993,80	5	466	625584,33	3416529,96	5	507	626220,18	3416387,50	6	547	622168,26	3410781,69
4	386	625249,73	3412734,67	5	426	625441,24	3416960,69	5	467	625587,72	3416522,90	5	508	626378,72	3416316,87	6	548	622091,95	3410781,06
4	387	625262,77	3412701,98	5	427	625445,02	3416933,46	5	468	625601,72	3416523,69	5	509	626573,50	3416230,09	6	549	622025,66	3410782,93
4	388	625312,59	3412582,64	5	428	625457,13	3416923,62	5	469	625617,82	3416529,45	5	510	626588,03	3416223,62	6	550	621889,19	3410786,74
4	389	625332,82	3412532,17	5	429	625472,37	3416907,53	5	470	625624,47	3416539,35	5	511	626630,06	3416203,71	6	551	621869,55	3410788,25
4	390	625359,52	3412471,31	5	430	625445,22	3416886,11	5	471	625645,12	3416582,04	5	512	626726,24	3416148,50	6	552	621865,29	3410788,78
4	391	625425,71	3412345,11	5	431	625445,07	3416876,11	5	472	625660,47	3416604,81	5	513	626799,72	3416100,72	6	553	621732,32	3410811,06
4	392	625489,18	3412246,04	5	432	625447,92	3416866,07	5	473	625661,56	3416610,79	5	514	626818,74	3416088,35	6	554	621728,78	3410811,78
4	393	625575,82	3412121,82	5	433	625443,61	3416846,13	5	474	625659,15	3416616,82	5	405	626823,31	3416085,38	6	555	621720,07	3410813,90
4	394	625618,61	3412161,84	5	434	625443,48	3416837,13	5	475	625651,28	3416625,95	6	515	621001,40	3409150,91	6	556	621714,57	3410814,47
4	395	625648,41	3412191,64	5	435	625495,27	3416856,34	5	476	625651,35	3416630,95	6	516	621108,83	3409284,50	6	557	621707,55	3410814,42
4	396	625654,38	3412196,73	5	436	625496,30	3416856,52	5	477	625653,01	3416640,93	6	517	621267,66	3409493,50	6	558	621697,56	3410798,41
4	397	625663,43	3412201,96	5	437	625499,87	3416846,47	5	478	625664,21	3416653,76	6	518	621268,87	3409495,09	6	559	621606,99	3410663,54
4	398	625673,37	3412205,19	5	438	625501,76	3416833,98	5	479	625679,33	3416665,66	6	519	621270,06	3409496,70	6	560	621577,40	3410622,67
4	399	625677,57	3412205,90	5	439	625494,18	3416823,18	5	480	625680,42	3416666,51	6	520	621293,94	3409528,92	6	561	621572,49	3410616,34
4	400	625740,45	3412213,76	5	440	625494,42	3416823,17	5	481	625686,44	3416668,42	6	521	621322,06	3409564,08	6	562	621558,58	3410596,09
4	401	625741,37	3412213,87	5	441	625494,49	3416822,90	5	482	625694,40	3416665,30	6	522	621490,47	3409792,16	6	563	621554,80	3410591,11
4	402	625793,75	3412219,48	5	442	625493,71	3416802,49	5	483	625698,22	3416654,24	6	523	621510,64	3409811,29	6	564	621550,55	3410585,51
4	403	625797,90	3412219,92	5	443	625494,15	3416775,39	5	484	625708,65	3416649,08	6	524	621555,39	3409846,82	6	565	621540,99	3410572,96
4	404	625858,72	3412226,35	5	444	625495,04	3416775,24	5	485	625717,44	3416650,32	6	525	621661,95	3409939,98	6	566	621451,41	3410458,64
4	244	626027,47	3412285,66	5	445	625494,97	3416770,34	5	486	625711,02	3416640,68	6	526	621731,44	3410012,85	6	567	621424,56	3410423,90
5	405	626823,31	3416085,38	5	446	625498,36	3416763,28	5	487	625711,34	3416640,50	6	527	621759,89	3410043,50	6	568	621428,50	3410420,50
5	406	626745,77	3416532,53	5	447	625499,12	3416762,88	5	488	625717,27	3416603,99	6	528	621868,35	3410181,04	6	569	621411,96	3410389,48
5	407	626714,17	3416714,80	5	448	625504,49	3416760,10	5	489	625716,95	3416602,94	6	529	621878,11	3410193,42	6	570	621389,89	3410348,08
5	408	626709,77	3416716,76	5	449	625507,42	3416758,58	5	490	625715,17	3416584,97	6	530	621944,71	3410279,03	6	571	621376,63	3410330,28
5	409	626489,07	3416815,08	5	450	625520,48	3416730,34	5	491	625716,72	3416554,95	6	531	622001,82	3410355,38	6	572	621303,55	3410293,40
5	410	626423,66	3416844,22	5	451	625523,50	3416711,44	5	492	625715,59	3416546,96	6	532	622022,09	3410384,80	6	573	621264,50	3410254,73
5	411	626369,84	3416866,96	5	452	625513,20	3416690,14	5	493	625709,00	3416541,06	6	533	622112,66	3410519,68	6	574	621244,44	3410238,37
5	412	626361,15	3416869,96	5	453	625513,54	3416690,08	5	494	625698,45	3416538,23	6	534	622169,00	3410610,42	6	575	621210,54	3410211,13
5	413	626234,39	3416913,67	5	454	625514,74	3416687,24	5	495	625695,87	3416533,26	6	535	622180,72	3410631,25	6	576	621182,51	3410189,19
5	414	626224,24	3416916,13	5	455	625514,78	3416687,04	5	496	625694,09	3416514,29	6	536	622251,19	3410759,45	6	577	621115,68	3410125,83
5	415	626096,64	3416947,04	5	456	625514,26	3416653,32	5	497	625705,82	3416490,53	6	537	622272,38	3410798,72	6	578	620910,85	3409852,48
5	416	625982,25	3416964,50	5	457	625514,18	3416618,81	5	498	625742,89	3416488,44	6	538	622279,07	3410811,57	6	579	620909,63	3409850,85
5	417	625799,23	3416985,25	5	458	625513,86	3416618,49	5	499	625774,31	3416484,87	6	539	622271,86	3410807,19	6	580	620908,43	3409849,25
5	418	625772,55	3416988,04	5	459	625520,48	3416606,29	5	500	625925,91	3416467,68	6	540	622266,24	3410804,24	6	581	620861,62	3409786,49
5	419	625630,20	3416994,81	5	460	625525,46	3416594,72	5	501	625929,37	3416467,28	6	541	622238,94	3410792,25	6	582	620732,65	3409616,37
5	420	625622,19	3416994,79	5	461	625540,80	3416596,83	5	502	626043,94	3416447,07	6	542	622229,23	3410789,12	6	583	620704,08	3409577,88
5	421	625586,58	3416994,60	5	462	625553,38	3416594,12	5	503	626076,00	3416437,47	6	543	622226,81	3410788,67	6	584	620687,55	3409555,11
5	422	625523,27	3416994,26	5	463	625554,27	3416593,42	5	504	626109,14	3416427,54	6	544	622204,29	3410785,03	6	585	620668,35	3409534,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	620565,73	3409416,72	6	627	619259,43	3408294,62	7	667	622712,98	3411750,24	7	708	622587,57	3411929,07	7	749	622234,44	3411567,24
6	587	620494,80	3409335,85	6	628	619265,58	3408286,16	7	668	622750,87	3411827,91	7	709	622592,00	3411923,44	7	750	622232,26	3411557,02
6	588	620491,98	3409332,40	6	629	619269,83	3408276,61	7	669	622764,74	3411856,42	7	710	622556,88	3411886,60	7	751	622230,92	3411553,37
6	589	620412,98	3409235,67	6	630	619272,00	3408266,39	7	670	622779,73	3411894,70	7	711	622555,43	3411890,12	7	752	622217,49	3411520,87
6	590	620364,62	3409180,60	6	631	619272,19	3408258,08	7	671	622823,84	3411997,46	7	712	622547,86	3411891,63	7	753	622248,08	3411493,90
6	591	620265,84	3409080,39	6	632	619270,29	3408227,32	7	672	622837,23	3412011,84	7	713	622533,48	3411888,98	7	754	622278,05	3411471,67
6	592	620234,72	3409044,21	6	633	619298,94	3408206,61	7	673	622964,45	3412148,43	7	714	622525,54	3411883,31	7	755	622285,42	3411464,97
6	593	620195,88	3409005,59	6	634	619388,85	3408184,43	7	674	623020,52	3412232,94	7	715	622515,71	3411878,02	7	756	622291,56	3411456,51
6	594	620081,96	3408898,40	6	635	619449,35	3408169,35	7	675	623037,76	3412225,60	7	716	622507,01	3411877,64	7	757	622295,81	3411446,96
6	595	620038,63	3408859,93	6	636	619457,67	3408166,50	7	676	623208,07	3412400,49	7	717	622485,45	3411874,61	7	758	622297,99	3411436,74
6	596	620007,03	3408837,85	6	637	619458,07	3408166,32	7	677	623168,08	3412433,60	7	718	622484,98	3411874,28	7	759	622298,26	3411431,14
6	597	619945,23	3408790,56	6	638	619504,07	3408145,35	7	678	623166,60	3412434,62	7	719	622485,03	3411873,90	7	760	622298,19	3411422,25
6	598	619844,41	3408732,51	6	639	619512,72	3408140,30	7	679	623156,19	3412440,78	7	720	622482,21	3411863,28	7	761	622297,72	3411359,20
6	599	619763,03	3408696,19	6	640	619520,49	3408133,31	7	680	623186,99	3412400,12	7	721	622476,78	3411834,27	7	762	622232,56	3411327,01
6	600	619706,42	3408673,90	6	641	619526,63	3408124,86	7	681	622964,04	3412258,30	7	722	622487,35	3411839,44	7	763	622326,27	3411321,47
6	601	619680,93	3408664,26	6	642	619530,33	3408116,56	7	682	622962,56	3412251,34	7	723	622500,20	3411850,40	7	764	622330,52	3411311,92
6	602	619569,43	3408631,04	6	643	619581,99	3408126,43	7	683	622958,31	3412241,79	7	724	622511,94	3411850,40	7	765	622332,70	3411301,70
6	603	619518,19	3408621,84	6	644	619631,18	3408132,90	7	684	622956,78	3412239,31	7	725	622516,70	3411844,45	7	766	622332,95	3411295,12
6	604	619465,71	3408612,30	6	645	619769,51	3408167,16	7	685	622924,02	3412189,53	7	726	622417,91	3411740,81	7	767	622331,93	3411257,34
6	605	619451,90	3408610,56	6	646	619889,60	3408208,67	7	686	622919,41	3412183,56	7	727	622311,75	3411765,73	7	768	622337,11	3411244,92
6	606	619098,83	3408565,93	6	647	619946,21	3408230,96	7	687	622916,28	3412180,37	7	728	622283,38	3411755,20	7	769	622413,97	3411168,06
6	607	619050,18	3408559,15	6	648	619960,57	3408236,69	7	688	622842,91	3412112,25	7	729	622280,64	3411755,97	7	770	622415,77	3411166,16
6	608	619001,76	3408553,48	6	649	620089,93	3408296,48	7	689	622838,27	3412108,44	7	730	622280,47	3411756,39	7	771	622421,91	3411157,71
6	609	619010,94	3408533,60	6	650	620178,24	3408351,30	7	690	622829,22	3412103,21	7	731	622265,70	3411753,20	7	772	622426,16	3411148,16
6	610	619013,10	3408528,10	6	651	620328,77	3408451,42	7	691	622819,28	3412099,98	7	732	622244,14	3411741,09	7	773	622428,33	3411137,93
6	611	619015,26	3408517,97	6	652	620424,61	3408534,26	7	692	622808,89	3412098,89	7	733	622226,18	3411735,81	7	774	622428,33	3411127,48
6	612	619019,59	3408477,58	6	653	620538,53	3408641,46	7	693	622802,18	3412099,34	7	734	622209,15	3411730,51	7	775	622426,16	3411117,25
6	613	619019,96	3408474,09	6	654	620596,79	3408699,38	7	694	622790,25	3412100,95	7	735	622202,46	3411725,19	7	776	622421,91	3411107,70
6	614	619019,96	3408463,54	6	655	620724,16	3408833,11	7	695	622705,13	3412042,12	7	736	622193,87	3411722,00	7	777	622415,77	3411099,25
6	615	619019,94	3408463,35	6	656	620775,31	3408889,63	7	696	622617,88	3411950,59	7	737	622195,48	3411719,64	7	778	622408,00	3411092,25
6	616	619015,76	3408415,43	6	657	620800,50	3408919,70	7	697	622609,14	3411959,33	7	738	622194,41	3411718,78	7	779	622407,07	3411091,71
6	617	619012,91	3408398,83	6	658	620874,63	3408993,11	7	698	622602,33	3411962,36	7	739	622181,91	3411710,34	7	780	622398,95	3411087,03
6	618	619031,71	3408392,53	6	659	620877,55	3408996,00	7	699	622594,76	3411962,02	7	740	622186,15	3411707,90	7	781	622389,01	3411083,80
6	619	619082,52	3408375,50	6	660	620933,71	3409067,88	7	700	622594,70	3411961,63	7	741	622193,68	3411701,12	7	782	622378,61	3411082,70
6	620	619149,96	3408350,22	6	661	621001,40	3409150,91	7	701	622570,46	3411940,00	7	742	622196,24	3411698,14	7	783	622368,21	3411083,80
6	621	619211,20	3408334,28	7	662	622437,56	3411136,69	7	702	622539,38	3411922,58	7	743	622224,43	3411661,87	7	784	622358,27	3411087,03
6	622	619218,94	3408331,57	7	663	622531,01	3411352,64	7	703	622527,83	3411917,81	7	744	622228,26	3411656,18	7	785	622349,22	3411092,25
6	623	619227,99	3408326,34	7	664	622570,78	3411447,01	7	704	622526,68	3411912,05	7	745	622232,51	3411646,63	7	786	622343,25	3411097,35
6	624	619234,72	3408320,47	7	665	622626,33	3411565,67	7	705	622537,27	3411913,19	7	746	622234,68	3411636,41	7	787	622300,34	3411139,89
6	625	619246,76	3408308,04	7	666	622656,40	3411640,09	7	706	622552,78	3411921,51	7	747	622234,96	3411630,98	7	788	622259,41	3411181,20
6	626	619258,39	3408295,74	7	667	622658,84	3411646,92	7	707	622572,44	3411933,24	7	748	622234,71	3411572,26	7	789	622257,61	3411183,10

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	622251,46	3411191,55	7	831	621853,69	3410941,49	8	871	622134,75	3411582,50	9	911	622647,25	3412468,18	9	952	622355,30	3412177,60
7	791	622248,61	3411197,32	7	832	621891,04	3410918,09	8	872	622134,85	3411605,82	9	912	622649,86	3412475,14	9	953	622366,29	3412176,43
7	792	622235,51	3411228,76	7	833	621891,20	3410917,92	8	873	622134,88	3411614,13	9	913	622652,49	3412484,11	9	954	622397,74	3412172,95
7	793	622234,11	3411232,54	7	834	621891,26	3410917,58	8	874	622128,06	3411622,90	9	914	622658,10	3412491,02	9	955	622434,18	3412168,39
7	794	622231,94	3411242,77	7	835	621890,15	3410911,48	8	875	622107,09	3411627,91	9	915	622665,17	3412494,91	9	956	622479,24	3412204,71
7	795	622231,68	3411249,34	7	836	621889,92	3410911,29	8	876	622034,98	3411467,39	9	916	622671,74	3412499,81	9	957	622474,36	3412212,79
7	796	622232,51	3411280,02	7	837	621894,51	3410910,64	8	877	622039,46	3411466,32	9	917	622685,31	3412504,62	9	958	622469,91	3412216,86
7	797	622214,04	3411305,65	7	838	621899,15	3410910,51	8	878	622044,46	3411466,25	9	918	622757,70	3412529,50	9	959	622466,47	3412220,91
7	798	622200,20	3411316,87	7	839	621929,48	3410909,66	8	879	622048,46	3411466,18	9	919	622768,82	3412537,34	9	960	622463,49	3412221,95
7	799	622197,21	3411316,91	7	840	622094,16	3410905,05	8	880	622051,00	3411469,15	9	920	622784,57	3412554,10	9	961	622454,00	3412223,09
7	800	622193,69	3411314,96	7	841	622164,66	3410905,68	8	881	622052,08	3411474,13	9	921	622805,67	3412592,79	9	962	622446,44	3412219,21
7	801	622191,63	3411311,98	7	842	622186,53	3410907,77	8	882	622051,11	3411476,14	9	922	622818,43	3412609,60	9	963	622429,85	3412212,47
7	802	622192,66	3411286,38	7	843	622198,58	3410909,70	8	883	622050,22	3411480,78	9	923	622822,29	3412633,54	9	964	622418,30	3412209,64
7	803	622185,14	3411282,68	7	844	622210,90	3410915,24	8	884	622054,65	3411481,63	9	924	622830,57	3412652,42	9	965	622401,72	3412204,89
7	804	622180,98	3411288,73	7	845	622216,73	3410918,76	8	885	622067,51	3411478,22	9	925	622841,75	3412664,25	9	966	622390,22	3412204,07
7	805	622177,20	3411295,54	7	846	622226,98	3410926,33	8	886	622081,89	3411464,61	9	926	622888,79	3412699,54	9	967	622383,23	3412205,17
7	806	622168,87	3411297,81	7	847	622241,16	3410937,98	8	887	622098,91	3411441,91	9	927	622904,03	3412714,30	9	968	622381,78	3412208,19
7	807	622163,57	3411297,43	7	848	622244,53	3410940,52	8	888	622111,01	3411438,13	9	928	622908,51	3412723,19	9	969	622378,80	3412210,24
7	808	622162,06	3411299,11	7	849	622259,56	3410950,88	8	889	622128,41	3411431,71	9	929	622924,65	3412756,00	9	970	622377,39	3412216,25
7	809	622161,68	3411270,20	7	850	622273,46	3410960,46	8	890	622138,24	3411422,25	9	930	622948,06	3412781,64	9	971	622396,80	3412241,97
7	810	622159,90	3411261,60	7	851	622280,77	3410964,64	8	891	622144,29	3411407,50	9	931	622950,29	3412785,72	9	972	622401,30	3412242,90
7	811	622147,32	3411258,66	7	852	622318,71	3410982,26	8	892	622150,34	3411385,56	9	932	622940,31	3412819,16	9	973	622415,81	3412243,68
7	812	622140,80	3411257,75	7	853	622323,60	3410984,22	8	893	622157,90	3411376,11	9	933	622938,50	3412828,23	9	974	622456,40	3412249,06
7	813	622132,82	3411258,88	7	854	622371,57	3411000,62	8	894	622180,98	3411371,95	9	934	622938,31	3412830,60	9	975	622487,97	3412252,58
7	814	622120,42	3411266,07	7	855	622414,29	3411086,19	8	857	622195,73	3411365,14	9	935	622937,80	3412839,62	9	976	622495,49	3412254,46
7	815	622015,76	3411304,98	7	856	622422,41	3411102,46	9	895	622708,85	3412408,24	9	936	622865,91	3412765,86	9	977	622503,53	3412257,34
7	816	621957,60	3411292,74	7	661	622437,56	3411136,69	9	896	622716,48	3412416,13	9	937	622762,08	3412659,35	9	978	622512,59	3412261,21
7	817	621951,72	3411280,10	8	857	622195,73	3411365,14	9	897	622719,04	3412420,09	9	938	622753,29	3412650,25	9	979	622517,73	3412270,13
7	818	621921,64	3411218,88	8	858	622197,90	3411394,91	9	898	622721,13	3412426,06	9	939	622670,16	3412564,63	9	980	622519,80	3412275,10
7	819	621929,53	3411194,93	8	859	622198,07	3411406,49	9	899	622721,78	3412436,05	9	940	622642,82	3412536,72	9	981	622518,95	3412285,11
7	820	621935,43	3411155,02	8	860	622186,82	3411414,83	9	900	622721,92	3412445,05	9	941	622542,09	3412428,49	9	982	622513,55	3412291,20
7	821	621949,48	3411059,97	8	861	622183,55	3411417,48	9	901	622719,51	3412451,09	9	942	622430,46	3412308,74	9	983	622508,56	3412292,28
7	822	621950,60	3411041,07	8	862	622174,13	3411425,62	9	902	622717,04	3412453,12	9	943	622419,37	3412296,82	9	984	622498,56	3412292,43
7	823	621940,84	3411037,80	8	863	622124,58	3411469,45	9	903	622710,04	3412453,22	9	944	622414,87	3412291,98	9	985	622493,55	3412291,50
7	824	621907,52	3411026,62	8	864	622120,48	3411473,51	9	904	622700,53	3412453,37	9	945	622409,99	3412283,85	9	986	622490,57	3412292,55
7	825	621851,54	3411007,71	8	865	622114,34	3411481,96	9	905	622688,05	3412454,57	9	946	622402,14	3412270,67	9	987	622489,15	3412297,57
7	826	621823,93	3410989,55	8	866	622110,09	3411491,51	9	906	622668,50	3412450,86	9	947	622390,28	3412250,08	9	988	622489,24	3412303,56
7	827	621805,40	3410967,99	8	867	622108,20	3411500,40	9	907	622658,97	3412450,00	9	948	622385,64	3412242,14	9	989	622488,29	3412306,58
7	828	621805,96	3410964,55	8	868	622107,91	3411512,19	9	908	622650,51	3412452,13	9	949	622382,14	3412236,13	9	990	622483,35	3412310,66
7	829	621806,41	3410964,58	8	869	622110,09	3411522,42	9	909	622647,05	3412455,19	9	950	622374,24	3412217,70	9	991	622480,88	3412312,70
7	830	621816,15	3410952,00	8	870	622111,43	3411526,06	9	910	622646,19	3412464,20	9	951	622367,11	3412201,05	9	992	622481,42	3412315,69

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
9	993	622485,99	3412319,63	10	1033	624410,98	3413141,06	10	1074	624241,50	3413082,67	12	1113	624021,81	3413455,65	13	1153	621915,36	3415640,40
9	994	622494,13	3412329,50	10	1034	624415,26	3413143,13	10	1075	624241,33	3413074,11	12	1114	624021,81	3413445,29	13	1154	621905,32	3415592,82
9	995	622501,44	3412350,39	10	1035	624406,49	3413155,79	10	1076	624239,43	3413065,16	12	1115	624022,64	3413433,26	13	1155	621904,93	3415591,13
9	996	622509,72	3412368,26	10	1036	624402,12	3413162,10	10	1077	624239,54	3413062,05	12	1116	624028,44	3413421,24	13	1156	621885,41	3415512,27
9	997	622515,84	3412376,17	10	1037	624398,85	3413167,14	10	1078	624267,74	3413075,22	12	1117	624040,05	3413411,29	13	1157	621894,08	3415517,48
9	998	622524,94	3412382,04	10	1038	624375,70	3413202,83	10	1079	624284,99	3413081,21	12	1118	624050,42	3413406,31	13	1158	621926,00	3415536,69
9	999	622530,48	3412384,95	10	1039	624351,02	3413242,10	10	1031	624407,21	3413139,25	12	1119	624058,72	3413402,99	13	1159	621992,63	3415573,42
9	1000	622541,49	3412385,78	10	1040	624350,07	3413243,69	11	1080	624117,76	3413095,52	12	1120	624066,18	3413396,36	13	1160	622014,36	3415584,01
9	1001	622554,05	3412389,60	10	1041	624328,96	3413280,82	11	1081	624117,90	3413108,76	12	1121	624067,01	3413385,99	13	1161	622095,27	3415622,24
9	1002	622576,27	3412391,77	10	1042	624309,86	3413313,88	11	1082	624118,17	3413113,45	12	1122	624063,69	3413377,70	13	1134	622331,74	3415734,41
9	1003	622579,53	3412391,66	10	1043	624295,72	3413334,66	11	1083	624118,24	3413114,04	12	1123	624063,69	3413369,82	14	1162	623487,77	3416376,82
9	1004	622591,88	3412387,04	10	1044	624294,73	3413336,12	11	1084	624120,82	3413136,07	12	1124	624079,44	3413361,11	14	1163	623498,33	3416381,66
9	1005	622592,37	3412387,29	10	1045	624286,36	3413348,42	11	1085	624122,40	3413143,97	12	1125	624092,72	3413350,75	14	1164	623511,12	3416399,46
9	1006	622602,47	3412386,10	10	1046	624285,56	3413349,64	11	1086	624127,65	3413162,37	12	1126	624101,84	3413339,14	14	1165	623528,22	3416406,20
9	1007	622602,84	3412385,85	10	1047	624277,27	3413362,62	11	1087	624128,73	3413165,76	12	1127	624103,08	3413330,84	14	1166	623547,74	3416407,91
9	1008	622602,70	3412385,60	10	1048	624273,37	3413368,73	11	1088	624118,42	3413156,69	12	1128	624102,06	3413326,04	14	1167	623528,23	3416571,22
9	1009	622607,53	3412385,60	10	1049	624274,30	3413354,52	11	1089	624110,13	3413137,62	12	1129	624105,51	3413318,37	14	1168	623521,26	3416608,00
9	1010	622612,15	3412389,67	10	1050	624276,64	3413329,70	11	1090	624107,64	3413120,62	12	1130	624113,78	3413294,94	14	1169	623272,39	3416513,67
9	1011	622617,03	3412387,63	10	1051	624276,77	3413327,99	11	1080	624117,76	3413095,52	12	1131	624118,42	3413289,38	14	1170	623218,28	3416493,16
9	1012	622620,52	3412386,58	10	1052	624277,19	3413321,08	12	1091	624147,89	3413233,09	12	1132	624132,10	3413267,40	14	1171	623203,36	3416487,42
9	1013	622625,53	3412387,50	10	1053	624278,35	3413301,63	12	1092	624150,92	3413250,18	12	1133	624140,82	3413249,16	14	1172	623158,67	3416469,93
9	1014	622630,55	3412388,43	10	1054	624278,44	3413299,25	12	1093	624153,60	3413271,29	12	1091	624147,89	3413233,09	14	1173	623092,61	3416465,53
9	1015	622635,08	3412391,36	10	1055	624278,65	3413281,91	12	1094	624154,62	3413283,73	13	1134	622331,74	3415734,41	14	1174	623050,04	3416462,08
9	1016	622639,13	3412394,30	10	1056	624278,49	3413277,26	12	1095	624154,48	3413295,28	13	1135	622371,13	3415786,22	14	1175	622908,98	3416441,83
9	1017	622646,23	3412401,19	10	1057	624277,06	3413259,71	12	1096	624150,72	3413344,22	13	1136	622368,15	3415792,48	14	1176	622797,63	3416414,87
9	1018	622657,84	3412408,02	10	1058	624276,83	3413257,47	12	1097	624147,94	3413377,21	13	1137	622354,09	3415822,02	14	1177	622796,29	3416414,54
9	1019	622664,88	3412409,91	10	1059	624273,74	3413233,12	12	1098	624147,85	3413378,51	13	1138	622328,92	3415846,42	14	1178	622794,95	3416414,22
9	1020	622666,70	3412409,68	10	1060	624273,47	3413231,23	12	1099	624147,32	3413387,82	13	1139	622258,79	3415829,68	14	1179	622770,47	3416408,29
9	1021	622667,95	3412411,39	10	1061	624267,95	3413197,90	12	1100	624139,66	3413473,12	13	1140	622179,71	3415808,00	14	1180	622740,09	3416399,03
9	1022	622668,91	3412411,85	10	1062	624266,88	3413192,98	12	1101	624139,54	3413474,64	13	1141	622176,89	3415807,31	14	1181	622611,96	3416358,51
9	1023	622673,92	3412412,77	10	1063	624264,30	3413183,49	12	1102	624136,49	3413526,40	13	1142	622166,49	3415806,22	14	1182	622489,72	3416319,85
9	1024	622677,42	3412412,72	10	1064	624259,41	3413166,39	12	1103	624133,59	3413545,68	13	1143	622166,33	3415806,22	14	1183	622485,69	3416314,48
9	1025	622682,41	3412412,64	10	1065	624259,11	3413165,39	12	1104	624128,83	3413562,74	13	1144	621965,28	3415806,86	14	1184	622464,14	3416296,70
9	1026	622687,88	3412410,57	10	1066	624254,16	3413149,40	12	1105	624077,21	3413540,02	13	1145	621945,31	3415806,92	14	1185	622443,71	3416291,41
9	1027	622692,80	3412405,48	10	1067	624253,71	3413148,02	12	1106	623964,12	3413488,33	13	1146	621945,01	3415806,92	14	1186	622435,84	3416288,48
9	1028	622697,27	3412403,41	10	1068	624250,47	3413138,54	12	1107	623960,23	3413485,51	13	1147	621926,36	3415807,10	14	1187	622435,26	3416302,63
9	1029	622699,77	3412403,38	10	1069	624246,29	3413126,30	12	1108	623971,22	3413476,80	13	1148	621925,56	3415785,06	14	1188	622431,31	3416301,38
9	1030	622702,78	3412404,33	10	1070	624243,05	3413115,18	12	1109	623994,85	3413472,65	13	1149	621925,43	3415782,76	14	1189	622319,09	3416265,89
9	895	622708,85	3412408,24	10	1071	624242,30	3413110,12	12	1110	624011,45	3413471,00	13	1150	621921,54	3415735,69	14	1190	622294,65	3416257,53
10	1031	624407,21	3413139,25	10	1072	624241,84	3413104,65	12	1111	624020,15	3413468,92	13	1151	621916,34	3415647,76	14	1191	622292,47	3416247,31
10	1032	624409,16	3413140,18	10	1073	624241,45	3413083,41	12	1112	624022,22	3413463,94	13	1152	621916,16	3415645,49	14	1192	622289,23	3416239,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1193	622271,55	3416205,78	14	1234	622534,92	3415933,26	14	1162	623487,77	3416376,82	17	1313	624271,94	3416892,97	18	1353	620318,67	3413840,80
14	1194	622269,43	3416201,73	14	1235	622567,00	3415971,77	15	1275	622135,36	3415906,94	17	1314	624148,55	3416850,90	18	1354	620325,80	3413848,03
14	1195	622268,43	3416199,91	14	1236	622605,36	3415995,19	15	1276	622082,88	3415947,00	17	1315	624126,70	3416842,37	18	1355	620336,14	3413858,51
14	1196	622262,28	3416191,45	14	1237	622644,01	3416004,60	15	1277	622070,71	3415956,29	17	1316	624020,10	3416800,77	18	1356	620350,45	3413873,02
14	1197	622256,06	3416185,63	14	1238	622656,82	3416010,64	15	1278	622064,95	3415961,74	17	1317	623827,90	3416725,77	18	1357	620436,82	3413956,70
14	1198	622157,81	3416108,24	14	1239	622658,54	3416011,45	15	1279	622059,83	3415968,62	17	1318	623839,62	3416726,51	18	1358	620600,19	3414114,99
14	1199	622128,92	3416066,18	14	1240	622660,25	3416012,26	15	1280	622058,09	3415969,50	17	1319	623922,04	3416721,25	18	1359	620579,11	3414118,80
14	1200	622128,12	3416065,03	14	1241	622693,37	3416027,86	15	1281	622021,96	3415987,63	17	1320	624061,40	3416678,27	18	1360	620579,00	3414119,16
14	1201	622122,70	3416057,60	14	1242	622764,64	3416136,82	15	1282	621971,09	3416013,18	17	1321	624082,32	3416671,81	18	1361	620584,71	3414124,71
14	1202	622137,72	3416032,86	14	1243	622759,67	3416127,07	15	1283	621964,14	3416017,41	17	1322	624159,81	3416670,63	18	1362	620586,39	3414135,69
14	1203	622138,29	3416031,91	14	1244	622730,17	3416082,44	15	1284	621956,37	3416024,40	17	1323	624243,36	3416673,36	18	1363	620584,09	3414148,72
14	1204	622140,30	3416028,62	14	1245	622730,54	3416063,90	15	1285	621952,95	3416028,65	17	1324	624251,15	3416726,25	18	1364	620579,15	3414152,80
14	1205	622189,95	3415988,56	14	1246	622739,25	3416061,25	15	1286	621945,13	3416039,51	17	1325	624362,41	3416840,57	18	1365	620578,27	3414160,81
14	1206	622209,51	3415985,45	14	1247	622754,00	3416071,47	15	1287	621928,70	3416062,33	17	1305	624487,83	3416887,51	18	1366	620581,51	3414176,76
14	1207	622272,24	3415975,46	14	1248	622773,66	3416099,84	15	1288	621904,76	3416085,23	18	1326	619871,35	3413159,99	18	1367	620584,24	3414191,73
14	1208	622316,32	3415968,44	14	1249	622792,96	3416148,63	15	1289	621833,91	3416051,05	18	1327	619915,87	3413248,75	18	1368	620584,45	3414205,72
14	1209	622318,86	3415967,97	14	1250	622795,90	3416153,76	15	1290	621842,80	3416041,00	18	1328	619944,86	3413295,94	18	1369	620585,10	3414215,71
14	1210	622328,80	3415964,74	14	1251	622808,75	3416150,12	15	1291	621846,68	3416035,25	18	1329	619987,05	3413360,54	18	1370	620587,77	3414226,67
14	1211	622331,35	3415963,51	14	1252	622811,13	3416142,08	15	1292	621847,94	3416032,91	18	1330	619987,78	3413370,53	18	1371	620600,85	3414231,47
14	1212	622361,68	3415947,90	14	1253	622799,13	3416110,26	15	1293	621906,34	3415918,10	18	1331	619987,92	3413372,09	18	1372	620631,36	3414232,01
14	1213	622381,35	3415937,77	14	1254	622776,02	3416069,61	15	1294	621908,03	3415914,42	18	1332	619988,91	3413378,04	18	1373	620649,89	3414233,73
14	1214	622387,85	3415933,76	14	1255	622764,77	3416052,77	15	1295	621910,98	3415907,25	18	1333	619990,66	3413385,67	18	1374	620654,32	3414229,66
14	1215	622395,62	3415926,77	14	1256	622770,17	3416046,69	15	1296	621945,94	3415906,92	18	1334	619999,32	3413423,37	18	1375	620655,10	3414214,65
14	1216	622395,82	3415926,55	14	1257	622784,69	3416048,47	15	1275	622135,36	3415906,94	18	1335	619994,87	3413468,52	18	1376	620657,40	3414201,62
14	1217	622396,25	3415926,06	14	1258	622823,09	3416106,90	16	1297	622056,12	3416124,04	18	1336	619994,91	3413478,64	18	1377	620661,99	3414207,54
14	1218	622397,18	3415924,99	14	1259	622843,92	3416161,58	16	1298	622064,82	3416146,36	18	1337	619997,08	3413488,87	18	1378	620663,56	3414212,52
14	1219	622433,95	3415882,57	14	1260	622856,50	3416166,40	16	1299	622076,97	3416166,61	18	1338	620001,33	3413498,42	18	1379	620667,69	3414220,46
14	1220	622439,62	3415874,65	14	1261	622877,93	3416194,07	16	1300	622001,58	3416130,98	18	1339	620007,48	3413506,87	18	1380	620668,81	3414228,44
14	1221	622441,46	3415871,14	14	1262	622890,88	3416224,88	16	1301	622003,76	3416128,73	18	1340	620015,25	3413513,86	18	1381	620670,53	3414243,42
14	1222	622459,23	3415833,82	14	1263	622908,65	3416241,61	16	1302	622007,18	3416124,48	18	1341	620024,30	3413519,09	18	1382	620672,05	3414244,39
14	1223	622460,27	3415831,63	14	1264	622977,95	3416261,55	16	1303	622026,94	3416097,04	18	1342	620026,52	3413519,81	18	1383	620685,59	3414247,19
14	1224	622460,53	3415831,10	14	1265	623063,32	3416277,58	16	1304	622027,49	3416096,76	18	1343	620034,24	3413522,32	18	1384	620693,50	3414251,00
14	1225	622462,89	3415826,12	14	1266	623091,30	3416282,84	16	1297	622056,12	3416124,04	18	1344	620044,63	3413523,42	18	1385	620693,24	3414257,08
14	1226	622466,79	3415817,94	14	1267	623117,39	3416289,44	17	1305	624487,83	3416887,51	18	1345	620049,74	3413522,88	18	1386	620686,81	3414261,17
14	1227	622500,92	3415867,77	14	1268	623153,11	3416302,90	17	1306	624501,48	3416903,24	18	1346	620055,03	3413522,32	18	1387	620675,72	3414288,34
14	1228	622502,20	3415886,75	14	1269	623209,26	3416313,04	17	1307	624501,68	3416908,39	18	1347	620064,97	3413519,09	18	1388	620664,14	3414316,52
14	1229	622500,70	3415901,52	14	1270	623254,49	3416327,36	17	1308	624502,31	3416911,34	18	1348	620074,02	3413513,86	18	1389	620651,52	3414340,72
14	1230	622500,47	3415903,77	14	1271	623282,55	3416330,94	17	1309	624506,03	3416928,84	18	1349	620081,79	3413506,87	18	1390	620650,78	3414357,73
14	1231	622501,70	3415903,26	14	1272	623358,42	3416355,78	17	1310	624514,53	3416947,94	18	1350	620207,68	3413699,55	18	1391	620650,48	3414370,74
14	1232	622502,95	3415902,74	14	1273	623403,03	3416362,10	17	1311	624481,13	3416941,10	18	1351	620231,68	3413734,05	18	1392	620647,13	3414381,79
14	1233	622521,05	3415909,47	14	1274	623450,69	3416372,37	17	1312	624389,35	3416922,30	18	1352	620243,92	3413751,65	18	1393	620643,67	3414383,84

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				
18	1394	620638,15	3414382,93	18	1435	620621,11	3414446,19	18	1476	620163,23	3414387,82	18	1517	619532,40	3412783,20	18	1557	620538,11	3414150,42
18	1395	620633,58	3414377,99	18	1436	620619,69	3414451,22	18	1477	620042,30	3414270,19	18	1518	619535,27	3412787,62	18	1558	620542,35	3414166,35
18	1396	620628,39	3414366,07	18	1437	620616,76	3414456,26	18	1478	620003,10	3414234,60	18	1519	619536,50	3412789,31	18	1559	620545,87	3414200,30
18	1397	620624,29	3414359,14	18	1438	620613,42	3414466,30	18	1479	619999,75	3414231,56	18	1520	619539,78	3412793,35	18	1560	620536,61	3414216,46
18	1398	620620,50	3414340,19	18	1439	620616,10	3414478,26	18	1480	619914,06	3414138,73	18	1521	619542,25	3412795,91	18	1561	620531,70	3414222,53
18	1399	620619,77	3414338,64	18	1440	620619,83	3414493,21	18	1481	619831,44	3414034,00	18	1522	619543,28	3412796,90	18	1562	620512,25	3414225,83
18	1400	620610,88	3414348,21	18	1441	620626,45	3414501,12	18	1482	619825,80	3414026,85	18	1523	619545,99	3412799,32	18	1563	620498,75	3414226,03
18	1401	620601,37	3414347,65	18	1442	620630,95	3414501,04	18	1483	619788,37	3413971,92	18	1524	619563,74	3412814,10	18	1564	620494,21	3414223,10
18	1402	620597,26	3414343,35	18	1443	620639,41	3414498,92	18	1484	619734,52	3413889,02	18	1525	619589,24	3412835,31	18	1565	620490,07	3414214,16
18	1403	620592,78	3414332,34	18	1444	620650,48	3414502,75	18	1485	619694,05	3413826,72	18	1526	619644,14	3412881,91	18	1566	620490,86	3414200,15
18	1404	620586,30	3414324,50	18	1445	620653,12	3414511,72	18	1486	619645,55	3413752,05	18	1527	619656,35	3412900,42	18	1567	620493,02	3414178,11
18	1405	620581,78	3414325,78	18	1446	620654,78	3414522,69	18	1487	619636,52	3413738,21	18	1528	619676,71	3412974,24	18	1568	620493,80	3414163,10
18	1406	620573,81	3414327,90	18	1447	620654,90	3414530,69	18	1488	619526,22	3413569,33	18	1529	619676,94	3412975,05	18	1569	620505,10	3414149,93
18	1407	620549,45	3414337,27	18	1448	620649,10	3414543,78	18	1489	619484,40	3413501,42	18	1530	619677,07	3412975,48	18	1570	620522,97	3414141,65
18	1408	620535,59	3414346,48	18	1449	620641,19	3414549,89	18	1490	619445,95	3413427,16	18	1531	619677,48	3412976,82	18	1571	620525,47	3414141,61
18	1409	620521,18	3414352,70	18	1450	620631,31	3414558,04	18	1491	619418,87	3413374,87	18	1532	619678,33	3412979,22	18	1572	620528,97	3414141,56
18	1410	620510,24	3414355,87	18	1451	620620,96	3414568,21	18	1492	619399,81	3413317,12	18	1533	619678,70	3412980,18	18	1573	620535,00	3414143,47
18	1411	620503,09	3414365,07	18	1452	620606,61	3414577,42	18	1493	619331,35	3413164,44	18	1534	619679,67	3412982,54	19	1574	620586,21	3414791,19
18	1412	620502,38	3414365,99	18	1453	620595,32	3414591,59	18	1494	619327,79	3413155,72	18	1535	619706,85	3413044,04	19	1575	620577,90	3414816,86
18	1413	620502,47	3414371,99	18	1454	620590,44	3414599,67	18	1495	619267,12	3413010,14	18	1536	619708,02	3413046,50	19	1576	620544,97	3414832,39
18	1414	620502,56	3414377,98	18	1455	620584,58	3414608,76	18	1496	619235,23	3412926,70	18	1537	619708,50	3413047,46	19	1577	620544,00	3414834,40
18	1415	620507,64	3414382,91	18	1456	620580,18	3414615,83	18	1497	619234,21	3412923,76	18	1538	619709,76	3413049,79	19	1578	620543,09	3414840,42
18	1416	620518,74	3414389,74	18	1457	620570,82	3414624,98	18	1498	619195,67	3412812,40	18	1539	619710,57	3413051,12	19	1579	620538,25	3414850,50
18	1417	620523,52	3414391,66	18	1458	620559,91	3414630,14	18	1499	619192,23	3412801,44	18	1540	619710,89	3413051,64	19	1580	620531,65	3414851,40
18	1418	620528,30	3414393,59	18	1459	620556,03	3414638,20	18	1500	619169,93	3412730,51	18	1541	619711,67	3413052,86	19	1581	620512,39	3414823,23
18	1419	620536,67	3414396,10	18	1460	620510,66	3414679,89	18	1501	619135,34	3412634,00	18	1542	619738,13	3413092,91	19	1582	620493,48	3414793,75
18	1420	620551,73	3414391,31	18	1461	620497,30	3414690,10	18	1502	619175,77	3412633,09	18	1543	619740,31	3413095,95	19	1583	620487,28	3414782,50
18	1421	620580,09	3414385,34	18	1462	620492,85	3414693,17	18	1503	619199,84	3412632,54	18	1544	619741,23	3413097,14	19	1584	620489,20	3414782,23
18	1422	620601,37	3414379,36	18	1463	620472,63	3414708,08	18	1504	619222,88	3412632,02	18	1545	619743,61	3413099,98	19	1585	620521,58	3414773,74
18	1423	620605,93	3414384,84	18	1464	620472,08	3414708,49	18	1505	619288,68	3412630,54	18	1546	619747,33	3413103,71	19	1586	620527,58	3414773,65
18	1424	620615,15	3414383,27	18	1465	620463,20	3414715,61	18	1506	619432,59	3412659,57	18	1547	619748,88	3413105,11	19	1587	620551,36	3414770,91
18	1425	620623,65	3414383,14	18	1466	620453,62	3414721,46	18	1507	619448,62	3412683,49	18	1548	619752,93	3413108,38	19	1588	620586,21	3414791,19
18	1426	620632,24	3414389,02	18	1467	620446,46	3414708,47	18	1508	619450,70	3412686,39	18	1549	619757,28	3413111,21	20	1589	621294,24	3415158,72
18	1427	620634,38	3414397,98	18	1468	620435,16	3414690,09	18	1509	619451,12	3412686,92	18	1550	619759,09	3413112,25	20	1590	621293,08	3415163,05
18	1428	620631,99	3414405,02	18	1469	620419,94	3414696,05	18	1510	619453,97	3412690,38	18	1551	619763,79	3413114,65	20	1591	621297,65	3415167,98
18	1429	620622,09	3414412,17	18	1470	620410,06	3414679,38	18	1511	619469,61	3412707,66	18	1552	619764,51	3413114,96	20	1592	621300,29	3415176,95
18	1430	620617,70	3414419,24	18	1471	620372,91	3414616,51	18	1512	619483,68	3412723,05	18	1553	619764,80	3413115,08	20	1593	621298,33	3415179,97
18	1431	620618,76	3414423,23	18	1472	620327,67	3414558,63	18	1513	619517,43	3412755,62	18	1554	619765,50	3413115,38	20	1594	621295,86	3415182,01
18	1432	620618,82	3414427,23	18	1473	620297,41	3414519,91	18	1514	619531,61	3412781,78	18	1555	619815,62	3413135,84	20	1595	621258,38	3415215,58
18	1433	620620,38	3414431,20	18	1474	620248,48	3414470,41	18	1515	619531,83	3412782,18	18	1556	619871,35	3413159,99	20	1596	621255,87	3415215,62
18	1434	620622,94	3414435,16	18	1475	620242,46	3414464,57	18	1516	619531,96	3412782,42	18	1557	620535,00	3414143,47	20	1597	621250,84	3415213,70

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	1596	621246,84	3415213,76	22	1635	621765,52	3415526,26	24	1674	618933,14	3408273,00	24	1715	617264,59	3408876,64	24	1756	616976,26	3408707,17
20	1597	621238,84	3415213,88	22	1636	621765,97	3415528,75	24	1675	618928,24	3408280,00	24	1716	617227,90	3408896,38	24	1757	616976,26	3408696,72
20	1598	621232,37	3415215,97	22	1637	621766,63	3415531,81	24	1676	618923,99	3408289,55	24	1717	617224,21	3408894,95	24	1758	616974,09	3408686,49
20	1599	621224,40	3415217,10	22	1638	621788,13	3415618,71	24	1677	618921,82	3408299,78	24	1718	617184,22	3408881,28	24	1759	616973,16	3408683,89
20	1600	621212,91	3415218,26	22	1639	621796,86	3415660,09	24	1678	618921,80	3408300,03	24	1719	617183,77	3408881,14	24	1760	616970,65	3408677,39
20	1601	621203,99	3415224,41	22	1640	621801,79	3415743,44	24	1679	618917,80	3408339,37	24	1720	617180,40	3408880,14	24	1761	616972,70	3408674,67
20	1602	621193,08	3415229,58	22	1641	621801,84	3415744,12	24	1680	618916,14	3408356,61	24	1721	617171,95	3408877,98	24	1762	616982,30	3408676,29
20	1603	621184,62	3415232,71	22	1642	621801,87	3415744,58	24	1681	618916,13	3408356,86	24	1722	617164,28	3408876,03	24	1763	616990,58	3408676,98
20	1604	621178,22	3415231,31	22	1643	621801,91	3415745,07	24	1682	618912,63	3408391,73	24	1723	617162,33	3408875,57	24	1764	617000,98	3408675,88
20	1605	621179,19	3415231,13	22	1644	621805,70	3415791,05	24	1683	618912,65	3408401,94	24	1724	617160,92	3408875,29	24	1765	617010,92	3408672,65
20	1606	621189,13	3415227,90	22	1645	621806,40	3415810,29	24	1684	618912,67	3408402,14	24	1725	617140,95	3408871,64	24	1766	617019,97	3408667,43
20	1607	621190,62	3415227,21	22	1646	621804,93	3415810,69	24	1685	618916,24	3408434,52	24	1726	617138,09	3408871,21	24	1767	617027,74	3408660,43
20	1608	621235,31	3415205,53	22	1647	621706,20	3415843,88	24	1686	618919,95	3408468,82	24	1727	617121,67	3408869,18	24	1768	617033,89	3408651,98
20	1609	621242,87	3415201,00	22	1648	621715,51	3415807,02	24	1687	618916,70	3408499,16	24	1728	617119,89	3408869,04	24	1769	617038,14	3408642,43
20	1610	621245,30	3415199,11	22	1649	621717,92	3415772,38	24	1688	618902,68	3408529,55	24	1729	617072,86	3408867,04	24	1770	617039,67	3408636,52
20	1587	621294,24	3415158,72	22	1650	621718,91	3415758,10	24	1689	618900,52	3408535,05	24	1730	617070,84	3408867,00	24	1771	617043,74	3408615,56
21	1611	621171,59	3415232,37	22	1651	621718,57	3415757,74	24	1690	618899,70	3408543,61	24	1731	617065,62	3408867,38	24	1772	617044,39	3408611,24
21	1612	621160,67	3415236,07	22	1652	621719,73	3415755,26	24	1691	618868,27	3408541,43	24	1732	617026,63	3408869,99	24	1773	617044,39	3408600,78
21	1613	621126,95	3415254,59	22	1653	621723,38	3415741,65	24	1692	618767,60	3408531,17	24	1733	617022,20	3408870,50	24	1774	617042,21	3408590,56
21	1614	621095,64	3415267,06	22	1654	621720,00	3415737,41	24	1693	618724,23	3408525,60	24	1734	617007,67	3408872,85	24	1775	617037,96	3408581,01
21	1615	621068,26	3415275,48	22	1655	621720,29	3415737,41	24	1694	618648,36	3408519,41	24	1735	617005,23	3408873,30	24	1776	617031,82	3408572,56
21	1616	621065,35	3415275,89	22	1656	621720,36	3415737,19	24	1695	618588,65	3408515,58	24	1736	617003,70	3408873,65	24	1777	617031,36	3408572,05
21	1617	621054,04	3415281,34	22	1657	621728,55	3415619,27	24	1696	618472,52	3408522,50	24	1737	616989,16	3408877,22	24	1778	616999,81	3408537,96
21	1618	621028,32	3415287,40	22	1658	621734,52	3415567,03	24	1697	618428,27	3408530,36	24	1738	616981,76	3408879,67	24	1779	616987,73	3408514,73
21	1619	621002,22	3415290,80	22	1659	621743,24	3415543,76	24	1698	618376,57	3408538,62	24	1739	616960,89	3408888,42	24	1780	616988,37	3408509,74
21	1620	620964,02	3415283,99	22	1633	621762,07	3415497,54	24	1699	618250,28	3408565,94	24	1740	616959,88	3408888,85	24	1781	616989,25	3408502,83
21	1621	620951,97	3415281,20	23	1660	621766,03	3415929,26	24	1700	618174,36	3408578,89	24	1741	616956,18	3408890,68	24	1782	616992,59	3408494,52
21	1622	620986,46	3415276,73	23	1661	621744,04	3415972,50	24	1701	618135,34	3408584,87	24	1742	616943,80	3408897,48	24	1783	617014,24	3408442,56
21	1623	621028,78	3415272,15	23	1662	621742,53	3415974,44	24	1702	618086,82	3408592,74	24	1743	616939,10	3408900,40	24	1784	617113,11	3408390,02
21	1624	621033,79	3415271,35	23	1663	621726,02	3415995,60	24	1703	617982,21	3408610,75	24	1744	616932,25	3408905,21	24	1785	617138,09	3408377,03
21	1625	621035,75	3415270,89	23	1664	621724,86	3415996,68	24	1704	617959,01	3408614,29	24	1745	616924,24	3408901,84	24	1786	617158,52	3408366,85
21	1626	621069,13	3415262,38	23	1665	621695,22	3415980,17	24	1705	617875,57	3408629,15	24	1746	616906,51	3408923,29	24	1787	617359,54	3408272,31
21	1627	621077,11	3415259,61	23	1666	621732,61	3415938,35	24	1706	617837,31	3408635,52	24	1747	616905,86	3408923,76	24	1788	617459,82	3408224,85
21	1628	621081,88	3415257,17	23	1660	621766,03	3415929,26	24	1707	617777,06	3408647,95	24	1748	616903,99	3408925,18	24	1789	617594,75	3408179,02
21	1629	621103,42	3415244,67	24	1667	618852,02	3408211,22	24	1708	617724,79	3408664,92	24	1749	616889,29	3408936,96	24	1790	617650,56	3408165,22
21	1630	621112,83	3415240,95	24	1668	618864,51	3408226,65	24	1709	617665,66	3408681,49	24	1750	616893,96	3408920,14	24	1791	617733,43	3408146,20
21	1631	621146,41	3415236,18	24	1669	618866,21	3408228,65	24	1710	617569,89	3408722,28	24	1751	616910,43	3408862,75	24	1792	617751,41	3408142,95
21	1632	621146,86	3415236,12	24	1670	618873,98	3408235,64	24	1711	617378,14	3408816,03	24	1752	616946,01	3408799,14	24	1793	617830,34	3408129,19
21	1611	621171,59	3415232,37	24	1671	618883,03	3408240,87	24	1712	617340,35	3408835,82	24	1753	616949,82	3408790,48	24	1794	617873,11	3408121,73
22	1633	621762,07	3415497,54	24	1672	618883,43	3408241,04	24	1713	617305,54	3408854,50	24	1754	616973,99	3408717,70	24	1795	617887,64	3408119,27
22	1634	621765,05	3415523,10	24	1673	618939,47	3408265,40	24	1714	617272,17	3408872,56	24	1755	616974,09	3408717,40	24	1796	618085,76	3408086,72

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	1797	618097,06	3408084,91	25	1837	618895,27	3408119,73	27	1876	618874,09	3411162,63	27	1917	618836,17	3411287,34	27	1958	618359,36	3411287,24
24	1798	618130,17	3408079,75	25	1838	618788,68	3408088,23	27	1877	618854,16	3411162,54	27	1918	618844,75	3411286,18	27	1959	618344,85	3411286,46
24	1799	618145,32	3408077,35	25	1839	618764,73	3408071,16	27	1878	618853,92	3411162,54	27	1919	618842,94	3411288,89	27	1960	618332,85	3411286,64
24	1800	618156,68	3408074,75	25	1840	618731,74	3408045,24	27	1879	618843,52	3411163,63	27	1920	618840,56	3411296,93	27	1961	618322,37	3411287,81
24	1801	618189,29	3408067,27	25	1841	618731,00	3408044,69	27	1880	618833,58	3411166,86	27	1921	618836,29	3411311,99	27	1962	618315,92	3411290,91
24	1802	618335,06	3408025,12	25	1842	618725,01	3408040,95	27	1881	618827,31	3411170,49	27	1922	618833,82	3411314,04	27	1963	618310,00	3411295,99
24	1803	618374,81	3408013,65	25	1843	618686,69	3408020,28	27	1882	618824,53	3411172,09	27	1923	618826,88	3411317,13	27	1964	618306,61	3411304,05
24	1804	618407,77	3408028,21	25	1822	618976,85	3408047,70	27	1883	618816,76	3411179,08	27	1924	618820,38	3411318,23	27	1965	618300,78	3411315,14
24	1805	618427,70	3408037,47	26	1844	619342,81	3408092,72	27	1884	618814,91	3411181,26	27	1925	618808,41	3411320,42	27	1966	618299,90	3411323,15
24	1806	618428,42	3408037,80	26	1845	619265,48	3408111,88	27	1885	618809,18	3411188,41	27	1926	618795,48	3411324,61	27	1967	618298,04	3411332,18
24	1807	618431,67	3408039,11	26	1846	619257,16	3408114,73	27	1886	618798,34	3411188,88	27	1927	618781,31	3411313,82	27	1968	618299,78	3411348,15
24	1808	618505,26	3408066,17	26	1847	619248,21	3408119,89	27	1887	618773,33	3411185,52	27	1928	618773,24	3411308,95	27	1969	618301,45	3411359,13
24	1809	618528,44	3408074,29	26	1848	619209,02	3408148,68	27	1888	618753,94	3411182,91	27	1929	618765,65	3411303,07	27	1970	618306,07	3411367,06
24	1810	618583,57	3408106,16	26	1849	619189,40	3408162,39	27	1889	618747,28	3411182,47	27	1930	618759,60	3411300,15	27	1971	618315,24	3411377,92
24	1811	618588,25	3408108,55	26	1850	619189,30	3408162,47	27	1890	618736,88	3411183,56	27	1931	618754,10	3411300,24	27	1972	618327,42	3411389,74
24	1812	618598,19	3408111,78	26	1851	619181,53	3408169,46	27	1891	618726,94	3411186,79	27	1932	618742,59	3411299,42	27	1973	618336,52	3411396,60
24	1813	618608,59	3408112,87	26	1852	619175,39	3408177,91	27	1892	618722,08	3411189,28	27	1933	618740,07	3411298,46	27	1974	618353,63	3411403,34
24	1814	618609,94	3408112,85	26	1853	619171,14	3408187,46	27	1893	618704,92	3411199,30	27	1934	618732,63	3411301,57	27	1975	618389,31	3411414,80
24	1815	618645,29	3408111,89	26	1854	619168,96	3408197,69	27	1894	618700,73	3411202,03	27	1935	618725,65	3411303,68	27	1976	618428,53	3411429,21
24	1816	618674,67	3408127,46	26	1855	619168,78	3408205,99	27	1895	618692,96	3411209,03	27	1936	618719,20	3411306,78	27	1977	618470,27	3411444,57
24	1817	618735,68	3408173,51	26	1856	619170,97	3408241,42	27	1896	618686,81	3411217,48	27	1937	618713,26	3411310,86	27	1978	618513,55	3411462,92
24	1818	618736,42	3408174,06	26	1857	619122,25	3408254,10	27	1897	618682,56	3411227,03	27	1938	618709,85	3411316,92	27	1979	618518,30	3411464,84
24	1819	618745,47	3408179,29	26	1858	619117,28	3408255,67	27	1898	618680,39	3411237,25	27	1939	618704,02	3411328,00	27	1980	618543,91	3411475,20
24	1820	618751,64	3408181,56	26	1859	619059,78	3408277,23	27	1899	618680,39	3411247,71	27	1940	618700,60	3411333,05	27	1981	618553,97	3411477,01
24	1821	618799,68	3408195,26	26	1860	619075,47	3408258,41	27	1900	618682,56	3411257,93	27	1941	618694,34	3411349,16	27	1982	618571,81	3411478,72
24	1667	618852,02	3408211,22	26	1861	619080,36	3408251,40	27	1901	618686,81	3411267,48	27	1942	618687,49	3411358,26	27	1983	618572,24	3411478,35
25	1822	618976,85	3408047,70	26	1862	619084,61	3408241,85	27	1902	618692,96	3411275,94	27	1943	618681,07	3411364,36	27	1984	618580,34	3411481,11
25	1823	618964,04	3408078,45	26	1863	619086,78	3408231,63	27	1903	618700,73	3411282,93	27	1944	618674,10	3411366,47	27	1985	618616,92	3411487,46
25	1824	618962,64	3408082,23	26	1864	619086,87	3408230,66	27	1904	618703,55	3411284,56	27	1945	618668,13	3411368,56	27	1986	618644,16	3411487,46
25	1825	618960,47	3408092,45	26	1865	619090,15	3408192,34	27	1905	618709,78	3411288,16	27	1946	618631,61	3411367,11	27	1987	618649,68	3411484,43
25	1826	618960,47	3408102,91	26	1866	619090,06	3408182,85	27	1906	618719,72	3411291,39	27	1947	618596,06	3411364,65	27	1988	618650,06	3411484,68
25	1827	618960,73	3408104,95	26	1867	619087,88	3408172,63	27	1907	618730,12	3411292,48	27	1948	618526,82	3411362,84	27	1989	618675,82	3411487,03
25	1828	618967,28	3408149,50	26	1868	619084,79	3408165,21	27	1908	618740,52	3411291,39	27	1949	618523,53	3411362,75	27	1990	618676,78	3411486,29
25	1829	618969,19	3408157,68	26	1869	619065,01	3408126,74	27	1909	618747,42	3411289,15	27	1950	618496,49	3411360,17	27	1991	618682,55	3411455,85
25	1830	618972,28	3408165,09	26	1870	619061,68	3408104,13	27	1910	618750,45	3411288,16	27	1951	618472,32	3411349,53	27	1992	618682,27	3411455,51
25	1831	618975,94	3408172,21	26	1871	619074,90	3408072,39	27	1911	618755,32	3411285,67	27	1952	618445,01	3411328,94	27	1993	618699,40	3411435,58
25	1832	618934,53	3408154,21	26	1872	619082,02	3408059,65	27	1912	618757,64	3411284,31	27	1953	618419,75	3411312,32	27	1994	618712,02	3411418,95
25	1833	618919,96	3408136,22	26	1844	619342,81	3408092,72	27	1913	618789,42	3411288,58	27	1954	618412,13	3411304,44	27	1995	618717,22	3411423,87
25	1834	618918,25	3408134,22	27	1873	618897,43	3411168,54	27	1914	618796,07	3411289,02	27	1955	618383,98	3411294,87	27	1996	618727,97	3411434,01
25	1835	618910,49	3408127,23	27	1874	618894,18	3411166,96	27	1915	618798,24	3411288,98	27	1956	618370,89	3411289,06	27	1997	618728,71	3411434,71
25	1836	618901,43	3408122,00	27	1875	618884,24	3411163,72	27	1916	618813,62	3411288,31	27	1957	618362,38	3411288,19	27	1998	618728,99	3411434,43

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				
27	1999	618734,54	3411427,55	27	2040	619140,47	3411815,42	27	2081	619492,36	3411901,46	27	2122	619290,61	3412029,49	27	2163	618129,40	3411386,70
27	2000	618749,05	3411395,33	27	2041	619146,06	3411821,34	27	2082	619537,12	3411990,33	27	2123	619269,36	3412020,20	27	2164	618205,35	3411319,32
27	2001	618773,04	3411394,96	27	2042	619148,39	3411824,55	27	2083	619536,19	3411991,43	27	2124	619220,70	3411998,94	27	2165	618207,79	3411317,15
27	2002	618766,35	3411415,07	27	2043	619153,22	3411831,24	27	2084	619533,26	3411995,47	27	2125	619045,98	3411907,08	27	2166	618210,20	3411315,01
27	2003	618755,96	3411455,23	27	2044	619169,33	3411838,02	27	2085	619521,01	3412012,65	27	2126	619044,98	3411906,56	27	2167	618339,81	3411200,01
27	2004	618751,75	3411474,30	27	2045	619178,38	3411841,84	27	2086	619508,34	3412034,85	27	2127	619044,01	3411906,09	27	2168	618391,56	3411163,13
27	2005	618751,88	3411483,30	27	2046	619186,47	3411847,73	27	2087	619505,01	3412045,91	27	2128	618967,29	3411869,29	27	2169	618462,41	3411128,39
27	2006	618753,02	3411492,28	27	2047	619187,00	3411849,72	27	2088	619506,12	3412052,89	27	2129	618899,03	3411790,42	27	2170	618499,52	3411110,20
27	2007	618757,28	3411509,22	27	2048	619188,12	3411857,71	27	2089	619510,33	3412066,83	27	2130	618895,28	3411786,09	27	2171	618566,08	3411077,56
27	2008	618762,43	3411519,14	27	2049	619188,31	3411870,70	27	2090	619513,04	3412080,79	27	2131	618837,43	3411719,24	27	2172	618699,22	3411027,90
27	2009	618770,76	3411541,02	27	2050	619192,24	3411898,65	27	2091	619518,81	3412098,70	27	2132	618834,80	3411716,21	27	2173	618719,89	3411026,76
27	2010	618773,46	3411553,98	27	2051	619190,12	3411923,68	27	2092	619520,50	3412110,67	27	2133	618832,17	3411713,18	27	2174	618772,03	3411023,89
27	2011	618777,11	3411563,92	27	2052	619187,38	3411940,72	27	2093	619521,72	3412125,66	27	2134	618790,23	3411664,71	27	2175	618825,21	3411084,96
27	2012	618791,23	3411571,70	27	2053	619188,53	3411950,71	27	2094	619519,36	3412134,70	27	2135	618789,45	3411663,82	27	2176	618827,95	3411088,10
27	2013	618797,28	3411576,47	27	2054	619191,14	3411957,66	27	2095	619516,49	3412140,66	27	2136	618788,24	3411662,52	27	2177	618854,47	3411117,37
27	2014	618847,51	3411596,96	27	2055	619198,71	3411962,55	27	2096	619507,19	3412129,99	27	2137	618787,19	3411661,45	27	2178	618868,76	3411132,21
27	2015	618850,38	3411598,13	27	2056	619202,75	3411964,49	27	2097	619506,72	3412129,46	27	2138	618746,43	3411620,87	27	1873	618897,43	3411168,54
27	2016	618853,29	3411599,02	27	2057	619210,66	3411958,36	27	2098	619506,54	3412129,26	27	2139	618743,52	3411618,19	28	2179	619007,24	3411273,17
27	2017	618907,67	3411615,67	27	2058	619217,51	3411949,27	27	2099	619502,81	3412125,53	27	2140	618742,34	3411617,19	28	2180	619125,70	3411443,83
27	2018	618928,62	3411622,28	27	2059	619218,86	3411939,24	27	2100	619501,26	3412124,13	27	2141	618739,36	3411614,85	28	2181	619128,47	3411447,71
27	2019	618928,43	3411622,61	27	2060	619222,19	3411928,20	27	2101	619497,21	3412120,86	27	2142	618735,20	3411612,12	28	2182	619143,20	3411468,35
27	2020	618928,62	3411622,80	27	2061	619230,01	3411916,07	27	2102	619496,49	3412120,35	27	2143	618733,46	3411611,11	28	2183	619140,73	3411470,38
27	2021	618943,39	3411630,94	27	2062	619236,94	3411908,01	27	2103	619462,64	3412096,51	27	2144	618730,90	3411609,79	28	2184	619140,77	3411473,38
27	2022	618943,98	3411630,77	27	2063	619249,18	3411893,78	27	2104	619462,05	3412096,10	27	2145	618728,95	3411608,78	28	2185	619135,41	3411482,46
27	2023	618959,18	3411642,54	27	2064	619265,49	3411881,52	27	2105	619461,70	3412095,86	27	2146	618719,43	3411604,45	28	2186	619131,49	3411487,52
27	2024	618979,33	3411657,47	27	2065	619345,88	3411915,50	27	2106	619460,56	3412095,10	27	2147	618707,52	3411599,03	28	2187	619125,58	3411493,62
27	2025	619013,92	3411667,04	27	2066	619350,05	3411917,26	27	2107	619411,45	3412063,52	27	2148	618626,72	3411562,24	28	2188	619123,58	3411493,65
27	2026	619013,74	3411667,36	27	2067	619361,08	3411920,09	27	2108	619409,30	3412062,21	27	2149	618510,31	3411509,25	28	2189	619118,56	3411492,72
27	2027	619013,95	3411667,56	27	2068	619369,58	3411918,95	27	2109	619408,48	3412061,73	27	2150	618395,20	3411456,85	28	2190	619114,56	3411492,78
27	2028	619031,14	3411676,11	27	2069	619371,98	3411912,93	27	2110	619406,49	3412060,66	27	2151	618390,37	3411455,00	28	2191	619112,03	3411490,82
27	2029	619040,22	3411682,21	27	2070	619380,44	3411909,71	27	2111	619375,97	3412044,92	27	2152	618388,38	3411454,35	28	2192	619106,91	3411481,90
27	2030	619041,38	3411682,52	27	2071	619380,93	3411909,78	27	2112	619374,83	3412044,34	27	2153	618383,30	3411452,98	28	2193	619104,81	3411475,93
27	2031	619041,92	3411682,89	27	2072	619380,93	3411909,18	27	2113	619374,31	3412044,09	27	2154	618381,33	3411452,61	28	2194	619097,56	3411480,63
27	2032	619088,64	3411695,20	27	2073	619402,59	3411919,87	27	2114	619372,88	3412043,43	27	2155	618380,54	3411452,47	28	2195	619087,84	3411482,02
27	2033	619108,01	3411705,58	27	2074	619416,04	3411924,35	27	2115	619368,02	3412041,56	27	2156	618378,53	3411452,17	28	2196	619084,09	3411475,77
27	2034	619115,86	3411709,79	27	2075	619434,69	3411914,27	27	2116	619366,03	3412040,92	27	2157	618193,30	3411428,16	28	2197	619081,45	3411469,38
27	2035	619127,06	3411722,62	27	2076	619448,50	3411896,36	27	2117	619360,95	3412039,55	27	2158	618187,87	3411426,88	28	2198	619079,92	3411453,68
27	2036	619133,33	3411740,53	27	2077	619454,32	3411890,11	27	2118	619359,12	3412039,20	27	2159	618183,75	3411425,91	28	2199	619083,29	3411444,57
27	2037	619140,13	3411760,42	27	2078	619473,00	3411902,76	27	2119	619358,44	3412039,08	27	2160	618179,62	3411424,93	28	2200	619084,03	3411440,62
27	2038	619141,95	3411781,40	27	2079	619473,32	3411902,38	27	2120	619356,85	3412038,83	27	2161	618105,95	3411407,54	28	2201	619083,28	3411429,04
27	2039	619139,32	3411805,44	27	2080	619482,30	3411900,23	27	2121	619335,33	3412035,80	27	2162	618128,70	3411387,32	28	2202	619068,35	3411420,09

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	2203	619049,30	3411412,76	29	2243	617931,93	3412202,29	29	2284	617523,20	3412569,55	29	2325	616742,20	3413399,83	29	2366	616214,81	3413613,74
28	2204	619045,34	3411412,82	29	2244	617926,65	3412201,46	29	2285	617523,46	3412565,62	29	2326	616674,97	3413450,24	29	2367	616216,39	3413577,82
28	2205	619041,86	3411413,89	29	2245	617893,24	3412198,03	29	2286	617526,00	3412468,05	29	2327	616658,09	3413462,91	29	2368	616216,16	3413570,40
28	2206	619038,45	3411419,93	29	2246	617889,24	3412197,62	29	2287	617526,08	3412464,74	29	2328	616625,46	3413485,56	29	2369	616213,99	3413560,17
28	2207	619033,10	3411430,01	29	2247	617786,47	3412187,05	29	2288	617526,09	3412464,08	29	2329	616567,88	3413525,53	29	2370	616209,74	3413550,62
28	2208	619026,71	3411437,12	29	2248	617781,84	3412186,80	29	2289	617527,25	3412373,62	29	2330	616550,88	3413536,00	29	2371	616203,59	3413542,17
28	2209	619018,21	3411437,24	29	2249	617648,22	3412185,48	29	2290	617543,26	3412342,41	29	2331	616513,12	3413561,72	29	2372	616195,83	3413535,18
28	2210	619009,64	3411432,37	29	2250	617637,56	3412186,52	29	2291	617600,29	3412296,39	29	2332	616478,55	3413584,57	29	2373	616194,70	3413534,43
28	2211	618960,72	3411405,11	29	2251	617568,12	3412200,94	29	2292	617652,62	3412285,52	29	2333	616472,07	3413588,70	29	2374	616199,01	3413513,19
28	2212	618939,10	3411400,67	29	2252	617557,95	3412204,22	29	2293	617778,53	3412286,77	29	2334	616406,88	3413630,04	29	2375	616199,73	3413508,46
28	2213	618935,76	3411382,33	29	2253	617548,90	3412209,44	29	2294	617869,97	3412296,16	29	2335	616356,87	3413660,40	29	2376	616199,73	3413498,01
28	2214	618938,26	3411356,76	29	2254	617546,88	3412210,98	29	2295	617873,96	3412296,57	29	2336	616336,86	3413672,02	29	2377	616197,72	3413488,52
28	2215	618942,15	3411330,08	29	2255	617523,73	3412229,66	29	2296	617901,50	3412299,40	29	2337	616333,95	3413673,71	29	2378	616197,56	3413487,78
28	2216	618941,12	3411315,74	29	2256	617472,21	3412271,25	29	2297	617919,98	3412314,52	29	2338	616331,04	3413675,40	29	2379	616195,73	3413483,67
28	2217	618940,72	3411315,67	29	2257	617466,45	3412276,70	29	2298	617901,78	3412333,74	29	2339	616303,56	3413691,36	29	2380	616193,31	3413478,23
28	2218	618934,93	3411300,91	29	2258	617460,31	3412285,16	29	2299	617858,28	3412379,67	29	2340	616238,77	3413726,88	29	2381	616192,15	3413476,32
28	2219	618919,92	3411287,01	29	2259	617459,12	3412287,35	29	2300	617853,20	3412385,04	29	2341	616194,99	3413749,50	29	2382	616155,47	3413418,89
28	2220	618904,84	3411279,11	29	2260	617432,92	3412338,44	29	2301	617822,94	3412416,98	29	2342	616192,78	3413750,64	29	2383	616150,48	3413412,35
28	2221	618952,50	3411280,49	29	2261	617429,86	3412345,80	29	2302	617808,61	3412431,91	29	2343	616170,54	3413760,78	29	2384	616142,93	3413405,52
28	2222	618953,94	3411280,51	29	2262	617427,68	3412356,02	29	2303	617775,32	3412466,11	29	2344	616103,78	3413750,06	29	2385	616107,52	3413379,50
28	2223	618964,34	3411279,42	29	2263	617427,41	3412360,61	29	2304	617734,32	3412506,62	29	2345	616065,43	3413743,91	29	2386	616080,59	3413337,94
28	2224	618968,55	3411278,33	29	2264	617426,11	3412462,47	29	2305	617708,66	3412530,47	29	2346	616059,64	3413746,45	29	2387	616081,22	3413299,01
28	2225	618994,30	3411270,46	29	2265	617425,69	3412478,80	29	2306	617658,07	3412576,38	29	2347	615915,12	3413809,72	29	2388	616080,95	3413292,97
28	2226	619000,03	3411268,32	29	2266	617424,92	3412507,88	29	2307	617508,91	3412719,85	29	2348	615922,41	3413778,46	29	2389	616078,78	3413282,75
28	2227	619001,70	3411267,36	29	2267	617423,49	3412563,02	29	2308	617464,95	3412762,66	29	2349	615941,20	3413757,32	29	2390	616077,05	3413278,86
28	2179	619007,24	3411273,17	29	2268	617423,75	3412569,55	29	2309	617379,11	3412846,26	29	2350	615968,65	3413753,99	29	2391	616135,14	3413251,98
29	2228	618486,46	3411630,24	29	2269	617423,96	3412570,54	29	2310	617366,30	3412858,59	29	2351	615973,03	3413753,26	29	2392	616141,57	3413249,01
29	2229	618560,90	3411664,13	29	2270	617425,92	3412579,77	29	2311	617318,74	3412901,92	29	2352	615976,10	3413752,51	29	2393	616201,32	3413221,68
29	2230	618566,98	3411666,90	29	2271	617430,17	3412589,32	29	2312	617298,19	3412919,85	29	2353	616070,00	3413726,25	29	2394	616204,33	3413220,31
29	2231	618550,28	3411681,72	29	2272	617436,32	3412597,78	29	2313	617181,21	3413021,92	29	2354	616075,25	3413724,78	29	2395	616207,32	3413218,94
29	2232	618455,47	3411765,84	29	2273	617444,09	3412604,77	29	2314	617145,93	3413052,71	29	2355	616084,51	3413722,19	29	2396	616209,56	3413217,92
29	2233	618424,68	3411793,22	29	2274	617453,14	3412610,00	29	2315	617136,69	3413060,71	29	2356	616090,94	3413719,90	29	2397	616320,30	3413167,24
29	2234	618394,89	3411819,69	29	2275	617463,08	3412613,23	29	2316	617040,98	3413142,85	29	2357	616148,82	3413694,79	29	2398	616372,55	3413143,01
29	2235	618357,78	3411852,68	29	2276	617473,48	3412614,32	29	2317	616974,86	3413199,60	29	2358	616149,25	3413694,60	29	2399	616373,46	3413142,58
29	2236	618070,73	3412156,66	29	2277	617483,87	3412613,23	29	2318	616953,59	3413222,04	29	2359	616158,30	3413689,37	29	2400	616378,63	3413139,97
29	2237	618035,64	3412193,86	29	2278	617486,09	3412612,51	29	2319	616930,44	3413244,45	29	2360	616164,96	3413683,58	29	2401	616390,49	3413133,82
29	2238	618022,37	3412207,75	29	2279	617493,81	3412610,00	29	2320	616921,01	3413253,49	29	2361	616200,90	3413646,19	29	2402	616405,26	3413125,43
29	2239	617989,24	3412241,99	29	2280	617502,86	3412604,77	29	2321	616829,33	3413332,75	29	2362	616202,02	3413645,00	29	2403	616422,10	3413114,98
29	2240	617953,20	3412212,50	29	2281	617510,63	3412597,78	29	2322	616813,20	3413346,69	29	2363	616208,16	3413636,54	29	2404	616438,70	3413103,44
29	2241	617950,92	3412210,75	29	2282	617516,78	3412589,32	29	2323	616792,13	3413362,70	29	2364	616212,41	3413626,99	29	2405	616455,23	3413091,04
29	2242	617941,87	3412205,52	29	2283	617521,03	3412579,77	29	2324	616776,32	3413374,72	29	2365	616214,58	3413616,77	29	2406	616490,05	3413063,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	2407	616535,72	3413027,46	29	2448	617993,50	3411510,18	30	2488	619424,72	3412356,16	30	2529	619171,47	3412111,11	32	2568	615750,58	3409275,23
29	2408	616564,99	3413002,52	29	2449	617993,37	3411513,96	30	2489	619420,41	3412369,23	30	2530	619250,07	3412142,74	32	2569	615744,04	3409185,01
29	2409	616567,97	3413000,00	29	2450	618038,90	3411525,15	30	2490	619417,07	3412379,28	30	2531	619254,81	3412144,53	32	2570	615742,22	3409169,33
29	2410	616595,78	3412976,44	29	2451	618169,22	3411545,78	30	2491	619403,59	3412413,49	30	2532	619256,74	3412145,15	32	2571	615747,72	3409104,92
29	2411	616600,62	3412971,74	29	2452	618170,07	3411545,96	30	2492	619395,46	3412437,62	30	2533	619261,62	3412146,45	32	2572	615760,62	3409041,56
29	2412	616626,98	3412940,89	29	2453	618172,04	3411546,34	30	2493	619380,16	3412451,85	30	2534	619263,45	3412146,80	32	2573	615761,36	3409036,81
29	2413	616629,94	3412937,06	29	2454	618172,83	3411546,47	30	2494	619366,20	3412454,06	30	2535	619264,13	3412146,92	32	2574	615761,63	3409032,21
29	2414	616642,44	3412919,12	29	2455	618174,83	3411546,77	30	2495	619352,24	3412456,27	30	2536	619265,72	3412147,17	32	2575	615762,15	3408990,62
29	2415	616652,78	3412903,27	29	2456	618354,17	3411570,02	30	2496	619335,75	3412457,52	30	2457	619330,02	3412156,23	32	2576	615777,31	3408951,02
29	2416	616677,86	3412857,80	29	2228	618486,46	3411630,24	30	2497	619329,81	3412461,61	31	2537	619354,95	3412524,48	32	2577	615785,60	3408929,14
29	2417	616687,90	3412838,43	30	2457	619330,02	3412156,23	30	2498	619326,40	3412467,66	31	2538	619359,77	3412542,86	32	2578	615812,10	3408888,25
29	2418	616702,03	3412809,94	30	2458	619369,46	3412176,50	30	2499	619319,96	3412471,76	31	2539	619328,83	3412536,62	32	2579	615834,58	3408853,56
29	2419	616718,82	3412772,23	30	2459	619366,06	3412182,04	30	2500	619301,97	3412472,03	31	2540	619328,89	3412533,21	32	2580	615835,92	3408851,37
29	2420	616725,72	3412754,52	30	2460	619362,17	3412189,09	30	2501	619247,47	3412471,87	31	2541	619329,24	3412533,26	32	2581	615840,17	3408841,82
29	2421	616811,04	3412681,30	30	2461	619361,78	3412196,10	30	2502	619238,99	3412473,99	31	2542	619340,17	3412523,00	32	2582	615841,02	3408838,91
29	2422	616817,20	3412675,96	30	2462	619365,34	3412200,04	30	2503	619234,06	3412479,07	31	2537	619354,95	3412524,48	32	2583	615875,89	3408704,32
29	2423	616920,26	3412586,04	30	2463	619367,87	3412202,02	30	2504	619228,67	3412486,15	32	2543	616331,31	3407252,23	32	2584	615877,21	3408697,01
29	2424	616990,02	3412525,17	30	2464	619376,41	3412204,88	30	2505	619222,88	3412500,24	32	2544	616331,24	3407256,27	32	2585	615877,21	3408686,55
29	2425	617030,26	3412488,07	30	2465	619392,90	3412203,63	30	2506	619221,45	3412504,26	32	2545	616331,19	3407259,44	32	2586	615875,04	3408676,33
29	2426	617076,20	3412443,33	30	2466	619401,40	3412203,50	30	2507	619217,08	3412512,33	32	2546	616323,48	3407405,94	32	2587	615870,79	3408666,78
29	2427	617110,87	3412409,56	30	2467	619407,91	3412204,40	30	2508	619216,31	3412527,34	32	2547	616319,05	3407440,42	32	2588	615864,64	3408658,32
29	2428	617116,10	3412404,47	30	2468	619412,01	3412211,33	30	2509	619216,58	3412532,14	32	2548	616305,91	3407622,76	32	2589	615856,88	3408651,33
29	2429	617161,21	3412360,54	30	2469	619414,13	3412219,31	30	2510	619163,46	3412533,34	32	2549	616293,74	3407735,66	32	2590	615847,83	3408646,10
29	2430	617265,71	3412260,02	30	2470	619414,26	3412227,31	30	2511	619140,43	3412533,86	32	2550	616285,59	3407785,56	32	2591	615837,89	3408642,87
29	2431	617316,70	3412210,98	30	2471	619410,89	3412236,36	30	2512	619082,44	3412437,51	32	2551	616241,36	3408030,16	32	2592	615827,49	3408641,78
29	2432	617372,63	3412160,22	30	2472	619408,00	3412243,39	30	2513	619099,57	3412427,20	32	2552	616222,22	3408120,12	32	2593	615817,09	3408642,87
29	2433	617375,72	3412157,23	30	2473	619404,53	3412245,46	30	2514	619087,98	3412408,31	32	2553	616206,20	3408174,75	32	2594	615807,15	3408646,10
29	2434	617417,07	3412117,31	30	2474	619398,54	3412245,55	30	2515	619074,92	3412347,98	32	2554	616199,47	3408202,23	32	2595	615798,10	3408651,33
29	2435	617425,41	3412108,75	30	2475	619393,57	3412247,62	30	2516	619066,29	3412259,92	32	2555	616198,38	3408206,09	32	2596	615790,33	3408658,32
29	2436	617450,36	3412083,12	30	2476	619392,13	3412251,64	30	2517	619061,02	3412206,15	32	2556	616134,36	3408432,47	32	2597	615784,19	3408666,78
29	2437	617459,92	3412073,16	30	2477	619395,29	3412261,59	30	2518	619060,89	3412156,32	32	2557	616121,85	3408475,16	32	2598	615779,94	3408676,33
29	2438	617509,64	3412020,66	30	2478	619409,30	3412263,38	30	2519	619060,69	3412155,92	32	2558	616096,13	3408556,33	32	2599	615779,08	3408679,24
29	2439	617567,90	3411959,15	30	2479	619417,42	3412271,26	30	2520	618937,71	3412006,99	32	2559	616059,00	3408649,01	32	2600	615766,11	3408729,23
29	2440	617601,18	3411924,01	30	2480	619423,56	3412280,17	30	2521	618937,52	3412006,76	32	2560	616042,91	3408688,52	32	2601	615753,62	3408777,51
29	2441	617627,33	3411896,98	30	2481	619423,77	3412294,17	30	2522	618912,03	3411975,87	32	2561	616041,36	3408691,87	32	2602	615746,25	3408805,98
29	2442	617663,02	3411860,10	30	2482	619419,43	3412304,23	30	2523	618964,33	3412000,96	32	2562	616011,00	3408755,77	32	2603	615698,81	3408879,19
29	2443	617671,86	3411850,83	30	2483	619417,11	3412316,27	30	2524	618991,10	3412013,80	32	2563	616000,06	3408780,19	32	2604	615697,47	3408881,38
29	2444	617836,16	3411676,79	30	2484	619416,18	3412321,28	30	2525	619054,60	3412048,45	32	2564	615869,97	3409062,49	32	2605	615694,06	3408888,56
29	2445	617872,42	3411638,40	30	2485	619416,78	3412327,27	30	2526	619077,36	3412057,04	32	2565	615800,07	3409214,18	32	2606	615679,64	3408926,37
29	2446	617896,63	3411612,76	30	2486	619420,37	3412333,22	30	2527	619103,87	3412071,97	32	2566	615756,57	3409295,69	32	2607	615677,77	3408926,12
29	2447	617926,71	3411580,90	30	2487	619424,58	3412347,16	30	2528	619143,80	3412099,21	32	2567	615749,34	3409298,08	32	2608	615661,22	3408920,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2609	615656,97	3408915,15	32	2650	615659,43	3409024,56	32	2691	615141,61	3409346,61	33	2731	616891,79	3408546,99	33	2772	616341,74	3409466,01
32	2610	615653,89	3408900,68	32	2651	615661,71	3409024,86	32	2692	615177,23	3409291,27	33	2732	616913,11	3408587,98	33	2773	616318,11	3409487,41
32	2611	615657,19	3408878,81	32	2652	615661,69	3409026,23	32	2693	615298,06	3409095,27	33	2733	616911,16	3408590,35	33	2774	616257,25	3409546,00
32	2612	615657,47	3408876,58	32	2653	615649,15	3409087,80	32	2694	615346,17	3409004,49	33	2734	616885,54	3408624,12	33	2775	616245,88	3409558,58
32	2613	615657,47	3408866,12	32	2654	615648,42	3409092,55	32	2695	615437,12	3408808,12	33	2735	616882,07	3408629,34	33	2776	616243,18	3409558,90
32	2614	615655,30	3408855,90	32	2655	615648,33	3409093,53	32	2696	615463,23	3408759,70	33	2736	616879,84	3408633,67	33	2777	616218,63	3409560,88
32	2615	615651,05	3408846,35	32	2656	615642,21	3409165,15	32	2697	615478,16	3408727,04	33	2737	616870,52	3408654,20	33	2778	616208,56	3409561,36
32	2616	615650,26	3408845,04	32	2657	615642,22	3409173,77	32	2698	615587,46	3408482,18	33	2738	616868,50	3408659,42	33	2779	616055,47	3409555,69
32	2617	615627,55	3408808,35	32	2658	615649,91	3409261,43	32	2699	615593,81	3408465,54	33	2739	616866,33	3408669,64	33	2780	616052,52	3409555,64
32	2618	615622,19	3408801,21	32	2659	615620,19	3409327,80	32	2700	615627,34	3408377,76	33	2740	616866,33	3408680,10	33	2781	616034,02	3409555,50
32	2619	615614,42	3408794,21	32	2660	615618,28	3409332,78	32	2701	615637,80	3408349,06	33	2741	616868,50	3408690,32	33	2782	615970,71	3409555,07
32	2620	615605,37	3408788,99	32	2661	615616,35	3409341,54	32	2702	615641,12	3408337,71	33	2742	616869,42	3408692,92	33	2783	615980,85	3409525,21
32	2621	615595,43	3408785,76	32	2662	615616,11	3409343,00	32	2703	615667,93	3408246,95	33	2743	616873,42	3408703,25	33	2784	615980,22	3409516,22
32	2622	615585,04	3408784,66	32	2663	615616,11	3409353,46	32	2704	615678,96	3408204,01	33	2744	616856,42	3408754,46	33	2785	615964,62	3409510,45
32	2623	615574,64	3408785,76	32	2664	615617,36	3409368,44	32	2705	615703,54	3408142,86	33	2745	616820,30	3408819,03	33	2786	615953,59	3409508,63
32	2624	615564,70	3408788,99	32	2665	615627,48	3409458,43	32	2706	615720,62	3408100,55	33	2746	616816,39	3408827,98	33	2787	615908,55	3409506,30
32	2625	615555,65	3408794,21	32	2666	615628,01	3409462,09	32	2707	615722,13	3408096,79	33	2747	616815,85	3408829,74	33	2788	615902,51	3409503,40
32	2626	615547,88	3408801,21	32	2667	615635,32	3409501,84	32	2708	615746,81	3407952,50	33	2748	616779,89	3408955,37	33	2789	615900,75	3409486,43
32	2627	615541,73	3408809,66	32	2668	615636,88	3409510,36	32	2709	615750,63	3407932,45	33	2749	616778,55	3408977,39	33	2790	615905,17	3409481,35
32	2628	615537,48	3408819,21	32	2669	615579,78	3409509,32	32	2710	615790,74	3407712,37	33	2750	616778,31	3408981,36	33	2791	615905,99	3409469,34
32	2629	615535,31	3408829,44	32	2670	615577,76	3409509,28	32	2711	615794,44	3407691,69	33	2751	616777,27	3409003,34	33	2792	615904,35	3409460,37
32	2630	615535,31	3408839,89	32	2671	615542,74	3409508,64	32	2712	615799,65	3407649,61	33	2752	616777,08	3409007,55	33	2793	615899,23	3409452,44
32	2631	615537,48	3408850,12	32	2672	615541,43	3409500,89	32	2713	615807,11	3407588,06	33	2753	616776,57	3409018,58	33	2794	615888,67	3409447,60
32	2632	615541,73	3408859,67	32	2673	615538,75	3409486,90	32	2714	615826,41	3407322,56	33	2754	616761,78	3409029,70	33	2795	615882,50	3409446,44
32	2633	615542,52	3408860,98	32	2674	615506,22	3409455,75	32	2715	615832,39	3407224,74	33	2755	616752,21	3409036,90	33	2796	615844,54	3409439,27
32	2634	615555,56	3408882,05	32	2675	615460,09	3409445,11	32	2716	615833,15	3407212,81	33	2756	616746,26	3409042,17	33	2797	615796,86	3409427,99
32	2635	615553,65	3408894,75	32	2676	615414,47	3409418,19	32	2717	615834,54	3407178,30	33	2757	616735,62	3409053,21	33	2798	615794,66	3409427,61
32	2636	615553,36	3408896,98	32	2677	615351,09	3409413,77	32	2718	615834,47	3407168,55	33	2758	616734,47	3409054,45	33	2799	615783,52	3409527,43
32	2637	615553,36	3408907,44	32	2678	615333,59	3409413,02	32	2719	615834,44	3407164,50	33	2759	616730,54	3409059,40	33	2800	615781,61	3409544,52
32	2638	615554,18	3408912,63	32	2679	615312,99	3409413,40	32	2720	615878,36	3407171,29	33	2760	616697,35	3409107,24	33	2801	615768,35	3409540,75
32	2639	615561,75	3408948,15	32	2680	615303,28	3409420,60	32	2721	615960,63	3407184,62	33	2761	616695,13	3409110,74	33	2802	615741,83	3409532,06
32	2640	615563,10	3408953,18	32	2681	615272,01	3409441,81	32	2722	615964,57	3407185,26	33	2762	616692,97	3409114,93	33	2803	615741,82	3409528,87
32	2641	615567,35	3408962,73	32	2682	615240,54	3409438,37	32	2723	616253,95	3407239,92	33	2763	616667,02	3409171,64	33	2804	615741,27	3409525,05
32	2642	615572,32	3408969,83	32	2683	615215,58	3409417,06	32	2724	616257,85	3407240,52	33	2764	616662,30	3409180,39	33	2805	615734,24	3409487,39
32	2643	615593,28	3408994,87	32	2684	615204,32	3409398,03	32	2725	616271,92	3407242,69	33	2765	616622,40	3409254,45	33	2806	615726,69	3409445,80
32	2644	615594,46	3408996,22	32	2685	615150,11	3409384,59	32	2543	616331,31	3407252,23	33	2766	616590,12	3409273,80	33	2807	615723,70	3409418,39
32	2645	615602,23	3409003,21	32	2686	615140,41	3409400,63	33	2726	616887,05	3408513,63	33	2767	616574,74	3409284,23	33	2808	615722,76	3409409,58
32	2646	615611,28	3409008,44	32	2687	615124,73	3409409,22	33	2727	616886,55	3408517,55	33	2768	616553,50	3409296,85	33	2809	615722,08	3409403,29
32	2647	615622,15	3409011,82	32	2688	615101,96	3409410,34	33	2728	616886,41	3408518,68	33	2769	616461,38	3409365,57	33	2810	615734,98	3409383,57
32	2648	615649,21	3409022,10	32	2689	615100,47	3409410,12	33	2729	616886,41	3408529,14	33	2770	616432,36	3409389,71	33	2811	615742,67	3409374,72
32	2649	615655,58	3409023,90	32	2690	615123,88	3409375,99	33	2730	616888,59	3408539,36	33	2771	616342,82	3409465,10	33	2812	615803,61	3409304,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2813	615833,73	3409270,34	35	2852	614945,22	3409630,32	36	2892	615678,55	3410199,61	36	2933	615078,47	3410695,29	36	2974	614525,55	3410723,85
33	2814	615895,15	3409205,15	35	2853	615032,65	3409504,26	36	2893	615682,36	3410201,51	36	2934	615068,07	3410696,38	36	2975	614526,52	3410661,54
33	2815	615957,79	3409138,66	35	2854	615036,52	3409501,75	36	2894	615692,30	3410204,74	36	2935	615058,13	3410699,61	36	2976	614543,24	3410526,79
33	2816	616021,33	3409082,17	35	2855	615045,13	3409496,19	36	2895	615695,35	3410205,29	36	2936	615049,08	3410704,84	36	2977	614543,74	3410522,77
33	2817	616085,46	3409027,94	35	2856	615057,82	3409496,19	36	2896	615748,92	3410213,24	36	2937	615041,31	3410711,83	36	2978	614562,45	3410371,99
33	2818	616139,88	3408982,63	35	2857	615064,62	3409505,81	36	2897	615754,41	3410214,07	36	2938	615035,17	3410720,29	36	2979	614574,91	3410285,83
33	2819	616184,64	3408946,50	35	2858	615068,64	3409506,01	36	2898	615714,73	3410268,80	36	2939	615030,91	3410729,84	36	2980	614575,67	3410281,59
33	2820	616217,84	3408923,76	35	2859	615095,67	3409497,00	36	2899	615705,69	3410283,79	36	2940	615028,74	3410740,06	36	2981	614577,36	3410284,86
33	2821	616301,24	3408864,56	35	2860	615102,11	3409472,55	36	2900	615656,06	3410367,70	36	2941	615028,74	3410750,52	36	2982	614577,96	3410285,70
33	2822	616350,30	3408835,44	35	2861	615250,10	3409478,37	36	2901	615640,75	3410385,36	36	2942	615030,91	3410760,74	36	2983	614635,86	3410282,75
33	2823	616488,41	3408751,78	35	2842	615280,66	3409483,37	36	2902	615602,69	3410432,58	36	2943	615033,34	3410766,83	36	2984	614640,53	3410269,65
33	2824	616571,70	3408705,37	36	2862	615609,83	3409633,83	36	2903	615566,47	3410478,98	36	2944	615033,92	3410768,04	36	2985	614644,33	3410257,72
33	2825	616637,30	3408672,26	36	2863	615581,31	3409686,72	36	2904	615514,46	3410530,46	36	2945	615025,45	3410781,52	36	2986	614664,64	3410249,59
33	2826	616707,25	3408635,40	36	2864	615554,43	3409733,12	36	2905	615503,75	3410541,24	36	2946	615016,94	3410798,55	36	2987	614677,76	3410218,78
33	2827	616758,47	3408601,47	36	2865	615550,60	3409741,93	36	2906	615437,12	3410606,73	36	2947	615014,77	3410808,77	36	2988	614699,49	3410221,34
33	2828	616764,87	3408597,23	36	2866	615548,43	3409752,15	36	2907	615432,44	3410611,35	36	2948	615014,52	3410812,26	36	2989	614705,49	3410214,44
33	2829	616857,16	3408531,02	36	2867	615544,49	3409794,84	36	2908	615353,39	3410691,18	36	2949	615012,78	3410862,33	36	2990	614695,69	3410198,64
33	2726	616887,05	3408513,63	36	2868	615541,81	3409824,04	36	2909	615325,71	3410718,86	36	2950	615012,76	3410865,33	36	2991	614692,48	3410193,67
34	2830	617069,13	3408991,27	36	2869	615541,71	3409825,18	36	2910	615283,10	3410759,58	36	2951	615013,35	3410888,62	36	2992	614698,11	3410186,75
34	2831	616968,81	3409063,06	36	2870	615539,55	3409856,57	36	2911	615166,31	3410851,78	36	2952	615013,60	3410892,59	36	2993	614697,68	3410186,49
34	2832	616949,06	3409073,26	36	2871	615515,36	3409889,36	36	2912	615163,85	3410853,73	36	2953	615015,60	3410901,99	36	2994	614663,80	3410174,07
34	2833	616947,39	3409071,28	36	2872	615512,30	3409894,04	36	2913	615133,29	3410878,01	36	2954	615012,45	3410906,33	36	2995	614655,95	3410166,41
34	2834	616939,62	3409064,28	36	2873	615509,39	3409899,95	36	2914	615126,50	3410868,11	36	2955	615008,20	3410915,88	36	2996	614659,29	3410156,82
34	2835	616933,44	3409060,43	36	2874	615485,27	3409958,32	36	2915	615118,73	3410861,12	36	2956	615006,23	3410924,45	36	2997	614649,96	3410154,14
34	2836	616980,38	3409022,87	36	2875	615483,93	3409961,96	36	2916	615113,30	3410857,69	36	2957	615001,87	3410955,89	36	2998	614654,40	3410143,54
34	2837	617006,89	3409004,27	36	2876	615481,76	3409972,18	36	2917	615113,00	3410857,52	36	2958	615001,67	3410957,54	36	2999	614635,36	3410101,95
34	2838	617012,19	3409001,38	36	2877	615481,49	3409978,49	36	2918	615114,01	3410828,81	36	2959	615001,64	3410961,78	36	3000	614623,90	3410096,58
34	2839	617024,34	3408996,26	36	2878	615483,16	3410055,47	36	2919	615133,42	3410796,89	36	2960	614960,15	3410985,07	36	3001	614638,06	3410061,48
34	2840	617030,43	3408994,77	36	2879	615483,42	3410059,62	36	2920	615134,00	3410795,91	36	2961	614932,97	3410996,63	36	3002	614644,57	3410045,34
34	2841	617039,34	3408993,34	36	2880	615485,60	3410069,84	36	2921	615138,25	3410786,36	36	2962	614929,23	3410998,22	36	3003	614665,20	3410012,45
34	2830	617069,13	3408991,27	36	2881	615489,85	3410079,39	36	2922	615140,42	3410776,14	36	2963	614804,72	3411051,16	36	3004	614696,24	3409962,94
35	2842	615280,66	3409483,37	36	2882	615492,02	3410082,82	36	2923	615140,42	3410765,68	36	2964	614781,17	3411056,24	36	3005	614701,35	3409962,24
35	2843	615275,25	3409497,83	36	2883	615506,85	3410104,43	36	2924	615138,25	3410755,46	36	2965	614694,99	3411054,49	36	3006	614727,16	3409966,20
35	2844	615203,34	3409516,80	36	2884	615534,45	3410144,19	36	2925	615135,82	3410749,38	36	2966	614685,28	3411057,30	36	3007	614728,63	3409962,32
35	2845	615176,31	3409525,19	36	2885	615538,42	3410149,22	36	2926	615133,00	3410743,41	36	2967	614671,66	3411054,68	36	3008	614724,25	3409942,90
35	2846	615152,10	3409534,50	36	2886	615546,19	3410156,21	36	2927	615123,60	3410723,76	36	2968	614640,30	3411055,22	36	3009	614735,82	3409935,00
35	2847	615078,35	3409566,73	36	2887	615555,80	3410161,21	36	2928	615121,77	3410720,29	36	2969	614605,13	3411042,72	36	3010	614736,40	3409924,90
35	2848	615042,48	3409581,98	36	2888	615565,18	3410164,67	36	2929	615115,62	3410711,83	36	2970	614585,97	3411024,38	36	3011	614749,16	3409921,67
35	2849	615038,49	3409583,74	36	2889	615593,83	3410168,93	36	2930	615107,86	3410704,84	36	2971	614561,13	3410997,77	36	3012	614753,41	3409920,39
35	2850	614965,43	3409619,82	36	2890	615633,55	3410174,79	36	2931	615098,80	3410699,61	36	2972	614548,54	3410915,10	36	3013	614755,08	3409919,81
35	2851	614961,33	3409622,10	36	2891	615671,91	3410195,95	36	2932	615088,86	3410696,38	36	2973	614525,26	3410762,54	36	3014	614790,50	3409907,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3015	614801,18	3409903,68	37	3055	616037,38	3409799,73	37	3096	615919,16	3409675,58	38	3136	615749,20	3413879,14	38	3177	614788,49	3413579,52
36	3016	614805,01	3409902,16	37	3056	616007,24	3409836,84	37	3097	615926,31	3409677,90	38	3137	615748,70	3413879,50	38	3178	614794,65	3413579,25
36	3017	614806,19	3409901,61	37	3057	615915,91	3409954,33	37	3098	615936,43	3409678,99	38	3138	615745,50	3413882,03	38	3179	614852,62	3413574,61
36	3018	614836,10	3409887,35	37	3058	615899,05	3409976,42	37	3099	615960,56	3409679,13	38	3139	615714,94	3413908,29	38	3180	614867,28	3413573,43
36	3019	614840,35	3409885,06	37	3059	615863,24	3410025,38	37	3100	615970,32	3409679,08	38	3140	615587,94	3413967,86	38	3181	614919,59	3413565,91
36	3020	614868,85	3409867,91	37	3060	615850,59	3410048,03	37	3101	616004,73	3409679,37	38	3141	615557,66	3413959,12	38	3182	615105,93	3413534,07
36	3021	614872,46	3409865,52	37	3061	615805,93	3410120,61	37	3102	616024,21	3409679,48	38	3142	615554,96	3413958,47	38	3183	615119,26	3413533,47
36	3022	614873,02	3409865,11	37	3062	615779,22	3410116,74	37	3103	616051,84	3409679,64	38	3143	615544,57	3413957,37	38	3184	615129,45	3413533,01
36	3023	614896,32	3409847,68	37	3063	615726,34	3410108,80	37	3052	616137,37	3409682,81	38	3144	615534,17	3413958,47	38	3185	615199,26	3413526,75
36	3024	614899,26	3409845,30	37	3064	615718,95	3410107,69	38	3104	615980,82	3413322,98	38	3145	615524,23	3413961,70	38	3186	615220,16	3413524,59
36	3025	614916,31	3409830,41	37	3065	615673,91	3410082,85	38	3105	615980,36	3413351,55	38	3146	615515,18	3413966,92	38	3187	615226,07	3413523,98
36	3026	614919,74	3409827,12	37	3066	615670,10	3410080,95	38	3106	615980,63	3413357,58	38	3147	615507,41	3413973,92	38	3188	615285,95	3413515,14
36	3027	614975,60	3409768,09	37	3067	615660,16	3410077,72	38	3107	615982,80	3413367,81	38	3148	615453,60	3413988,10	38	3189	615289,03	3413514,58
36	3028	614997,78	3409747,08	37	3068	615657,01	3410077,16	38	3108	615987,05	3413377,36	38	3149	615396,41	3414003,18	38	3190	615343,72	3413503,22
36	3029	615010,93	3409737,14	37	3069	615604,34	3410069,44	38	3109	615988,39	3413379,54	38	3150	615377,04	3414006,78	38	3191	615443,05	3413474,16
36	3030	615023,12	3409729,63	37	3070	615591,76	3410051,30	38	3110	616028,56	3413441,55	38	3151	615373,96	3414007,33	38	3192	615444,49	3413473,70
36	3031	615055,69	3409713,54	37	3071	615591,00	3410026,98	38	3111	616033,37	3413447,82	38	3152	615271,51	3414021,35	38	3193	615448,87	3413474,32
36	3032	615090,64	3409696,27	37	3072	615590,03	3409978,06	38	3112	616040,92	3413454,66	38	3153	615265,41	3414020,55	38	3194	615473,30	3413477,30
36	3033	615126,10	3409682,47	37	3073	615589,70	3409967,83	38	3113	616076,21	3413480,58	38	3154	615251,97	3414018,80	38	3195	615499,27	3413479,27
36	3034	615128,31	3409681,55	37	3074	615599,46	3409943,81	38	3114	616096,98	3413513,10	38	3155	615245,50	3414018,38	38	3196	615502,08	3413479,39
36	3035	615128,69	3409681,37	37	3075	615628,67	3409904,22	38	3115	616089,65	3413549,18	38	3156	615235,11	3414019,47	38	3197	615528,43	3413479,84
36	3036	615200,83	3409648,53	37	3076	615631,73	3409899,54	38	3116	616088,93	3413553,91	38	3157	615225,17	3414022,70	38	3198	615556,55	3413478,48
36	3037	615218,28	3409641,88	37	3077	615635,98	3409889,99	38	3117	616088,93	3413564,36	38	3158	615222,50	3414023,99	38	3199	615585,21	3413475,40
36	3038	615236,94	3409636,14	37	3078	615638,15	3409879,77	38	3118	616091,10	3413574,59	38	3159	615216,23	3414027,24	38	3200	615600,19	3413472,95
36	3039	615322,54	3409613,55	37	3079	615638,31	3409877,98	38	3119	616095,35	3413584,14	38	3160	615174,12	3414031,01	38	3201	615614,06	3413470,60
36	3040	615330,06	3409612,76	37	3080	615641,44	3409832,59	38	3120	616101,50	3413592,59	38	3161	615163,38	3414031,50	38	3202	615639,89	3413465,23
36	3041	615372,53	3409613,46	37	3081	615646,97	3409772,44	38	3121	616108,05	3413598,49	38	3162	615113,75	3414039,98	38	3203	615670,61	3413456,84
36	3042	615404,41	3409616,57	37	3082	615681,62	3409709,96	38	3122	616099,82	3413607,04	38	3163	615003,82	3414058,76	38	3204	615695,95	3413448,56
36	3043	615434,79	3409621,44	37	3083	615690,01	3409695,51	38	3123	616054,29	3413626,80	38	3164	614893,48	3414073,43	38	3205	615723,33	3413438,45
36	3044	615452,90	3409625,58	37	3084	615708,41	3409661,64	38	3124	615952,82	3413655,18	38	3165	614886,59	3414073,91	38	3206	615749,89	3413427,69
36	3045	615453,64	3409625,75	37	3085	615715,14	3409647,47	38	3125	615910,37	3413660,33	38	3166	614816,41	3414078,78	38	3207	615773,78	3413417,42
36	3046	615456,16	3409626,21	37	3086	615732,41	3409653,15	38	3126	615906,00	3413661,05	38	3167	614691,13	3414084,13	38	3208	615841,10	3413386,88
36	3047	615485,76	3409630,94	37	3087	615757,65	3409660,39	38	3127	615896,06	3413664,28	38	3168	614656,78	3414085,34	38	3209	615975,29	3413325,50
36	3048	615492,67	3409631,56	37	3088	615761,84	3409661,39	38	3128	615887,01	3413669,51	38	3169	614527,55	3413967,76	38	3210	615977,47	3413324,50
36	3049	615539,95	3409632,48	37	3089	615796,75	3409668,16	38	3129	615879,24	3413676,51	38	3170	614377,06	3413572,70	38	3104	615980,82	3413322,98
36	3050	615577,34	3409633,20	37	3090	615800,51	3409668,74	38	3130	615879,03	3413676,74	38	3171	614408,54	3413577,87	39	3211	611958,18	3410027,03
36	3051	615579,76	3409633,25	37	3091	615833,90	3409672,59	38	3131	615839,23	3413721,51	38	3172	614518,81	3413584,72	39	3212	611948,42	3410062,15
36	2862	615609,83	3409633,83	37	3092	615836,33	3409672,81	38	3132	615833,30	3413729,73	38	3173	614589,51	3413586,15	39	3213	611937,20	3410111,61
37	3052	616137,37	3409682,81	37	3093	615847,05	3409673,40	38	3133	615829,05	3413739,28	38	3174	614609,72	3413586,36	39	3214	611927,24	3410155,49
37	3053	616112,38	3409711,55	37	3094	615873,46	3409674,88	38	3134	615827,91	3413743,36	38	3175	614653,23	3413585,41	39	3215	611913,64	3410271,04
37	3054	616068,88	3409761,61	37	3095	615875,53	3409674,95	38	3135	615805,53	3413839,27	38	3176	614702,15	3413583,28	39	3216	611911,97	3410341,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3217	611912,27	3410367,19	39	3258	612411,25	3412485,69	39	3299	611831,78	3410208,35	40	3339	612541,75	3413017,22	41	3379	612662,06	3413276,25
39	3218	611912,53	3410390,57	39	3259	612361,67	3412561,83	39	3300	611847,95	3410186,43	40	3340	612515,85	3412859,01	41	3380	612696,59	3413288,01
39	3219	611912,59	3410395,91	39	3260	612358,86	3412566,40	39	3301	611849,11	3410184,85	40	3341	612487,80	3412779,29	41	3381	612700,69	3413289,18
39	3220	611913,09	3410440,77	39	3261	612352,69	3412579,45	39	3302	611849,43	3410184,41	40	3342	612491,34	3412774,41	41	3382	612729,67	3413296,11
39	3221	611913,30	3410539,84	39	3262	612309,46	3412554,86	39	3303	611864,77	3410162,63	40	3343	612498,31	3412759,69	41	3383	612761,51	3413302,32
39	3222	611913,39	3410585,75	39	3263	612233,12	3412498,00	39	3304	611912,00	3410095,53	40	3344	612535,20	3412661,86	41	3384	612794,77	3413306,76
39	3223	611913,57	3410672,77	39	3264	612052,50	3412365,20	39	3305	611946,99	3410045,84	40	3345	612566,26	3412614,15	41	3385	612829,46	3413309,36
39	3224	611915,22	3410728,18	39	3265	612019,34	3412243,42	39	3306	611948,08	3410044,15	40	3346	612627,96	3412679,31	41	3386	612834,85	3413309,64
39	3225	611917,08	3410754,39	39	3266	611998,06	3412145,24	39	3211	611958,18	3410027,03	40	3347	612668,14	3412717,25	41	3387	612841,25	3413309,97
39	3226	611917,20	3410755,78	39	3267	611987,21	3412095,21	40	3307	612869,40	3412928,06	40	3348	612697,03	3412751,70	41	3388	612845,24	3413310,18
39	3227	611921,54	3410807,49	39	3268	611934,35	3411884,30	40	3308	612924,18	3412979,16	40	3349	612705,38	3412760,45	41	3389	612905,34	3413313,25
39	3228	611926,90	3410871,28	39	3269	611892,89	3411759,93	40	3309	613017,48	3413048,66	40	3350	612714,71	3412770,11	41	3390	612946,42	3413314,11
39	3229	611926,91	3410871,44	39	3270	611886,02	3411740,97	40	3310	613017,68	3413048,79	40	3351	612744,04	3412800,48	41	3391	612969,83	3413314,60
39	3230	611934,11	3410957,02	39	3271	611866,98	3411688,42	40	3311	613084,34	3413093,81	40	3352	612815,92	3412874,90	41	3392	613008,16	3413315,07
39	3231	611945,67	3411046,21	39	3272	611858,35	3411654,15	40	3312	613097,56	3413108,57	40	3353	612847,94	3412908,04	41	3393	613109,81	3413312,58
39	3232	611949,27	3411065,58	39	3273	611853,43	3411634,62	40	3313	613117,51	3413129,04	40	3307	612869,40	3412928,06	41	3394	613282,43	3413304,84
39	3233	611988,37	3411265,01	39	3274	611838,81	3411576,57	40	3314	613141,95	3413137,30	41	3354	613648,07	3413396,00	41	3395	613339,62	3413302,20
39	3234	611996,39	3411305,88	39	3275	611833,82	3411556,77	40	3315	613146,87	3413138,96	41	3355	613701,56	3413417,40	41	3396	613403,22	3413299,27
39	3235	611999,12	3411353,18	39	3276	611832,78	3411552,64	40	3316	613150,64	3413141,26	41	3356	613730,83	3413428,58	41	3397	613437,19	3413297,71
39	3236	612008,36	3411432,66	39	3277	611749,31	3411370,65	40	3317	613203,24	3413173,27	41	3357	613741,19	3413431,83	41	3398	613442,84	3413300,14
39	3237	612008,88	3411437,15	39	3278	611746,48	3411364,48	40	3318	613148,60	3413175,72	41	3358	613734,96	3413435,56	41	3399	613460,27	3413307,67
39	3238	612012,54	3411468,65	39	3279	611729,33	3411320,40	40	3319	613105,74	3413177,65	41	3359	613649,25	3413494,91	41	3400	613479,24	3413313,40
39	3239	612016,34	3411489,02	39	3280	611679,08	3411191,23	40	3320	613064,85	3413178,66	41	3360	613555,93	3413559,53	41	3401	613529,38	3413342,37
39	3240	612022,57	3411520,63	39	3281	611672,93	3411175,42	40	3321	613006,72	3413180,08	41	3361	613375,44	3413490,23	41	3402	613563,93	3413357,28
39	3241	612045,54	3411613,48	39	3282	611642,75	3411097,83	40	3322	612944,23	3413178,90	41	3362	613340,11	3413476,67	41	3403	613570,52	3413361,08
39	3242	612058,01	3411647,79	39	3283	611596,39	3410967,92	40	3323	612934,18	3413178,71	41	3363	613247,86	3413441,25	41	3354	613648,07	3413396,00
39	3243	612085,27	3411722,83	39	3284	611595,44	3410965,27	40	3324	612928,41	3413178,46	41	3364	613192,47	3413420,19	42	3404	611160,03	3406218,84
39	3244	612107,24	3411770,38	39	3285	611594,50	3410962,62	40	3325	612837,27	3413174,58	41	3365	613177,08	3413414,34	42	3405	611131,78	3406413,32
39	3245	612122,44	3411801,11	39	3286	611554,40	3410850,28	40	3326	612810,24	3413172,64	41	3366	612949,39	3413327,77	42	3406	611128,78	3406452,11
39	3246	612124,30	3411808,16	39	3287	611546,93	3410829,30	40	3327	612785,06	3413169,37	41	3367	612890,84	3413466,14	42	3407	611049,87	3406916,62
39	3247	612132,94	3411838,85	39	3288	611539,34	3410807,97	40	3328	612759,54	3413164,45	41	3368	612780,45	3413491,21	42	3408	611042,50	3406934,22
39	3248	612172,67	3411948,20	39	3289	611533,08	3410792,26	40	3329	612735,57	3413158,86	41	3369	612742,92	3413466,52	42	3409	610968,91	3407109,93
39	3249	612220,11	3412043,90	39	3290	611542,48	3410764,50	40	3330	612713,53	3413151,42	41	3370	612641,28	3413393,42	42	3410	610907,02	3407254,98
39	3250	612303,13	3412191,08	39	3291	611545,66	3410755,10	40	3331	612692,71	3413141,71	41	3371	612596,36	3413354,59	42	3411	610844,75	3407402,13
39	3251	612307,86	3412199,37	39	3292	611618,59	3410546,08	40	3332	612672,30	3413130,24	41	3372	612595,91	3413351,77	42	3412	610827,55	3407426,21
39	3252	612318,78	3412217,85	39	3293	611639,79	3410497,84	40	3333	612653,67	3413117,22	41	3373	612595,26	3413347,74	42	3413	610824,83	3407430,05
39	3253	612452,12	3412437,98	39	3294	611663,13	3410455,57	40	3334	612638,86	3413105,95	41	3374	612594,62	3413343,72	42	3414	610749,02	3407537,18
39	3254	612457,59	3412446,11	39	3295	611664,44	3410453,20	40	3335	612633,01	3413101,26	41	3375	612576,07	3413227,90	42	3415	610744,28	3407544,36
39	3255	612443,59	3412454,51	39	3296	611674,90	3410434,24	40	3336	612593,26	3413066,39	41	3376	612598,07	3413243,06	42	3416	610623,21	3407727,75
39	3256	612436,27	3412459,36	39	3297	611704,48	3410386,24	40	3337	612589,68	3413062,97	41	3377	612630,10	3413261,41	42	3417	610591,26	3407777,54
39	3257	612420,73	3412473,35	39	3298	611738,38	3410334,95	40	3338	612558,86	3413033,55	41	3378	612633,90	3413263,35	42	3418	610545,69	3407739,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3419	610543,86	3407737,49	43	3459	610316,70	3407678,07	43	3500	609416,97	3407528,66	43	3541	609366,63	3407042,11	44	3581	611563,25	3410460,87
42	3420	610542,03	3407735,94	43	3460	610324,47	3407685,06	43	3501	609429,79	3407512,23	43	3542	609358,09	3407013,52	44	3582	611539,65	3410514,55
42	3421	610527,80	3407723,85	43	3461	610333,54	3407690,30	43	3502	609446,55	3407490,55	43	3543	609348,63	3407001,68	44	3583	611538,94	3410516,36
42	3422	610444,16	3407634,37	43	3462	610378,05	3407710,08	43	3503	609464,62	3407478,72	43	3544	609348,70	3407001,46	44	3584	611484,77	3410671,25
42	3423	610437,02	3407628,07	43	3463	610432,24	3407768,02	43	3504	609493,86	3407469,85	43	3545	609348,85	3406998,95	44	3585	611470,66	3410635,88
42	3424	610427,96	3407622,84	43	3464	610433,65	3407769,53	43	3505	609521,78	3407459,34	43	3546	609490,90	3407144,36	44	3586	611447,09	3410576,83
42	3425	610389,10	3407605,56	43	3465	610435,18	3407771,17	43	3506	609527,87	3407458,36	43	3547	609493,37	3407146,89	44	3587	611407,84	3410514,00
42	3426	610364,55	3407562,75	43	3466	610456,77	3407794,29	43	3507	609552,20	3407450,66	43	3548	609495,71	3407149,29	44	3588	611288,06	3410238,75
42	3427	610364,48	3407562,62	43	3467	610496,17	3407828,10	43	3508	609557,29	3407449,82	43	3549	609567,31	3407222,60	44	3589	611300,05	3410232,46
42	3428	610358,34	3407554,17	43	3468	610521,78	3407849,75	43	3509	609561,20	3407447,51	43	3550	609580,54	3407237,23	44	3590	611305,86	3410229,42
42	3429	610356,21	3407551,96	43	3469	610522,50	3407870,81	43	3510	609561,20	3407430,43	43	3551	609582,02	3407238,84	44	3591	611350,26	3410211,45
42	3430	610323,16	3407519,49	43	3470	610495,65	3407901,39	43	3511	609551,02	3407415,31	43	3552	609586,09	3407243,25	44	3592	611414,12	3410182,90
42	3431	610317,51	3407514,71	43	3471	610449,00	3407942,44	43	3512	609537,54	3407406,78	43	3553	609607,88	3407266,92	44	3593	611415,65	3410182,22
42	3432	610315,33	3407513,21	43	3472	610432,55	3407953,38	43	3513	609524,41	3407399,22	43	3554	609609,51	3407268,67	44	3594	611471,36	3410154,88
42	3433	610284,17	3407493,00	43	3473	610272,31	3408016,17	43	3514	609511,27	3407389,69	43	3555	609631,58	3407292,72	44	3595	611506,51	3410137,80
42	3434	610227,23	3407434,84	43	3474	610156,52	3408051,97	43	3515	609508,97	3407384,44	43	3556	609681,61	3407356,77	44	3596	611518,39	3410131,93
42	3435	610226,60	3407434,20	43	3475	610001,83	3408046,63	43	3516	609522,49	3407367,60	43	3557	609684,85	3407360,93	44	3597	611550,08	3410115,28
42	3436	610220,87	3407428,56	43	3476	609932,80	3408039,67	43	3517	609523,75	3407366,03	43	3558	609719,25	3407405,07	44	3598	611603,97	3410085,74
42	3437	610242,90	3407394,12	43	3477	609789,07	3408025,25	43	3518	609524,27	3407363,95	43	3559	609722,92	3407410,82	44	3599	611673,02	3410044,20
42	3438	610245,37	3407390,26	43	3478	609753,41	3408008,75	43	3519	609527,03	3407352,92	43	3560	609842,54	3407484,78	44	3600	611715,27	3410014,77
42	3439	610272,53	3407352,21	43	3479	609750,61	3408007,45	43	3520	609528,02	3407348,96	43	3561	609955,95	3407541,81	44	3601	611716,22	3410014,10
42	3440	610312,68	3407288,07	43	3480	609747,82	3408006,16	43	3521	609542,15	3407345,66	43	3562	610035,46	3407547,49	44	3602	611757,56	3409983,67
42	3441	610405,24	3407157,54	43	3481	609697,29	3407982,74	43	3522	609566,46	3407344,35	43	3563	610089,45	3407549,35	44	3603	611829,52	3409942,10
42	3442	610462,83	3407022,32	43	3482	609525,82	3407878,79	43	3523	609575,99	3407344,34	43	3564	610107,07	3407543,91	44	3604	611853,98	3409925,39
42	3443	610514,30	3406900,05	43	3483	609441,57	3407824,75	43	3524	609542,84	3407300,26	43	3565	610160,60	3407522,93	44	3605	611858,06	3409922,60
42	3444	610524,38	3406876,03	43	3484	609439,58	3407823,47	43	3525	609531,46	3407293,31	43	3566	610165,71	3407514,93	44	3606	611901,40	3409891,88
42	3445	610571,58	3406762,16	43	3485	609437,71	3407822,26	43	3526	609522,22	3407287,67	44	3567	611933,56	3409868,15	44	3607	611915,07	3409882,20
42	3446	610593,61	3406709,37	43	3486	609398,30	3407796,85	43	3527	609520,35	3407286,53	44	3568	611925,03	3409900,34	44	3608	611933,56	3409868,15
42	3447	610819,84	3406173,60	43	3487	609364,06	3407766,61	43	3528	609518,48	3407285,40	44	3569	611916,23	3409924,70	45	3609	608556,88	3406119,72
42	3448	610821,45	3406169,79	43	3488	609345,84	3407748,72	43	3529	609504,11	3407276,67	44	3570	611903,11	3409953,20	45	3610	608558,57	3406121,20
42	3449	610912,10	3406183,02	43	3489	609318,27	3407703,98	43	3530	609502,69	3407274,75	44	3571	611902,71	3409953,87	45	3611	608635,55	3406188,45
42	3450	611015,16	3406197,75	43	3490	609287,54	3407663,98	43	3531	609502,76	3407274,49	44	3572	611896,47	3409964,43	45	3612	608672,04	3406224,75
42	3404	611160,03	3406218,84	43	3491	609286,32	3407662,40	43	3532	609502,62	3407267,97	44	3573	611876,04	3409999,01	45	3613	608754,40	3406309,57
43	3451	610165,71	3407514,93	43	3492	609285,10	3407660,80	43	3533	609502,30	3407267,51	44	3574	611853,93	3410030,40	45	3614	608800,35	3406356,83
43	3452	610216,59	3407566,92	43	3493	609279,11	3407653,00	43	3534	609493,99	3407264,30	44	3575	611828,55	3410066,43	45	3615	608861,79	3406424,05
43	3453	610222,93	3407572,39	43	3494	609292,79	3407639,36	43	3535	609493,82	3407264,60	44	3576	611780,43	3410134,78	45	3616	608878,77	3406444,15
43	3454	610225,12	3407573,90	43	3495	609308,57	3407631,81	43	3536	609462,07	3407227,39	44	3577	611669,34	3410285,35	45	3617	608899,64	3406468,71
43	3455	610256,70	3407594,37	43	3496	609324,66	3407618,67	43	3537	609395,04	3407145,92	44	3578	611633,04	3410340,17	45	3618	608985,11	3406572,22
43	3456	610281,23	3407618,47	43	3497	609342,72	3407604,21	43	3538	609364,99	3407115,70	44	3579	611601,87	3410390,75	45	3619	608988,17	3406576,15
43	3457	610310,48	3407669,49	43	3498	609361,45	3407577,93	43	3539	609356,12	3407095,00	44	3580	611589,01	3410413,97	45	3620	608989,69	3406578,10
43	3458	610310,55	3407669,62	43	3499	609387,73	3407550,67	43	3540	609357,44	3407070,69	44	3581	611564,25	3410458,86	45	3621	608991,20	3406579,79

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				
45	3621	608993,02	3406581,83	45	3662	608691,68	3406787,63	45	3703	608499,24	3406769,70	45	3744	607574,11	3406038,10	46	3784	609274,21	3406926,83
45	3622	608980,03	3406620,27	45	3663	608686,50	3406783,13	45	3704	608487,23	3406755,82	45	3745	607497,87	3405994,76	46	3785	609273,27	3406926,85
45	3623	608948,56	3406715,11	45	3664	608653,22	3406753,79	45	3705	608490,34	3406741,73	45	3746	607480,35	3405984,82	46	3786	609269,43	3406926,90
45	3624	608941,96	3406735,01	45	3665	608653,82	3406753,34	45	3706	608488,25	3406735,75	45	3747	607455,51	3405971,72	46	3787	609265,60	3406926,96
45	3625	608937,00	3406749,94	45	3666	608651,20	3406748,08	45	3707	608465,63	3406729,10	45	3748	607314,98	3405890,61	46	3788	609261,72	3406927,02
45	3626	608903,63	3406890,46	45	3667	608649,88	3406740,85	45	3708	608465,66	3406728,60	45	3749	607268,06	3405865,54	46	3789	609254,35	3406929,23
45	3627	608902,67	3406893,48	45	3668	608653,49	3406733,63	45	3709	608455,46	3406727,02	45	3750	607204,93	3405836,62	46	3790	609254,19	3406929,28
45	3628	608886,06	3406891,45	45	3669	608651,85	3406718,84	45	3710	608453,91	3406722,49	45	3751	607114,36	3405798,88	46	3791	609251,27	3406930,18
45	3629	608884,04	3406891,20	45	3670	608650,54	3406688,95	45	3711	608453,51	3406722,20	45	3752	607097,55	3405792,43	46	3792	609250,58	3406930,66
45	3630	608882,02	3406890,95	45	3671	608655,46	3406681,39	45	3712	608456,04	3406707,02	45	3753	607093,77	3405790,98	46	3793	609239,40	3406938,36
45	3631	608807,99	3406881,91	45	3672	608662,79	3406678,41	45	3713	608460,97	3406691,25	45	3754	607094,99	3405785,74	46	3794	609229,48	3406944,52
45	3632	608805,38	3406874,95	45	3673	608662,86	3406677,10	45	3714	608462,95	3406657,74	45	3755	607095,55	3405783,32	46	3795	609217,42	3406940,70
45	3633	608806,49	3406872,55	45	3674	608667,23	3406668,03	45	3715	608454,40	3406650,18	45	3756	607096,11	3405780,90	46	3796	609207,89	3406937,84
45	3634	608808,59	3406867,95	45	3675	608672,64	3406661,94	45	3716	608431,74	3406645,59	45	3757	607141,80	3405584,28	46	3797	609201,39	3406937,94
45	3635	608808,80	3406867,51	45	3676	608677,81	3406659,97	45	3717	608423,49	3406644,19	45	3758	607360,06	3405620,25	46	3798	609194,49	3406945,05
45	3636	608798,98	3406863,19	45	3677	608676,81	3406632,11	45	3718	608421,47	3406643,84	45	3759	607362,63	3405620,67	46	3799	609177,35	3406969,31
45	3637	608803,62	3406853,22	45	3678	608674,84	3406607,80	45	3719	608419,45	3406643,50	45	3760	607365,20	3405621,10	46	3800	609156,94	3407007,62
45	3638	608814,13	3406833,17	45	3679	608664,99	3406606,16	45	3720	608414,57	3406642,66	45	3761	607648,43	3405667,78	46	3801	609134,34	3407001,97
45	3639	608819,72	3406821,02	45	3680	608653,63	3406608,81	45	3721	608414,47	3406642,18	45	3762	607654,56	3405668,85	46	3802	609124,04	3407015,13
45	3640	608819,39	3406804,59	45	3681	608646,05	3406598,25	45	3722	608410,03	3406639,10	45	3763	607661,28	3405670,07	46	3803	609102,93	3407073,45
45	3641	608819,39	3406794,08	45	3682	608645,67	3406598,04	45	3723	608391,26	3406626,77	45	3764	607675,55	3405672,38	46	3804	609075,95	3407107,86
45	3642	608824,32	3406787,51	45	3683	608635,83	3406597,50	45	3724	608350,32	3406606,58	45	3765	607684,00	3405673,80	46	3805	609069,91	3407104,55
45	3643	608830,23	3406780,61	45	3684	608628,66	3406597,61	45	3725	608331,50	3406591,71	45	3766	608001,25	3405724,49	46	3806	608990,39	3407068,23
45	3644	608830,56	3406772,07	45	3685	608628,44	3406597,09	45	3726	608314,25	3406573,97	45	3767	608008,31	3405729,67	46	3807	608974,44	3407060,54
45	3645	608829,94	3406770,79	45	3686	608609,87	3406595,70	45	3727	608263,78	3406526,53	45	3768	608013,23	3405733,28	46	3808	608977,50	3407054,92
45	3646	608830,28	3406770,66	45	3687	608613,08	3406583,49	45	3728	608252,32	3406516,08	45	3769	608100,21	3405802,47	46	3809	608939,78	3407040,52
45	3647	608830,29	3406770,17	45	3688	608616,70	3406566,08	45	3729	608241,58	3406506,46	45	3770	608137,04	3405824,43	46	3810	608978,45	3406958,95
45	3648	608829,38	3406768,47	45	3689	608609,80	3406557,54	45	3730	608165,13	3406447,60	45	3771	608139,00	3405825,60	46	3811	608976,17	3406951,76
45	3649	608828,94	3406768,21	45	3690	608599,63	3406555,50	45	3731	608074,42	3406384,63	45	3772	608140,85	3405826,75	46	3812	608993,26	3406925,49
45	3650	608828,81	3406768,43	45	3691	608594,62	3406562,12	45	3732	607939,02	3406291,15	45	3773	608186,38	3405855,09	46	3813	609002,79	3406899,53
45	3651	608826,41	3406763,41	45	3692	608587,34	3406576,24	45	3733	607918,58	3406277,38	45	3774	608223,52	3405879,98	46	3814	609009,68	3406868,65
45	3652	608826,42	3406762,92	45	3693	608582,11	3406594,31	45	3734	607815,31	3406214,74	45	3775	608449,63	3406036,43	46	3815	609017,57	3406839,08
45	3653	608821,62	3406753,93	45	3694	608577,14	3406662,39	45	3735	607788,44	3406193,35	45	3776	608555,30	3406118,50	46	3816	609024,47	3406798,35
45	3654	608821,17	3406754,16	45	3695	608577,25	3406702,40	45	3736	607786,00	3406191,40	45	3608	608556,88	3406119,72	46	3817	609026,45	3406782,26
45	3655	608813,66	3406760,81	45	3696	608577,11	3406726,40	45	3737	607783,55	3406189,42	46	3777	609131,89	3406761,74	46	3818	609021,18	3406766,48
45	3656	608785,15	3406793,25	45	3697	608578,77	3406736,38	45	3738	607752,25	3406164,16	46	3778	609196,91	3406850,09	46	3819	609014,28	3406749,73
45	3657	608766,30	3406803,54	45	3698	608577,45	3406748,40	45	3739	607734,38	3406150,50	46	3779	609248,71	3406899,75	46	3820	609018,22	3406738,56
45	3658	608726,75	3406787,73	45	3699	608559,41	3406746,67	45	3740	607732,79	3406149,28	46	3780	609250,48	3406901,44	46	3821	609031,37	3406693,88
45	3659	608713,01	3406795,27	45	3700	608521,19	3406732,26	45	3741	607731,23	3406148,03	46	3781	609252,24	3406903,13	46	3822	609043,53	3406644,21
45	3660	608712,92	3406795,60	45	3701	608511,66	3406730,40	45	3742	607701,96	3406124,58	46	3782	609278,60	3406928,40	46	3823	609081,22	3406692,33
45	3661	608691,76	3406788,15	45	3702	608504,26	3406736,50	45	3743	607628,01	3406071,08	46	3783	609276,73	3406927,80	46	3777	609131,89	3406761,74

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				
47	3824	606629.13	3408241.42	47	3865	605948.67	3408122.60	49	3904	601308.08	3405551.65	49	3945	600436.89	3405567.71	50	3985	600739.10	3409674.68
47	3825	606674.93	3408297.68	47	3866	605967.86	3408098.00	49	3905	601305.17	3405570.12	49	3946	600416.20	3405576.90	50	3986	600749.34	3409690.53
47	3826	606735.23	3408371.74	47	3867	606033.30	3408034.23	49	3906	601301.23	3405569.43	49	3947	600389.91	3405588.73	50	3987	600757.66	3409711.41
47	3827	606748.46	3408389.70	47	3868	606102.62	3407978.77	49	3907	601196.05	3405551.03	49	3948	600388.07	3405589.57	50	3988	600764.52	3409734.31
47	3828	606802.66	3408463.32	47	3869	606106.72	3407976.44	49	3908	601079.89	3405544.43	49	3949	600381.21	3405598.73	50	3989	600757.75	3409750.41
47	3829	606820.04	3408490.62	47	3870	606171.42	3407972.04	49	3909	601019.92	3405547.99	49	3950	600377.51	3405618.78	50	3990	600736.39	3409758.74
47	3830	606873.09	3408573.95	47	3871	606240.07	3407974.81	49	3910	601007.91	3405542.21	49	3951	600363.90	3405621.55	50	3991	600695.56	3409771.36
47	3831	606906.72	3408623.46	47	3872	606296.15	3407987.30	49	3911	600987.91	3405542.51	49	3952	600362.32	3405625.19	50	3992	600681.21	3409780.58
47	3832	606928.38	3408653.36	47	3873	606395.20	3408041.31	49	3912	600977.49	3405541.61	49	3953	600356.48	3405627.58	50	3993	600663.89	3409792.84
47	3833	606805.14	3408685.71	47	3874	606458.94	3408084.11	49	3913	600975.82	3405541.46	49	3954	600353.20	3405631.16	50	3994	600736.88	3409955.75
47	3834	606483.14	3408757.44	47	3875	606509.02	3408125.90	49	3914	600973.62	3405543.11	49	3955	600359.94	3405647.05	50	3995	600808.69	3410031.51
47	3835	606407.86	3408774.21	47	3876	606522.85	3408137.45	49	3915	600975.37	3405545.13	49	3956	600370.66	3405661.89	50	3996	600819.32	3410078.55
47	3836	606395.87	3408755.38	47	3877	606577.72	3408183.26	49	3916	600975.18	3405546.68	49	3957	600379.89	3405678.27	50	3997	600808.46	3410097.70
47	3837	606389.94	3408746.06	47	3824	606629.13	3408241.42	49	3917	600969.92	3405552.92	49	3958	600247.91	3405706.32	50	3998	600805.23	3410104.58
47	3838	606339.87	3408678.07	48	3878	603340.07	3408065.19	49	3918	600956.12	3405553.90	49	3959	600265.37	3405672.13	50	3999	600799.98	3410118.39
47	3839	606286.69	3408612.75	48	3879	603338.95	3408069.06	49	3919	600927.54	3405551.27	49	3960	600266.61	3405669.75	50	4000	600729.61	3410039.55
47	3840	606277.54	3408635.14	48	3880	603305.72	3408183.20	49	3920	600893.38	3405546.35	49	3961	600269.24	3405664.66	50	4001	600673.43	3409986.99
47	3841	606252.32	3408693.31	48	3881	603296.75	3408216.06	49	3921	600873.33	3405540.76	49	3962	600271.83	3405659.62	50	4002	600672.33	3409983.38
47	3842	606216.64	3408762.22	48	3882	603257.62	3408369.63	49	3922	600833.25	3405522.37	49	3963	600273.03	3405657.27	50	4003	600651.10	3409914.05
47	3843	606207.72	3408779.45	48	3883	603257.24	3408371.11	49	3923	600819.46	3405516.12	49	3964	600280.24	3405643.33	50	4004	600629.08	3409804.98
47	3844	606198.83	3408796.60	48	3884	603218.31	3408522.96	49	3924	600811.01	3405517.03	49	3965	600377.12	3405454.28	50	4005	600703.66	3409660.44
47	3845	605934.22	3408794.78	48	3885	603181.94	3408642.88	49	3925	600810.58	3405521.20	49	3966	600379.45	3405449.73	50	4006	600706.69	3409655.68
47	3846	605816.71	3408789.37	48	3886	603177.81	3408653.58	49	3926	600801.71	3405530.33	49	3967	600465.19	3405432.43	50	4007	600709.92	3409650.62
47	3847	605645.31	3408781.47	48	3887	603162.92	3408682.89	49	3927	600800.24	3405530.35	49	3968	600505.10	3405424.96	50	4008	600731.91	3409616.08
47	3848	605648.91	3408772.96	48	3888	603151.21	3408706.42	49	3928	600794.50	3405538.13	49	3969	600538.68	3405417.92	50	3978	600748.30	3409586.83
47	3849	605650.90	3408768.27	48	3889	603109.93	3408783.62	49	3929	600788.58	3405542.73	49	3970	600921.29	3405337.50	51	4009	592366.91	3405151.66
47	3850	605652.88	3408763.56	48	3890	603099.15	3408801.80	49	3930	600768.87	3405546.02	49	3971	600918.84	3405340.54	51	4010	592344.24	3405371.35
47	3851	605699.44	3408653.49	48	3891	603099.15	3408752.99	49	3931	600746.20	3405544.71	49	3972	601031.80	3405367.85	51	4011	592334.30	3405459.60
47	3852	605725.57	3408613.13	48	3892	603106.90	3408606.83	49	3932	600713.02	3405545.69	49	3973	601052.71	3405372.92	51	4012	592312.40	3405688.21
47	3853	605728.51	3408608.59	48	3893	603112.30	3408504.28	49	3933	600679.18	3405546.35	49	3974	601128.53	3405391.27	51	4013	592308.25	3405689.62
47	3854	605731.44	3408604.06	48	3894	603112.79	3408493.83	49	3934	600665.89	3405555.22	49	3975	601174.04	3405402.26	51	4014	592261.32	3405705.56
47	3855	605755.31	3408567.19	48	3895	603129.01	3408111.14	49	3935	600630.89	3405560.15	49	3976	601208.50	3405410.23	51	4015	592200.80	3405724.70
47	3856	605807.48	3408463.20	48	3896	603129.90	3408068.82	49	3936	600603.63	3405567.71	49	3977	601234.04	3405416.77	51	4016	592062.29	3405758.24
47	3857	605814.72	3408445.96	48	3897	603129.87	3408034.83	49	3937	600577.84	3405572.63	49	3978	601241.06	3405418.66	51	4017	591990.00	3405770.32
47	3858	605838.40	3408388.00	48	3898	603129.86	3408030.77	49	3938	600552.53	3405570.99	50	3978	600748.30	3409586.83	51	4018	591970.69	3405773.07
47	3859	605845.35	3408372.64	48	3878	603340.07	3408065.19	49	3939	600534.47	3405564.75	50	3979	600751.99	3409630.39	51	4019	591868.92	3405787.54
47	3860	605870.29	3408317.45	49	3899	601241.06	3405418.66	49	3940	600518.70	3405557.52	50	3980	600738.77	3409635.87	51	4020	591828.51	3405793.29
47	3861	605877.45	3408301.22	49	3900	601241.16	3405425.66	49	3941	600498.99	3405554.56	50	3981	600726.48	3409661.70	51	4021	591824.38	3405793.88
47	3862	605910.98	3408211.88	49	3901	601278.21	3405461.64	49	3942	600478.29	3405556.54	50	3982	600725.17	3409664.44	51	4022	591640.60	3405820.00
47	3863	605923.20	3408173.89	49	3902	601329.00	3405511.14	49	3943	600463.51	3405558.18	50	3983	600725.98	3409665.69	51	4023	591522.63	3405841.39
47	3864	605928.81	3408161.79	49	3903	601335.70	3405517.65	49	3944	600451.01	3405562.12	50	3984	600728.02	3409668.85	51	4024	591523.44	3405844.30

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				
51	4025	591567,69	3405936,39	51	4066	591777,65	3407527,54	51	4107	591000,32	3405840,77	52	4146	592099,15	3408461,57	53	4186	592012,60	3408734,42
51	4026	591618,02	3406013,44	51	4067	591755,93	3407470,82	51	4108	591005,81	3405730,93	52	4147	592088,75	3408462,66	53	4187	591985,15	3408702,56
51	4027	591655,97	3406074,70	51	4068	591753,68	3407464,94	51	4109	591015,29	3405553,74	52	4148	592078,81	3408465,89	53	4188	591984,42	3408701,75
51	4028	591668,69	3406097,35	51	4069	591721,92	3407381,97	51	4110	591017,06	3405520,76	52	4149	592073,32	3408468,76	53	4189	591976,66	3408694,75
51	4029	591685,51	3406127,44	51	4070	591665,92	3407235,71	51	4111	591023,79	3405494,11	52	4150	592024,01	3408498,50	53	4190	591967,60	3408689,52
51	4030	591720,58	3406192,76	51	4071	591651,00	3407198,92	51	4112	591061,80	3405461,14	52	4151	591983,34	3408508,58	53	4191	591964,95	3408688,43
51	4031	591849,64	3406433,15	51	4072	591644,45	3407184,02	51	4113	591074,94	3405453,01	52	4152	591935,92	3408510,99	53	4192	591865,33	3408650,78
51	4032	591851,91	3406437,38	51	4073	591607,21	3407089,89	51	4114	591147,57	3405423,85	52	4153	591928,06	3408512,02	53	4193	591820,75	3408631,04
51	4033	591886,86	3406502,47	51	4074	591603,56	3407079,79	51	4115	591207,08	3405406,67	52	4154	591926,33	3408512,42	53	4194	591820,23	3408630,82
51	4034	591922,87	3406574,42	51	4075	591611,84	3407078,91	51	4116	591358,18	3405363,06	52	4155	591893,25	3408520,70	53	4195	591821,31	3408629,94
51	4035	591925,25	3406579,16	51	4076	591631,25	3407073,62	51	4117	591411,74	3405353,35	52	4156	591888,21	3408344,30	53	4196	591861,12	3408630,19
51	4036	591925,87	3406580,57	51	4077	591639,70	3407072,55	51	4118	591560,77	3405326,32	52	4157	591885,66	3408255,01	53	4197	591861,44	3408630,19
51	4037	591951,03	3406637,81	51	4078	591638,50	3407052,53	51	4119	591670,04	3405310,78	52	4158	591885,64	3408254,46	53	4198	591871,83	3408629,09
51	4038	591994,37	3406742,41	51	4079	591637,57	3407008,16	51	4120	591686,81	3405308,40	52	4137	591880,80	3408088,43	53	4199	591873,57	3408628,69
51	4039	592003,29	3406762,28	51	4080	591631,50	3406991,82	51	4121	591868,80	3405282,53	53	4159	592332,10	3408580,53	53	4200	591945,85	3408610,62
51	4040	592025,23	3406811,22	51	4081	591615,15	3406984,35	51	4122	591873,07	3405281,92	53	4160	592385,06	3408713,65	53	4201	591993,23	3408608,21
51	4041	592027,12	3406815,44	51	4082	591578,73	3406971,73	51	4123	591919,63	3405275,30	53	4161	592384,33	3408722,66	53	4202	592001,09	3408607,18
51	4042	592081,36	3406936,37	51	4083	591546,80	3406966,28	51	4124	592009,60	3405258,28	53	4162	592382,96	3408739,81	53	4203	592002,72	3408606,80
51	4043	592100,67	3406979,41	51	4084	591535,23	3406940,50	51	4125	592079,78	3405238,09	53	4163	592380,32	3408761,43	53	4204	592055,40	3408593,74
51	4044	592119,35	3407024,39	51	4085	591489,12	3406829,21	51	4126	592100,51	3405232,12	53	4164	592371,11	3408839,04	53	4205	592063,71	3408590,89
51	4045	592120,89	3407028,09	51	4086	591486,76	3406823,60	51	4127	592176,53	3405206,30	53	4165	592370,35	3408845,43	53	4206	592069,20	3408588,03
51	4046	592132,87	3407056,94	51	4087	591484,25	3406817,67	51	4128	592279,10	3405176,86	53	4166	592348,14	3408867,46	53	4207	592110,70	3408562,99
51	4047	592178,16	3407175,25	51	4088	591446,34	3406738,99	51	4129	592362,76	3405152,85	53	4167	592338,54	3408876,98	53	4208	592143,30	3408566,29
51	4048	592181,47	3407183,87	51	4089	591322,54	3406508,40	51	4109	592366,91	3405151,66	53	4168	592333,14	3408876,70	53	4209	592148,33	3408566,55
51	4049	592171,08	3407308,09	51	4090	591280,06	3406429,28	51	4130	591709,94	3407114,16	53	4169	592302,17	3408875,05	53	4210	592158,73	3408565,45
51	4050	592166,65	3407313,09	51	4091	591269,16	3406409,00	51	4131	591725,36	3407131,91	53	4170	592296,83	3408875,05	53	4211	592160,46	3408565,05
51	4051	592126,72	3407358,10	51	4092	591266,98	3406404,92	51	4132	591723,49	3407147,79	53	4171	592286,93	3408875,58	53	4212	592196,27	3408566,09
51	4052	592069,46	3407422,64	51	4093	591265,00	3406401,24	51	4133	591720,29	3407153,28	53	4172	592267,94	3408876,61	53	4213	592204,48	3408553,27
51	4053	592063,57	3407430,82	51	4094	591243,24	3406360,70	51	4134	591698,99	3407154,60	53	4173	592255,36	3408870,58	53	4214	592213,53	3408548,04
51	4054	592060,38	3407437,99	51	4095	591229,15	3406335,35	51	4135	591674,95	3407103,13	53	4174	592226,00	3408840,98	53	4215	592216,15	3408546,00
51	4055	592039,78	3407455,48	51	4096	591199,42	3406286,88	51	4136	591680,06	3407105,30	53	4175	592222,05	3408836,31	53	4216	592239,35	3408526,66
51	4056	591909,28	3407596,89	51	4097	591194,11	3406278,76	51	4130	591709,94	3407114,16	53	4176	592169,56	3408774,15	53	4217	592253,32	3408523,09
51	4057	591870,17	3407642,69	51	4098	591131,20	3406182,44	52	4137	591880,80	3408088,43	53	4177	592168,51	3408772,95	53	4218	592258,19	3408521,84
51	4058	591839,51	3407686,19	51	4099	591106,88	3406138,33	52	4138	591880,54	3408079,19	53	4178	592160,75	3408765,96	53	4219	592278,51	3408537,54
51	4059	591829,66	3407691,66	51	4100	591051,48	3406030,72	52	4139	592005,67	3408321,34	53	4179	592153,03	3408761,36	53	4159	592332,10	3408580,53
51	4060	591829,50	3407691,75	51	4101	591028,94	3405986,97	52	4140	592048,57	3408355,40	53	4180	592094,60	3408733,25	54	4220	592150,87	3408907,01
51	4061	591816,99	3407638,52	51	4102	591010,53	3405951,23	52	4141	592171,52	3408453,02	53	4181	592093,27	3408732,62	54	4221	592151,91	3408908,20
51	4062	591792,34	3407565,91	51	4103	591006,84	3405924,36	52	4142	592168,38	3408455,64	53	4182	592083,33	3408729,39	54	4222	592190,45	3408947,15
51	4063	591782,42	3407539,98	51	4104	591004,88	3405910,07	52	4143	592160,91	3408461,86	53	4183	592072,93	3408728,30	54	4223	592196,57	3408952,39
51	4064	591781,37	3407537,24	51	4105	591002,15	3405887,38	52	4144	592144,67	3408465,92	53	4184	592063,21	3408729,25	54	4224	592204,37	3408957,04
51	4065	591780,55	3407535,10	51	4106	591001,85	3405875,32	52	4145	592104,18	3408461,83	53	4185	592028,59	3408736,12	54	4225	592236,30	3408972,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	4226	592236,62	3408972,45	55	4266	592345,41	3410142,83	56	4306	592235,49	3411054,59	56	4347	591922,57	3410875,04	57	4387	592140,09	3411612,24
54	4227	592240,78	3408973,95	55	4267	592334,96	3410204,38	56	4307	592205,42	3411298,17	56	4348	591912,17	3410876,13	57	4388	592086,28	3411779,87
54	4228	592043,86	3409169,27	55	4268	592306,46	3410372,27	56	4308	592131,23	3411286,83	56	4349	591902,23	3410879,36	57	4389	592016,58	3411772,93
54	4229	591989,25	3409223,44	55	4269	592298,68	3410429,55	56	4309	592123,92	3411286,25	56	4350	591894,14	3410883,91	57	4390	592012,62	3411772,37
54	4230	591929,28	3409282,92	55	4270	592246,02	3410411,64	56	4310	592095,71	3411286,11	56	4351	591849,60	3410914,69	57	4391	591965,74	3411765,68
54	4231	591926,55	3409285,63	55	4271	592230,64	3410406,40	56	4311	592091,68	3411286,09	56	4352	591848,64	3410915,37	57	4392	591934,81	3411764,19
54	4232	591923,81	3409288,35	55	4272	592213,12	3410400,44	56	4312	592062,12	3411285,95	56	4353	591840,87	3410922,37	57	4393	591602,33	3411740,98
54	4233	591891,35	3409320,54	55	4273	592198,95	3410395,62	56	4313	592035,01	3411285,81	56	4354	591834,72	3410930,82	57	4394	591574,43	3411739,73
54	4234	591891,19	3409315,06	55	4274	592189,98	3410392,57	56	4314	591975,06	3411285,51	56	4355	591832,91	3410934,27	57	4395	591576,64	3411731,65
54	4235	591890,67	3409296,30	55	4275	592187,55	3410391,81	56	4315	591974,81	3411285,51	56	4356	591808,80	3410984,73	57	4396	591650,58	3411501,27
54	4236	591890,61	3409294,21	55	4276	592075,27	3410359,88	56	4316	591964,42	3411286,61	56	4357	591779,23	3411012,43	57	4397	591677,28	3411445,52
54	4237	591890,38	3409292,26	55	4277	592011,48	3410321,96	56	4317	591959,29	3411287,98	56	4358	591733,92	3411036,63	57	4398	591666,33	3411393,48
54	4238	591877,34	3409178,63	55	4278	591941,71	3410264,44	56	4318	591920,53	3411300,64	56	4359	591739,26	3410993,33	57	4399	591678,63	3411390,15
54	4239	591870,35	3409148,88	55	4279	591939,41	3410262,66	56	4319	591877,30	3411297,44	56	4360	591744,98	3410931,06	57	4400	591681,76	3411390,36
54	4240	591868,98	3409003,47	55	4280	591899,91	3410233,79	56	4320	591874,36	3411297,31	56	4361	591745,22	3410814,72	57	4401	591756,20	3411395,47
54	4241	591878,92	3409000,24	55	4281	591887,55	3410202,90	56	4321	591761,66	3411295,61	56	4362	591742,96	3410795,07	57	4402	591758,87	3411395,58
54	4242	591887,97	3408995,01	55	4282	591884,43	3410196,47	56	4322	591727,77	3411293,29	56	4363	591748,43	3410780,01	57	4403	591871,39	3411397,28
54	4243	591895,74	3408988,02	55	4283	591880,80	3410191,04	56	4323	591729,02	3411278,58	56	4364	591761,48	3410724,83	57	4404	591922,98	3411401,10
54	4244	591897,05	3408986,21	55	4284	591877,48	3410186,71	56	4324	591755,68	3411173,70	56	4365	591775,20	3410666,79	57	4405	591926,67	3411401,23
54	4245	591899,08	3408989,21	55	4285	591884,06	3410184,57	56	4325	591786,74	3411121,78	56	4366	591788,63	3410551,23	57	4406	591937,07	3411400,14
54	4246	591910,41	3408974,20	55	4286	591887,32	3410182,97	56	4326	591832,15	3411097,53	56	4367	591789,27	3410538,66	57	4407	591942,19	3411398,76
54	4247	591954,31	3408921,90	55	4287	591955,94	3410146,23	56	4327	591837,98	3411093,88	56	4368	591792,83	3410459,49	57	4408	591982,65	3411385,55
54	4248	591963,54	3408905,71	55	4288	591961,05	3410143,08	56	4328	591842,77	3411089,92	56	4369	591794,24	3410428,31	57	4409	592014,41	3411385,71
54	4249	591959,44	3408890,14	55	4289	592006,88	3410110,93	56	4329	591884,03	3411051,28	56	4370	591812,11	3410296,90	57	4410	592042,05	3411385,84
54	4250	591951,04	3408878,93	55	4290	592030,84	3410094,39	56	4330	591887,01	3411048,24	56	4371	591813,78	3410287,11	57	4411	592076,19	3411386,02
54	4251	591956,17	3408867,72	55	4291	592035,73	3410091,01	56	4331	591893,16	3411039,78	56	4372	591815,51	3410290,69	57	4412	592080,24	3411386,04
54	4252	591966,91	3408849,98	55	4292	592256,70	3410116,20	56	4332	591894,97	3411036,34	56	4373	591821,66	3410299,14	57	4413	592119,77	3411386,23
54	4253	591969,24	3408835,96	55	4293	592274,20	3410118,34	56	4333	591917,41	3410989,38	56	4374	591829,31	3410306,06	57	4385	592190,95	3411397,11
54	4254	591962,24	3408824,29	55	4294	592305,02	3410123,21	56	4334	591951,00	3410966,17	56	4375	591879,21	3410342,52	58	4414	591903,82	3407837,42
54	4255	591967,30	3408827,73	55	4264	592347,60	3410128,46	56	4335	591951,96	3410965,49	56	4376	591950,82	3410401,55	58	4415	591875,74	3407974,92
54	4256	591977,24	3408830,96	56	4295	592215,32	3410506,82	56	4336	591959,73	3410958,49	56	4377	591953,23	3410403,41	58	4416	591874,31	3407961,97
54	4257	591982,36	3408831,77	56	4296	592225,83	3410510,40	56	4337	591965,87	3410950,04	56	4378	591957,07	3410405,94	58	4417	591868,81	3407912,50
54	4258	592025,59	3408836,36	56	4297	592290,07	3410532,25	56	4338	591970,12	3410940,49	56	4379	592029,78	3410449,17	58	4418	591896,56	3407853,00
54	4259	592030,87	3408836,64	56	4298	592288,77	3410561,12	56	4339	591972,30	3410930,27	56	4380	592035,00	3410451,87	58	4414	591903,82	3407837,42
54	4260	592040,59	3408835,69	56	4299	592288,40	3410568,92	56	4340	591972,30	3410919,81	56	4381	592041,65	3410454,29	59	4419	591898,20	3409730,27
54	4261	592066,30	3408830,59	56	4300	592274,50	3410710,76	56	4341	591970,12	3410909,59	56	4382	592158,99	3410487,66	59	4420	591956,64	3409819,46
54	4262	592100,04	3408846,83	56	4301	592267,64	3410745,95	56	4342	591965,87	3410900,04	56	4383	592178,55	3410494,32	59	4421	591917,64	3409930,13
54	4263	592111,64	3408860,56	56	4302	592247,21	3410850,62	56	4343	591959,73	3410891,58	56	4384	592191,71	3410498,79	59	4422	591915,64	3409923,75
54	4220	592150,87	3408907,01	56	4303	592245,05	3410857,94	56	4344	591951,96	3410884,59	56	4295	592215,32	3410506,82	59	4423	591908,30	3409900,24
55	4264	592347,60	3410128,46	56	4304	592245,61	3410930,30	56	4345	591942,91	3410879,36	57	4385	592190,95	3411397,11	59	4424	591891,95	3409847,94
55	4265	592347,00	3410132,42	56	4305	592244,20	3410947,71	56	4346	591932,97	3410876,13	57	4386	592168,79	3411510,68	59	4425	591878,41	3409806,85

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				
59	4426	591864,58	3409793,98	61	4465	591474,75	3413527,62	62	4505	591368,84	3414729,36	67	4541	590006,33	3416505,83	70	4579	588512,43	3405500,20
59	4427	591873,54	3409701,80	61	4466	591458,41	3413506,61	62	4506	591372,81	3414714,98	67	4542	589953,88	3416422,69	70	4580	588509,24	3405572,60
59	4428	591874,14	3409695,65	61	4467	591449,54	3413499,13	62	4507	591427,67	3414516,56	67	4543	589916,22	3416367,69	70	4581	588508,56	3405659,63
59	4419	591898,20	3409730,27	61	4468	591389,53	3413509,28	62	4508	591427,96	3414519,26	67	4544	589909,16	3416334,48	70	4582	588509,90	3405719,88
60	4429	591894,10	3409991,13	61	4469	591389,87	3413483,55	62	4509	591428,60	3414516,94	67	4545	589909,97	3416313,60	70	4583	588511,51	3405749,94
60	4430	591865,46	3410068,37	61	4470	591389,29	3413466,58	62	4510	591442,77	3414522,78	67	4546	589923,88	3416289,89	70	4584	588522,78	3405965,29
60	4431	591885,03	3410070,76	61	4471	591385,86	3413365,73	62	4511	591457,71	3414539,59	67	4547	589928,13	3416280,34	70	4585	588529,72	3406041,54
60	4432	591878,81	3410074,03	61	4472	591384,69	3413331,38	62	4512	591458,18	3414564,35	67	4548	589928,43	3416279,24	70	4586	588547,07	3406175,25
60	4433	591847,11	3410090,68	61	4473	591383,29	3413290,31	62	4513	591462,38	3414570,88	67	4536	589941,39	3416256,49	70	4587	588496,48	3406109,95
60	4434	591850,65	3410069,84	61	4474	591383,96	3413283,17	62	4514	591487,14	3414573,69	68	4549	590525,36	3417690,16	70	4588	588458,66	3406068,41
60	4435	591851,32	3410065,89	61	4475	591384,14	3413281,16	62	4515	591506,75	3414573,69	68	4550	590428,54	3417950,50	70	4589	588425,69	3406049,83
60	4436	591852,46	3410059,16	61	4476	591506,66	3413277,24	62	4485	591520,29	3414579,76	68	4551	590425,55	3417958,52	70	4590	588385,11	3406029,98
60	4437	591858,45	3410006,92	61	4477	591519,23	3413276,84	63	4516	591302,13	3414536,19	68	4552	590418,78	3417958,31	70	4591	588396,44	3405877,62
60	4438	591880,86	3410005,79	61	4478	591531,78	3413314,09	63	4517	591300,57	3414537,58	68	4553	590419,55	3417951,87	70	4592	588425,44	3405489,55
60	4439	591889,27	3409992,25	61	4479	591534,65	3413322,61	63	4518	591301,10	3414536,63	68	4554	590420,58	3417943,23	70	4593	588455,44	3405081,94
60	4429	591894,10	3409991,13	61	4480	591558,52	3413393,40	63	4519	591301,27	3414536,32	68	4555	590421,90	3417932,13	70	4594	588455,73	3405077,95
61	4440	591876,27	3413328,88	61	4481	591587,96	3413384,07	63	4516	591302,13	3414536,19	68	4556	590423,47	3417849,66	70	4573	588563,01	3405089,27
61	4441	591876,80	3413332,81	61	4482	591641,00	3413373,50	64	4520	591243,21	3414568,72	68	4557	590421,01	3417738,81	71	4595	588489,93	3406268,78
61	4442	591888,25	3413418,17	61	4483	591858,63	3413332,23	64	4521	591185,52	3414592,18	68	4558	590422,15	3417738,27	71	4596	588514,20	3406341,87
61	4443	591889,36	3413458,49	61	4484	591872,33	3413329,63	64	4522	591186,61	3414590,66	68	4559	590462,16	3417718,48	71	4597	588549,11	3406378,32
61	4444	591889,58	3413466,54	61	4440	591876,27	3413328,88	64	4523	591194,79	3414579,29	68	4560	590465,58	3417716,79	71	4598	588595,09	3406400,40
61	4445	591889,26	3413577,03	62	4485	591520,29	3414579,76	64	4524	591204,13	3414569,95	68	4561	590504,35	3417698,10	71	4599	588623,79	3406548,40
61	4446	591882,48	3413671,91	62	4486	591519,82	3414592,36	64	4525	591213,94	3414566,68	68	4549	590525,36	3417690,16	71	4600	588645,71	3406643,57
61	4447	591872,00	3413773,23	62	4487	591513,28	3414603,10	64	4526	591230,75	3414566,68	69	4562	589909,08	3418843,46	71	4601	588659,63	3406695,12
61	4448	591864,18	3413835,87	62	4488	591516,08	3414612,44	64	4527	591241,31	3414568,41	69	4563	589869,64	3418996,73	71	4602	588699,36	3406804,47
61	4449	591850,20	3413907,51	62	4489	591526,37	3414614,31	64	4520	591243,21	3414568,72	69	4564	589856,57	3418992,21	71	4603	588715,61	3406836,87
61	4450	591817,53	3413888,14	62	4490	591534,77	3414618,51	65	4528	591320,29	3414849,61	69	4565	589838,90	3418986,11	71	4604	588700,26	3406848,38
61	4451	591764,77	3413850,31	62	4491	591528,70	3414632,06	65	4529	591319,78	3414852,06	69	4566	589837,62	3418985,72	71	4605	588670,02	3406856,82
61	4452	591735,34	3413824,63	62	4492	591519,35	3414639,53	65	4530	591317,33	3414851,55	69	4567	589835,30	3418985,02	71	4606	588608,90	3406852,86
61	4453	591681,64	3413761,11	62	4493	591515,15	3414647,00	65	4531	591317,83	3414849,10	69	4568	589793,63	3418974,06	71	4607	588513,43	3406867,71
61	4454	591653,62	3413710,22	62	4494	591523,56	3414654,47	65	4528	591320,29	3414849,61	69	4569	589757,51	3418957,58	71	4608	588474,82	3406881,65
61	4455	591631,67	3413656,04	62	4495	591540,37	3414663,35	66	4532	591240,52	3415099,49	69	4570	589831,55	3418899,11	71	4609	588440,26	3406892,28
61	4456	591611,12	3413599,07	62	4496	591542,10	3414663,58	66	4533	591239,06	3415106,44	69	4571	589870,75	3418870,85	71	4610	588419,33	3406892,83
61	4457	591597,89	3413581,54	62	4497	591522,13	3414694,54	66	4534	591230,41	3415100,33	69	4572	589897,03	3418851,91	71	4611	588414,36	3406829,65
61	4458	591592,44	3413574,32	62	4498	591518,01	3414700,28	66	4535	591228,95	3415099,30	69	4562	589909,08	3418843,46	71	4612	588406,97	3406815,31
61	4459	591582,17	3413572,92	62	4499	591467,49	3414770,28	66	4532	591240,52	3415099,49	70	4573	588563,01	3405089,27	71	4613	588378,13	3406776,42
61	4460	591548,07	3413589,73	62	4500	591436,49	3414813,24	67	4536	589941,39	3416256,49	70	4574	588562,28	3405093,22	71	4614	588358,91	3406745,86
61	4461	591544,37	3413591,13	62	4501	591355,05	3414916,28	67	4537	590011,07	3416463,73	70	4575	588549,31	3405163,07	71	4615	588348,71	3406737,47
61	4462	591527,07	3413597,67	62	4502	591334,44	3414940,12	67	4538	590007,47	3416461,50	70	4576	588535,58	3405247,31	71	4616	588333,36	3406729,08
61	4463	591514,92	3413596,73	62	4503	591325,55	3414930,33	67	4539	590000,00	3416468,04	70	4577	588526,83	3405321,33	71	4617	588377,11	3406137,94
61	4464	591490,64	3413556,57	62	4504	591319,76	3414923,94	67	4540	589999,60	3416480,76	70	4578	588518,17	3405429,08	71	4618	588398,01	3406147,72

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				
71	4619	588413,22	3406165,61	72	4659	589027,72	3407911,75	72	4700	589237,48	3409631,80	72	4741	588812,57	3408865,54	4782	588319,91	3406910,44	
71	4620	588458,29	3406222,59	72	4660	589023,47	3407921,30	72	4701	589234,01	3409639,99	72	4742	588809,67	3408775,92	72	4783	588326,08	3406938,03
71	4595	588489,93	3406268,78	72	4661	589021,30	3407931,52	72	4702	589231,06	3409651,57	72	4743	588810,51	3408657,68	72	4784	588364,61	3406983,95
72	4621	588950,21	3407152,82	72	4662	589021,30	3407941,98	72	4703	589231,06	3409662,03	72	4744	588813,26	3408604,31	72	4785	588383,61	3406992,41
72	4622	588955,00	3407166,02	72	4663	589023,47	3407952,20	72	4704	589231,65	3409665,42	72	4745	588815,60	3408558,96	72	4786	588395,30	3406993,48
72	4623	588972,59	3407201,12	72	4664	589027,72	3407961,75	72	4705	589233,23	3409672,25	72	4746	588815,71	3408556,83	72	4787	588458,81	3406990,99
72	4624	588974,72	3407205,34	72	4665	589055,72	3407997,60	72	4706	589237,48	3409681,80	72	4747	588815,91	3408554,84	72	4788	588507,60	3406976,14
72	4625	588984,70	3407225,19	72	4666	589065,35	3408006,78	72	4707	589243,63	3409690,26	72	4748	588822,61	3408490,06	72	4789	588542,76	3406963,44
72	4626	589007,17	3407270,02	72	4667	589107,70	3408029,27	72	4708	589249,97	3409696,05	72	4749	588815,85	3408415,10	72	4790	588611,00	3406953,11
72	4627	589025,52	3407297,93	72	4668	589132,93	3408040,08	72	4709	589251,40	3409697,25	72	4750	588815,21	3408407,91	72	4791	588675,22	3406957,28
72	4628	589031,33	3407306,77	72	4669	589160,67	3408051,73	72	4710	589260,45	3409702,48	72	4751	588813,18	3408385,44	72	4792	588688,66	3406955,44
72	4629	589071,05	3407367,24	72	4670	589182,11	3408059,45	72	4711	589270,39	3409705,71	72	4752	588808,30	3408310,28	72	4793	588743,09	3406939,69
72	4630	589103,41	3407405,84	72	4671	589189,98	3408060,48	72	4712	589280,78	3409706,80	72	4753	588808,32	3408280,10	72	4794	588763,18	3406926,20
72	4631	589103,44	3407405,87	72	4672	589255,35	3408063,78	72	4713	589291,18	3409705,71	72	4754	588808,32	3408275,43	72	4795	588815,41	3407005,69
72	4632	589105,67	3407408,53	72	4673	589262,12	3408062,23	72	4714	589301,12	3409702,48	72	4755	588808,32	3408270,78	72	4796	588889,83	3407093,07
72	4633	589105,69	3407408,56	72	4674	589318,33	3408049,36	72	4715	589310,50	3409697,02	72	4756	588808,32	3408190,87	72	4797	588918,97	3407122,72
72	4634	589145,80	3407456,40	72	4675	589312,47	3408100,36	72	4716	589336,53	3409677,78	72	4757	588810,56	3408134,40	72	4798	588932,70	3407136,22
72	4635	589149,39	3407459,81	72	4676	589309,76	3408164,43	72	4717	589384,29	3409666,95	72	4758	588810,72	3408130,40	72	4621	588950,21	3407152,82
72	4636	589151,76	3407462,07	72	4677	589309,60	3408168,43	72	4718	589385,69	3409758,21	72	4759	588812,09	3408096,53	73	4799	588552,52	3413313,00
72	4637	589167,30	3407476,85	72	4678	589307,92	3408210,84	72	4719	589353,48	3409825,53	72	4760	588813,19	3408073,43	73	4800	587547,14	3413324,17
72	4638	589191,45	3407499,59	72	4679	589308,94	3408311,04	72	4720	589284,24	3409887,62	72	4761	588823,31	3407972,02	73	4801	587529,38	3413406,45
72	4639	589194,30	3407502,91	72	4680	589311,16	3408340,56	72	4721	589183,86	3409948,02	72	4762	588825,87	3407946,72	73	4802	587531,10	3413486,43
72	4640	589250,65	3407662,21	72	4681	589325,26	3408497,19	72	4722	589093,68	3410006,55	72	4763	588801,49	3407885,18	73	4803	587527,01	3413513,49
72	4641	589277,66	3407731,97	72	4682	589312,05	3408612,22	72	4723	589051,86	3410026,06	72	4764	588779,59	3407829,89	73	4804	587521,44	3413522,98
72	4642	589347,99	3407890,07	72	4683	589309,66	3408779,47	72	4724	588999,57	3410051,73	72	4765	588760,49	3407774,49	73	4805	587512,07	3413538,96
72	4643	589335,73	3407942,24	72	4684	589311,45	3408846,80	72	4725	588926,32	3410091,35	72	4766	588741,68	3407749,57	73	4806	587510,42	3413541,76
72	4644	589246,57	3407963,20	72	4685	589315,95	3408898,74	72	4726	588903,86	3410017,45	72	4767	588690,05	3407689,17	73	4807	587508,64	3413543,54
72	4645	589203,68	3407961,04	72	4686	589330,17	3409025,76	72	4727	588890,21	3409947,51	72	4768	588688,73	3407687,62	73	4808	587460,67	3413591,52
72	4646	589167,14	3407945,74	72	4687	589346,22	3409141,97	72	4728	588884,97	3409893,97	72	4769	588687,47	3407686,04	73	4809	587439,61	3413619,84
72	4647	589151,72	3407939,45	72	4688	589352,53	3409182,54	72	4729	588883,26	3409876,60	72	4770	588667,72	3407661,19	73	4810	587412,46	3413676,25
72	4648	589139,80	3407932,85	72	4689	589360,05	3409230,96	72	4730	588885,08	3409805,35	72	4771	588659,20	3407650,38	73	4811	587345,77	3413829,28
72	4649	589127,10	3407926,76	72	4690	589363,30	3409250,59	72	4731	588885,58	3409778,63	72	4772	588652,94	3407642,44	73	4812	587306,14	3413886,89
72	4650	589110,04	3407905,48	72	4691	589367,42	3409272,52	72	4732	588885,30	3409605,98	72	4773	588595,63	3407553,59	73	4813	587260,27	3413961,59
72	4651	589100,41	3407896,30	72	4692	589383,23	3409351,33	72	4733	588893,35	3409513,14	72	4774	588592,72	3407549,08	73	4814	587239,97	3414007,91
72	4652	589090,40	3407890,76	72	4693	589385,04	3409411,49	72	4734	588884,32	3409406,49	72	4775	588575,69	3407522,68	73	4815	587230,56	3414047,05
72	4653	589081,42	3407887,84	72	4694	589396,87	3409510,84	72	4735	588875,90	3409362,94	72	4776	588534,58	3407443,29	73	4816	587224,78	3414094,14
72	4654	589071,02	3407886,75	72	4695	589390,77	3409563,91	72	4736	588860,93	3409277,31	72	4777	588485,23	3407391,00	73	4817	587223,63	3414150,17
72	4655	589060,63	3407887,84	72	4696	589341,87	3409573,26	72	4737	588855,73	3409244,68	72	4778	588396,97	3407279,11	73	4818	587225,47	3414230,43
72	4656	589050,69	3407891,07	72	4697	589294,35	3409586,07	72	4738	588843,30	3409159,32	72	4779	588347,90	3407203,46	73	4819	587162,64	3414284,43
72	4657	589041,63	3407896,30	72	4698	589285,30	3409591,30	72	4739	588839,34	3409131,97	72	4780	588306,05	3407140,36	73	4820	587145,49	3414299,00
72	4658	589033,87	3407903,29	72	4699	589243,63	3409623,35	72	4740	588819,11	3408954,84	72	4781	588303,20	3407136,06	73	4821	587078,15	3414363,27

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				
73	4822	587030,26	3414305,74	74	4862	586965,67	3422900,52	75	4902	586633,75	3423995,80	75	4943	585987,34	3425726,17	75	4984	586405,65	3426813,72
73	4823	586947,17	3414208,57	74	4863	586955,82	3422873,57	75	4903	586580,63	3424060,48	75	4944	586041,66	3425757,52	75	4985	586436,26	3426857,28
73	4824	586945,39	3414206,49	74	4864	586970,03	3422865,36	75	4904	586561,32	3424082,28	75	4945	586051,21	3425764,76	75	4986	586461,77	3426914,57
73	4825	586943,61	3414204,41	74	4865	587050,03	3422781,42	75	4905	586516,24	3424132,17	75	4946	586065,41	3425775,97	75	4987	586469,18	3426941,63
73	4826	586914,81	3414170,80	74	4866	587129,12	3422700,16	75	4906	586301,26	3424368,43	75	4947	586102,46	3425810,69	75	4988	586475,77	3426971,05
73	4827	586767,22	3414010,53	74	4867	587177,93	3422643,84	75	4907	586300,57	3424373,70	75	4948	586139,33	3425861,44	75	4989	586501,02	3427004,36
73	4828	586746,48	3413986,75	74	4868	587242,68	3422512,78	75	4908	586273,28	3424513,57	75	4949	586151,62	3425889,04	75	4990	586521,60	3427036,89
73	4829	586821,50	3413918,16	74	4869	587275,95	3422479,79	75	4909	586271,96	3424518,01	75	4950	586164,84	3425918,73	75	4991	586527,89	3427047,28
73	4830	586874,27	3413873,27	74	4870	587299,39	3422455,75	75	4910	586270,70	3424522,26	75	4951	586176,04	3425965,87	75	4992	586553,40	3427104,58
73	4831	586992,43	3413763,40	74	4871	587311,71	3422442,44	75	4911	586232,84	3424650,22	75	4952	586179,02	3425985,29	75	4993	586553,79	3427106,42
73	4832	586992,46	3413763,37	74	4872	587392,19	3422353,90	75	4912	586183,08	3424773,81	75	4953	586180,86	3425999,50	75	4994	586566,43	3427165,92
73	4833	586996,91	3413759,23	74	4873	587398,84	3422353,25	75	4913	586179,61	3424782,42	75	4954	586180,86	3426062,22	75	4995	586566,98	3427172,65
73	4834	586996,94	3413759,20	74	4874	587406,20	3422351,97	75	4914	586162,09	3424819,26	75	4955	586172,16	3426103,17	75	4996	586571,81	3427177,75
73	4835	587084,68	3413677,61	74	4875	587413,87	3422350,02	75	4915	586120,57	3424903,44	75	4956	586167,82	3426123,56	75	4997	586577,01	3427183,37
73	4836	587190,69	3413587,82	74	4876	587415,16	3422349,63	75	4916	586118,31	3424908,18	75	4957	586149,75	3426167,15	75	4998	586613,87	3427234,12
73	4837	587244,68	3413546,23	74	4877	587422,65	3422347,01	75	4917	586114,31	3424916,30	75	4958	586111,66	3426241,85	75	4999	586639,38	3427291,41
73	4838	587246,95	3413544,48	74	4878	587437,62	3422341,09	75	4918	586106,19	3424932,80	75	4959	586088,52	3426276,51	75	5000	586642,74	3427302,58
73	4839	587265,65	3413530,07	74	4879	587441,87	3422339,41	75	4919	586058,18	3425022,51	75	4960	586067,35	3426306,30	75	5001	586650,17	3427307,36
73	4840	587330,79	3413479,89	74	4880	587443,06	3422340,02	75	4920	585993,93	3425142,26	75	4961	586020,74	3426348,26	75	5002	586658,29	3427313,48
73	4841	587427,00	3413405,72	74	4881	587448,26	3422342,16	75	4921	585931,69	3425204,94	75	4962	586013,48	3426353,38	75	5003	586659,71	3427314,59
73	4842	587489,97	3413357,24	74	4882	587449,12	3422342,49	75	4922	585931,10	3425206,09	75	4963	585974,98	3426379,64	75	5004	586669,06	3427317,84
73	4843	587500,42	3413349,85	74	4883	587454,26	3422344,00	75	4923	585893,32	3425275,42	75	4964	585967,68	3426384,63	75	5005	586709,57	3427341,79
73	4844	587505,47	3413346,28	74	4884	587463,04	3422351,87	75	4924	585864,06	3425320,78	75	4965	585937,37	3426405,30	75	5006	586530,77	3427303,08
73	4845	587505,55	3413346,22	74	4885	587467,95	3422356,00	75	4925	585849,01	3425343,83	75	4966	585955,15	3426428,54	75	5007	586385,25	3427271,64
73	4799	587552,52	3413313,00	74	4886	587477,49	3422363,51	75	4926	585845,64	3425349,08	75	4967	585996,78	3426482,96	75	5008	586379,61	3427265,70
74	4846	587495,27	3422377,38	74	4887	587483,32	3422368,10	75	4927	585816,07	3425395,18	75	4968	586011,86	3426504,58	75	5009	586370,02	3427228,87
74	4847	587495,89	3422377,87	74	4888	587492,88	3422375,60	75	4928	585797,85	3425418,27	75	4969	586031,28	3426535,21	75	5010	586367,92	3427191,66
74	4848	587496,76	3422378,45	74	4889	587494,06	3422376,52	75	4929	585806,25	3425434,41	75	4970	586037,73	3426545,87	75	5011	586367,53	3427186,83
74	4849	587493,98	3422389,52	74	4846	587495,27	3422377,38	75	4930	585818,15	3425459,89	75	4971	586044,11	3426558,22	75	5012	586363,18	3427166,38
74	4850	587511,16	3422393,72	75	4890	587561,14	3422940,32	75	4931	585832,40	3425490,43	75	4972	586047,29	3426559,39	75	5013	586354,68	3427147,28
74	4851	587516,29	3422420,34	75	4891	587558,75	3422943,87	75	4932	585842,71	3425515,40	75	4973	586088,00	3426575,73	75	5014	586352,58	3427143,82
74	4852	587517,53	3422425,12	75	4892	587542,89	3422967,47	75	4933	585855,90	3425551,93	75	4974	586098,27	3426580,08	75	5015	586332,00	3427111,28
74	4853	587522,36	3422443,81	75	4893	587454,63	3423079,35	75	4934	585862,13	3425569,19	75	4975	586152,59	3426611,43	75	5016	586321,81	3427097,84
74	4854	587387,06	3422619,25	75	4894	587408,25	3423130,31	75	4935	585865,29	3425578,38	75	4976	586194,36	3426648,16	75	5017	586309,40	3427086,21
74	4855	587337,00	3422684,85	75	4895	587291,10	3423253,23	75	4936	585869,98	3425594,32	75	4977	586206,26	3426660,76	75	5018	586293,89	3427073,99
74	4856	587303,31	3422728,78	75	4896	587242,04	3423304,69	75	4937	585871,52	3425600,11	75	4978	586249,07	3426687,66	75	5019	586274,03	3426985,39
74	4857	587212,45	3422826,42	75	4897	587198,28	3423350,62	75	4938	585876,55	3425612,87	75	4979	586288,61	3426708,62	75	5020	586271,55	3426976,37
74	4858	587109,74	3422894,03	75	4898	586987,58	3423576,80	75	4939	585886,33	3425619,00	75	4980	586324,39	3426730,95	75	5021	586263,05	3426957,28
74	4859	587097,87	3422902,61	75	4899	586983,48	3423581,19	75	4940	585911,97	3425644,86	75	4981	586331,38	3426737,24	75	5022	586252,85	3426942,76
74	4860	586994,11	3422978,36	75	4900	586830,04	3423745,90	75	4941	585948,84	3425695,60	75	4982	586371,00	3426772,92	75	5023	586224,46	3426909,14
74	4861	586980,75	3422941,79	75	4901	586813,13	3423767,17	75	4942	585958,24	3425716,71	75	4983	586377,26	3426780,10	75	5024	586222,37	3426906,75

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				
75	5025	586206,84	3426892,76	75	5066	585978,87	3426022,06	75	5107	585492,17	3425359,97	75	5148	585920,26	3424128,33	75	5189	587223,00	3422980,93
75	5026	586194,91	3426885,31	75	5067	585974,82	3426004,20	75	5108	585456,00	3425329,14	75	5149	585921,86	3424125,29	75	5190	587230,95	3422975,99
75	5027	586148,87	3426860,90	75	5068	585970,09	3425993,56	75	5109	585436,87	3425313,06	75	5150	585929,04	3424111,09	75	5191	587315,34	3422913,88
75	5028	586078,32	3426816,57	75	5069	585967,94	3425988,75	75	5110	585412,95	3425292,40	75	5151	585932,54	3424104,18	75	5192	587326,97	3422895,62
75	5029	586048,96	3426785,48	75	5070	585966,32	3425985,10	75	5111	585402,56	3425283,42	75	5152	585938,41	3424092,58	75	5193	587329,26	3422892,02
75	5030	586035,03	3426773,24	75	5071	585955,90	3425967,86	75	5112	585390,44	3425268,88	75	5153	586005,79	3423958,81	75	5194	587368,98	3422900,75
75	5031	586016,93	3426762,78	75	5072	585944,69	3425952,78	75	5113	585352,30	3425214,94	75	5154	586018,73	3423936,96	75	5195	587392,30	3422893,40
75	5032	586013,50	3426761,34	75	5073	585934,69	3425943,11	75	5114	585339,33	3425202,80	75	5155	586023,32	3423931,88	75	5196	587408,18	3422903,67
75	5033	585984,50	3426743,84	75	5074	585923,01	3425933,30	75	5115	585332,10	3425198,01	75	5156	586013,56	3423967,61	75	5197	587432,70	3422909,98
75	5034	585969,25	3426737,30	75	5075	585917,48	3425928,98	75	5116	585325,52	3425194,06	75	5157	586021,20	3423971,49	75	4890	587561,14	3422940,32
75	5035	585916,59	3426719,75	75	5076	585899,37	3425918,53	75	5117	585384,23	3425139,64	75	5158	585993,13	3424091,65	75	5198	586130,82	3424054,70
75	5036	585903,27	3426712,02	75	5077	585881,12	3425912,43	75	5118	585426,02	3425077,27	75	5159	586020,98	3424080,01	75	5199	586134,63	3424057,31
75	5037	585900,50	3426708,92	75	5078	585867,31	3425909,26	75	5119	585461,84	3425022,75	75	5160	586089,88	3423996,19	75	5200	586115,06	3424112,80
75	5038	585874,11	3426651,31	75	5079	585843,91	3425907,16	75	5120	585485,93	3424978,44	75	5161	586114,24	3423950,21	75	5201	586135,73	3424132,69
75	5039	585869,80	3426642,97	75	5080	585840,41	3425907,26	75	5121	585508,84	3424933,64	75	5162	586036,19	3423917,68	75	5202	586137,93	3424143,47
75	5040	585867,64	3426639,39	75	5081	585814,80	3425909,04	75	5122	585517,87	3424923,16	75	5163	586037,96	3423915,67	75	5203	586118,08	3424175,81
75	5041	585847,83	3426608,17	75	5082	585799,70	3425862,58	75	5123	585556,07	3424875,49	75	5164	586114,63	3423948,01	75	5204	586093,59	3424152,92
75	5042	585842,82	3426600,99	75	5083	585802,05	3425850,35	75	5124	585562,82	3424867,07	75	5165	586111,17	3423888,87	75	5205	586075,84	3424154,32
75	5043	585791,05	3426533,32	75	5084	585789,74	3425812,54	75	5125	585573,42	3424850,94	75	5166	586077,90	3423871,47	75	5206	586045,02	3424161,39
75	5044	585753,89	3426485,11	75	5085	585778,58	3425787,09	75	5126	585626,70	3424769,84	75	5167	586092,57	3423855,25	75	5207	586042,54	3424215,60
75	5045	585749,81	3426479,42	75	5086	585766,29	3425770,18	75	5127	585657,61	3424711,95	75	5168	586102,54	3423844,21	75	5208	585997,25	3424201,32
75	5046	585740,79	3426467,64	75	5087	585737,53	3425737,38	75	5128	585713,51	3424598,40	75	5169	586113,57	3423832,30	75	5209	585972,47	3424168,47
75	5047	585727,04	3426446,25	75	5088	585714,60	3425699,54	75	5129	585734,77	3424552,31	75	5170	586190,35	3423747,04	75	5210	585957,59	3424157,59
75	5048	585718,81	3426420,97	75	5089	585708,94	3425687,24	75	5130	585741,64	3424533,40	75	5171	586238,63	3423689,39	75	5211	585964,91	3424137,77
75	5049	585712,48	3426397,52	75	5090	585693,13	3425636,44	75	5131	585749,83	3424510,84	75	5172	586249,18	3423675,87	75	5212	585974,25	3424112,81
75	5050	585709,17	3426375,66	75	5091	585692,76	3425635,26	75	5132	585774,50	3424442,96	75	5173	586305,75	3423625,97	75	5213	585976,32	3424107,22
75	5051	585713,16	3426334,84	75	5092	585691,09	3425630,54	75	5133	585785,56	3424396,16	75	5174	586358,06	3423586,85	75	5214	585976,53	3424106,72
75	5052	585714,49	3426330,01	75	5093	585666,34	3425565,64	75	5134	585791,20	3424372,30	75	5175	586425,28	3423530,13	75	5215	585981,32	3424104,87
75	5053	585729,99	3426303,38	75	5094	585663,98	3425559,96	75	5135	585801,26	3424329,74	75	5176	586515,93	3423458,10	75	5216	586023,50	3424088,68
75	5054	585756,65	3426288,10	75	5095	585654,16	3425538,32	75	5136	585802,35	3424322,35	75	5177	586589,09	3423406,19	75	5217	586031,90	3424081,61
75	5055	585850,70	3426230,41	75	5096	585647,55	3425523,88	75	5137	585824,10	3424294,02	75	5178	586604,26	3423394,46	75	5218	586080,69	3424020,61
75	5056	585890,32	3426200,44	75	5097	585643,62	3425516,24	75	5138	585827,37	3424289,21	75	5179	586613,09	3423388,47	75	5198	586130,82	3424054,70
75	5057	585897,20	3426195,23	75	5098	585637,98	3425507,54	75	5139	585860,00	3424234,59	75	5180	586723,14	3423314,36	76	5219	587797,18	3427569,75
75	5058	585900,38	3426192,82	75	5099	585629,46	3425495,87	75	5140	585885,88	3424191,13	75	5181	586728,18	3423311,01	76	5220	587827,06	3427583,94
75	5059	585913,72	3426180,57	75	5100	585622,71	3425486,61	75	5141	585886,22	3424190,55	75	5182	586774,62	3423280,13	76	5221	587851,15	3427596,82
75	5060	585950,06	3426140,04	75	5101	585620,72	3425483,73	75	5142	585886,72	3424189,65	75	5183	586812,96	3423254,51	76	5222	587826,85	3427591,58
75	5061	585962,11	3426123,39	75	5102	585614,07	3425475,51	75	5143	585889,40	3424184,79	75	5184	586801,29	3423260,47	76	5223	587638,53	3427548,12
75	5062	585970,62	3426104,29	75	5103	585607,06	3425468,47	75	5144	585892,83	3424178,55	75	5185	586834,30	3423239,12	76	5224	587523,29	3427521,53
75	5063	585977,34	3426083,17	75	5104	585595,04	3425457,52	75	5145	585912,02	3424143,68	75	5186	586936,71	3423171,09	76	5225	587457,92	3427508,46
75	5064	585981,50	3426063,29	75	5105	585591,35	3425454,17	75	5146	585915,99	3424136,51	75	5187	586947,10	3423164,20	76	5226	587453,94	3427507,60
75	5065	585981,20	3426039,81	75	5106	585545,92	3425412,82	75	5147	585916,62	3424135,32	75	5188	587083,12	3423074,00	76	5227	587389,94	3427493,80

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				
76	5228	587425,56	3427485,34	77	5268	586745,41	3415532,09	77	5309	586486,92	3417673,75	77	5350	585996,48	3417118,14	77	5391	586246,86	3415056,19
76	5229	587460,48	3427489,01	77	5269	586751,71	3415612,52	77	5310	586480,72	3417699,21	77	5351	585995,92	3417081,42	77	5392	586259,75	3414973,48
76	5230	587464,54	3427489,44	77	5270	586752,44	3415725,50	77	5311	586478,65	3417707,33	77	5352	585995,53	3417055,89	77	5393	586262,82	3414953,76
76	5231	587487,93	3427491,90	77	5271	586752,44	3415729,50	77	5312	586474,73	3417723,86	77	5353	585994,55	3416991,16	77	5394	586267,82	3414919,94
76	5232	587547,58	3427511,28	77	5272	586752,50	3415792,02	77	5313	586460,53	3417782,10	77	5354	585995,41	3416912,89	77	5395	586288,34	3414815,03
76	5233	587581,40	3427529,00	77	5273	586747,54	3415843,69	77	5314	586443,53	3417851,98	77	5355	585997,19	3416864,84	77	5396	586331,32	3414661,90
76	5234	587587,72	3427532,84	77	5274	586741,43	3415853,37	77	5315	586440,16	3417865,97	77	5356	585997,67	3416852,99	77	5397	586383,86	3414529,43
76	5235	587616,20	3427530,42	77	5275	586724,27	3415881,81	77	5316	586437,90	3417893,02	77	5357	586005,72	3416751,26	77	5398	586405,18	3414484,34
76	5236	587639,95	3427532,74	77	5276	586721,39	3415886,51	77	5317	586439,12	3417921,41	77	5358	586035,41	3416491,28	77	5399	586448,27	3414396,99
76	5237	587674,37	3427536,10	77	5277	586679,34	3415967,50	77	5318	586435,89	3417927,43	77	5359	586038,19	3416465,01	77	5400	586491,82	3414315,20
76	5238	587726,66	3427546,44	77	5278	586663,17	3416002,40	77	5319	586431,14	3417938,33	77	5360	586043,29	3416424,84	77	5401	586568,44	3414195,04
76	5239	587730,87	3427547,30	77	5279	586652,37	3416025,81	77	5320	586427,85	3417945,91	77	5361	586049,15	3416386,50	77	5402	586661,09	3414077,63
76	5240	587790,52	3427566,69	77	5280	586642,11	3416048,74	77	5321	586424,97	3417954,64	77	5362	586053,17	3416361,73	77	5403	586675,26	3414093,73
76	5219	587797,18	3427569,75	77	5281	586602,23	3416158,03	77	5322	586424,82	3417955,75	77	5363	586056,40	3416335,03	77	5241	586822,31	3414253,40
77	5241	586822,31	3414253,40	77	5282	586589,18	3416208,27	77	5323	586388,79	3418041,45	77	5364	586061,54	3416295,50	78	5404	586604,74	3417712,26
77	5242	586924,93	3414373,35	77	5283	586583,68	3416229,22	77	5324	586376,63	3418062,78	77	5365	586072,12	3416224,67	78	5405	586620,22	3417755,70
77	5243	586924,95	3414373,37	77	5284	586570,57	3416288,33	77	5325	586360,07	3418084,52	77	5366	586082,76	3416179,72	78	5406	586606,73	3417755,90
77	5244	586928,49	3414377,52	77	5285	586562,21	3416330,33	77	5326	586289,38	3418169,75	77	5367	586095,25	3416122,31	78	5407	586612,42	3417834,82
77	5245	586928,51	3414377,54	77	5286	586559,20	3416350,14	77	5327	586251,56	3418217,34	77	5368	586099,23	3416104,95	78	5408	586617,30	3417859,75
77	5246	586935,45	3414385,65	77	5287	586554,35	3416382,73	77	5328	586245,68	3418217,42	77	5369	586101,20	3416096,38	78	5409	586605,91	3417866,93
77	5247	586995,95	3414457,94	77	5288	586548,29	3416431,97	77	5329	586225,32	3418198,61	77	5370	586103,41	3416088,76	78	5410	586596,92	3417868,06
77	5248	586927,90	3414559,86	77	5289	586541,37	3416474,95	77	5330	586231,45	3418196,59	77	5371	586105,67	3416080,97	78	5411	586588,44	3417868,19
77	5249	586903,20	3414606,02	77	5290	586535,00	3416521,36	77	5331	586217,23	3418150,78	77	5372	586140,93	3415959,52	78	5412	586571,85	3417863,44
77	5250	586898,13	3414615,48	77	5291	586510,88	3416734,02	77	5332	586191,79	3418068,51	77	5373	586143,17	3415953,89	78	5413	586574,93	3417835,84
77	5251	586898,12	3414615,50	77	5292	586502,53	3416807,61	77	5333	586184,95	3418045,75	77	5374	586153,65	3415927,44	78	5414	586594,03	3417756,60
77	5252	586896,67	3414618,21	77	5293	586497,89	3416861,46	77	5334	586152,38	3417934,20	77	5375	586193,47	3415827,05	78	5415	586600,32	3417730,64
77	5253	586853,58	3414705,56	77	5294	586496,84	3416883,34	77	5335	586125,65	3417869,28	77	5376	586199,04	3415814,86	78	5404	586604,74	3417712,26
77	5254	586832,50	3414751,12	77	5295	586495,06	3416931,38	77	5336	586119,23	3417838,15	77	5377	586216,31	3415777,53	79	5416	586652,47	3419285,73
77	5255	586804,57	3414827,60	77	5296	586494,50	3416983,56	77	5337	586086,17	3417731,12	77	5378	586225,53	3415757,60	79	5417	586441,78	3419289,76
77	5256	586803,16	3414831,57	77	5297	586496,47	3417042,97	77	5338	586080,22	3417705,62	77	5379	586234,47	3415740,81	79	5418	584499,18	3419326,68
77	5257	586799,47	3414841,95	77	5298	586496,43	3417110,54	77	5339	586059,25	3417605,14	77	5380	586246,05	3415717,94	79	5419	584476,76	3419332,53
77	5258	586792,62	3414860,41	77	5299	586497,14	3417130,27	77	5340	586056,26	3417587,41	77	5381	586248,03	3415714,03	79	5420	584429,94	3419349,25
77	5259	586765,70	3414973,59	77	5300	586497,96	3417152,82	77	5341	586025,45	3417396,21	77	5382	586252,12	3415706,12	79	5421	584381,25	3419372,99
77	5260	586762,69	3414992,99	77	5301	586502,24	3417192,07	77	5342	586016,45	3417340,37	77	5383	586251,80	3415632,80	79	5422	584284,77	3419424,37
77	5261	586741,04	3415132,21	77	5302	586509,05	3417254,45	77	5343	586015,81	3417336,42	77	5384	586247,12	3415573,84	79	5423	584211,69	3419460,25
77	5262	586731,15	3415225,39	77	5303	586528,93	3417378,13	77	5344	586015,42	3417334,00	77	5385	586244,77	3415540,29	79	5424	584154,89	3419482,60
77	5263	586731,12	3415272,03	77	5304	586522,57	3417447,58	77	5345	586012,09	3417312,35	77	5386	586233,83	3415399,30	79	5425	584034,74	3419526,78
77	5264	586731,07	3415341,73	77	5305	586513,12	3417531,94	77	5346	586007,89	3417269,40	77	5387	586232,94	3415385,43	79	5426	584013,64	3419533,48
77	5265	586732,36	3415360,95	77	5306	586507,00	3417576,04	77	5347	586007,50	3417265,48	77	5388	586231,30	3415359,42	79	5427	583994,81	3419537,13
77	5266	586740,95	3415473,13	77	5307	586496,95	3417627,77	77	5348	586007,08	3417261,15	77	5389	586230,93	3415216,92	79	5428	583968,62	3419536,12
77	5267	586743,29	3415503,05	77	5308	586494,11	3417642,23	77	5349	585998,20	3417170,52	77	5390	586244,08	3415075,02	79	5429	583666,88	3419498,74

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
79	5430	583602,45	3419490,79	79	5471	583167,09	3419103,13	79	5512	583119,90	3418906,03	79	5553	583894,22	3419467,27	80	5593	584442,08	3419493,53
79	5431	583513,63	3419479,75	79	5472	583162,34	3419103,02	79	5513	583162,34	3418903,02	79	5554	583917,43	3419464,83	80	5594	584481,68	3419474,14
79	5432	583512,74	3419479,64	79	5473	583148,19	3419104,02	79	5514	583176,59	3418903,36	79	5555	583956,60	3419460,72	80	5595	584502,46	3419466,52
79	5433	583509,71	3419479,24	79	5474	583132,90	3419106,20	79	5515	583185,76	3418903,79	79	5556	583982,37	3419460,72	80	5596	584515,91	3419461,84
79	5434	583505,68	3419478,71	79	5475	583126,26	3419107,38	79	5516	583201,14	3418905,78	79	5557	584019,90	3419464,66	80	5597	584688,64	3419417,00
79	5435	583469,23	3419473,90	79	5476	583107,90	3419113,18	79	5517	583220,01	3418907,86	79	5558	584030,36	3419457,44	80	5598	584735,96	3419403,21
79	5436	583475,01	3419453,90	79	5477	583087,38	3419121,92	79	5518	583233,88	3418910,01	79	5559	584078,80	3419430,24	80	5599	584772,13	3419390,00
79	5437	583478,40	3419436,57	79	5478	583071,39	3419130,70	79	5519	583293,53	3418929,39	79	5560	584122,26	3419414,77	80	5600	584809,28	3419368,98
79	5438	583478,65	3419433,79	79	5479	583026,20	3419128,08	79	5520	583347,84	3418960,75	79	5561	584375,77	3419345,99	80	5570	584857,13	3419331,14
79	5439	583481,27	3419399,73	79	5480	583023,69	3419127,96	79	5521	583358,91	3418969,18	79	5562	584382,34	3419344,29	81	5601	585595,96	3425894,35
79	5440	583481,02	3419381,60	79	5481	582983,73	3419126,65	79	5522	583369,82	3418977,92	79	5563	584491,54	3419317,30	81	5602	585599,31	3425902,41
79	5441	583476,67	3419361,15	79	5482	582980,45	3419126,60	79	5523	583401,04	3419005,50	79	5564	584512,04	3419312,23	81	5603	585616,18	3425971,96
79	5442	583468,17	3419342,06	79	5483	582959,66	3419128,78	79	5524	583427,28	3419039,51	79	5565	584521,65	3419310,02	81	5604	585628,78	3426013,31
79	5443	583455,88	3419325,14	79	5484	582939,78	3419135,24	79	5525	583428,92	3419040,41	79	5566	584557,87	3419304,61	81	5605	585633,51	3426025,90
79	5444	583455,07	3419324,25	79	5485	582921,67	3419145,69	79	5526	583445,51	3419051,49	79	5567	584559,34	3419304,48	81	5606	585642,02	3426045,00
79	5445	583436,94	3419304,60	79	5486	582906,13	3419159,68	79	5527	583455,27	3419058,30	79	5568	584565,34	3419302,11	81	5607	585643,07	3426046,79
79	5446	583433,57	3419301,60	79	5487	582900,04	3419167,15	79	5528	583501,88	3419100,26	79	5569	584613,03	3419287,75	81	5608	585660,26	3426075,17
79	5447	583422,22	3419291,50	79	5488	582888,90	3419182,22	79	5529	583503,33	3419101,89	79	5570	584652,47	3419285,73	81	5609	585671,49	3426090,30
79	5448	583413,34	3419285,74	79	5489	582882,71	3419191,66	79	5530	583512,21	3419111,89	80	5571	584857,13	3419331,14	81	5610	585676,69	3426094,98
79	5449	583405,68	3419281,33	79	5490	582879,22	3419199,43	79	5531	583513,13	3419112,42	80	5572	584880,73	3419402,42	81	5611	585618,23	3426126,64
79	5450	583384,21	3419268,97	79	5491	582871,62	3419197,08	79	5532	583539,77	3419129,70	80	5573	584906,39	3419458,32	81	5612	585594,59	3426144,65
79	5451	583353,74	3419234,63	79	5492	582868,71	3419196,55	79	5533	583569,84	3419156,45	80	5574	584825,59	3419460,26	81	5613	585560,75	3426179,62
79	5452	583353,25	3419234,09	79	5493	582841,45	3419192,42	79	5534	583583,95	3419169,00	80	5575	584807,25	3419462,41	81	5614	585548,47	3426196,53
79	5453	583346,43	3419227,94	79	5494	582817,57	3419183,47	79	5535	583602,08	3419188,65	80	5576	584787,36	3419468,87	81	5615	585545,06	3426202,97
79	5454	583337,72	3419220,10	79	5495	582810,66	3419180,88	79	5536	583604,51	3419191,32	80	5577	584786,37	3419469,33	81	5616	585522,17	3426250,95
79	5455	583333,11	3419216,93	79	5496	582766,32	3419131,46	79	5537	583641,37	3419242,06	80	5578	584750,92	3419485,57	81	5617	585519,45	3426257,54
79	5456	583317,87	3419206,75	79	5497	582724,52	3419084,86	79	5538	583643,86	3419247,66	80	5579	584740,09	3419487,47	81	5618	585507,74	3426291,74
79	5457	583303,02	3419198,57	79	5498	582717,89	3419078,87	79	5539	583666,88	3419299,35	80	5580	584685,92	3419481,75	81	5619	585503,40	3426312,19
79	5458	583297,90	3419196,45	79	5499	582728,07	3419063,32	79	5540	583679,92	3419360,70	80	5581	584675,41	3419481,19	81	5620	585502,88	3426320,13
79	5459	583288,47	3419192,87	79	5500	582739,21	3419048,26	79	5541	583680,68	3419415,07	80	5582	584654,62	3419483,38	81	5621	585501,47	3426376,18
79	5460	583285,00	3419186,40	79	5501	582757,51	3419025,86	79	5542	583679,53	3419430,09	80	5583	584638,72	3419488,16	81	5622	585501,94	3426388,67
79	5461	583283,44	3419183,58	79	5502	582804,11	3418983,89	79	5543	583683,54	3419435,57	80	5584	584605,71	3419501,18	81	5623	585502,19	3426391,20
79	5462	583279,78	3419177,73	79	5503	582858,43	3418952,53	79	5544	583698,70	3419458,65	80	5585	584575,31	3419503,85	81	5624	585504,80	3426417,16
79	5463	583265,37	3419156,33	79	5504	582912,52	3418934,95	79	5545	583713,35	3419489,76	80	5586	584563,24	3419505,65	81	5625	585506,80	3426429,12
79	5464	583255,72	3419144,31	79	5505	582918,08	3418933,15	79	5546	583736,43	3419492,18	80	5587	584560,03	3419506,39	81	5626	585517,54	3426475,82
79	5465	583244,89	3419134,10	79	5506	582980,45	3418926,60	79	5547	583754,26	3419487,47	80	5588	584430,33	3419538,44	81	5627	585521,25	3426488,24
79	5466	583233,98	3419125,36	79	5507	582990,30	3418926,76	79	5548	583816,63	3419480,91	80	5589	584428,14	3419539,01	81	5628	585535,01	3426525,26
79	5467	583230,29	3419122,55	79	5508	583051,25	3418916,64	79	5549	583846,80	3419482,43	80	5590	584309,74	3419571,13	81	5629	585557,17	3426584,90
79	5468	583212,18	3419112,10	79	5509	583055,33	3418915,96	79	5550	583847,38	3419482,49	80	5591	584270,39	3419581,82	81	5630	585564,31	3426600,07
79	5469	583192,30	3419105,64	79	5510	583060,41	3418915,16	79	5551	583874,98	3419473,52	80	5592	584304,76	3419565,18	81	5631	585567,66	3426604,69
79	5470	583176,26	3419103,57	79	5511	583104,61	3418908,22	79	5552	583881,67	3419471,36	80	5593	584346,51	3419544,44	81	5632	585590,47	3426629,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	5633	585605,58	3426638,74	81	5674	586290,87	3427521,26	81	5715	585984,05	3427334,00	81	5756	585335,74	3426189,89	81	5797	584184,63	3427590,15
81	5634	585612,68	3426645,86	81	5675	586299,64	3427534,05	81	5716	585981,14	3427331,27	81	5757	585356,18	3426143,98	81	5798	583982,00	3427775,31
81	5635	585627,85	3426659,04	81	5676	586320,33	3427559,69	81	5717	585944,28	3427280,53	81	5758	585361,25	3426132,59	81	5799	583896,08	3427848,10
81	5636	585676,41	3426722,52	81	5677	586335,50	3427578,50	81	5718	585918,77	3427223,24	81	5759	585368,17	3426121,19	81	5800	583883,56	3427857,16
81	5637	585689,84	3426743,70	81	5678	586339,01	3427582,62	81	5719	585911,36	3427196,18	81	5760	585390,58	3426086,09	81	5801	583802,20	3427916,06
81	5638	585719,89	3426809,25	81	5679	586354,55	3427596,61	81	5720	585908,20	3427182,08	81	5761	585420,52	3426046,75	81	5802	583545,03	3428087,51
81	5639	585724,19	3426817,58	81	5680	586363,95	3427602,66	81	5721	585854,74	3427148,50	81	5762	585420,70	3426046,55	81	5803	583534,94	3428094,24
81	5640	585736,16	3426834,14	81	5681	586418,12	3427633,43	81	5722	585838,01	3427137,18	81	5763	585431,22	3426034,88	81	5804	583512,65	3428108,82
81	5641	585761,13	3426862,13	81	5682	586456,42	3427663,29	81	5723	585809,31	3427111,95	81	5764	585427,64	3426011,80	81	5805	583424,10	3428159,75
81	5642	585776,66	3426876,12	81	5683	586459,13	3427665,33	81	5724	585777,92	3427101,49	81	5765	585423,58	3425999,33	81	5806	583389,17	3428179,96
81	5643	585785,27	3426881,72	81	5684	586467,67	3427670,26	81	5725	585750,77	3427090,94	81	5766	585377,60	3425948,46	81	5807	583383,61	3428182,81
81	5644	585822,62	3426903,39	81	5685	586477,23	3427675,79	81	5726	585722,27	3427076,39	81	5767	585377,19	3425948,02	81	5808	583298,21	3428226,30
81	5645	585832,12	3426908,24	81	5686	586493,07	3427681,30	81	5727	585687,04	3427055,96	81	5768	585340,33	3425897,28	81	5809	583242,67	3428254,58
81	5646	585841,17	3426911,75	81	5687	586495,24	3427681,86	81	5728	585684,92	3427054,73	81	5769	585318,46	3425848,16	81	5810	583239,10	3428256,40
81	5647	585901,09	3426931,72	81	5688	586499,12	3427682,85	81	5729	585659,11	3427037,93	81	5770	585302,70	3425863,02	81	5811	583096,72	3428328,92
81	5648	585918,62	3426938,76	81	5689	586468,64	3427825,90	81	5730	585612,50	3426995,96	81	5771	585301,24	3425864,35	81	5812	583090,90	3428331,88
81	5649	585941,65	3426963,14	81	5690	586455,83	3427895,45	81	5731	585611,55	3426994,90	81	5772	585287,06	3425895,73	81	5813	582944,28	3428406,55
81	5650	585955,57	3426975,38	81	5691	586452,22	3427892,99	81	5732	585586,90	3426967,26	81	5773	585219,96	3426067,26	81	5814	582922,89	3428417,23
81	5651	585961,15	3426979,15	81	5692	586407,69	3427862,60	81	5733	585550,98	3426917,58	81	5774	585186,30	3426146,54	81	5815	582810,89	3428472,04
81	5652	586045,56	3427032,19	81	5693	586395,89	3427858,49	81	5734	585538,08	3426892,58	81	5775	585154,55	3426211,73	81	5816	582737,62	3428507,89
81	5653	586051,91	3427035,86	81	5694	586341,57	3427827,14	81	5735	585513,69	3426839,37	81	5776	585095,35	3426329,00	81	5817	582676,87	3428537,62
81	5654	586084,23	3427053,07	81	5695	586333,45	3427821,02	81	5736	585512,22	3426837,07	81	5777	585085,49	3426348,99	81	5818	582639,19	3428554,47
81	5655	586106,51	3427152,41	81	5696	586306,64	3427800,12	81	5737	585445,19	3426749,44	81	5778	585028,42	3426462,40	81	5819	582611,64	3428584,96
81	5656	586108,98	3427161,43	81	5697	586280,26	3427785,14	81	5738	585430,94	3426730,81	81	5779	584986,26	3426540,35	81	5820	582575,55	3428619,73
81	5657	586117,49	3427180,53	81	5698	586265,18	3427776,57	81	5739	585415,65	3426710,82	81	5780	584974,77	3426559,83	81	5821	582510,60	3428620,38
81	5658	586129,77	3427197,44	81	5699	586236,99	3427758,41	81	5740	585410,42	3426702,98	81	5781	584833,28	3426795,65	81	5822	582473,86	3428622,35
81	5659	586142,18	3427209,06	81	5700	586203,52	3427728,18	81	5741	585394,11	3426678,54	81	5782	584827,80	3426804,04	81	5823	582460,09	3428624,98
81	5660	586169,81	3427230,84	81	5701	586190,38	3427716,45	81	5742	585392,24	3426675,25	81	5783	584767,53	3426895,93	81	5824	582435,81	3428657,78
81	5661	586170,89	3427250,05	81	5702	586179,84	3427704,07	81	5743	585364,60	3426625,95	81	5784	584748,00	3426922,62	81	5825	582420,23	3428674,51
81	5662	586171,28	3427254,88	81	5703	586143,98	3427659,63	81	5744	585340,96	3426571,95	81	5785	584679,40	3427012,50	81	5826	582397,59	3428675,82
81	5663	586173,96	3427269,63	81	5704	586117,66	3427621,26	81	5745	585339,16	3426564,95	81	5786	584625,74	3427086,00	81	5827	582368,83	3428663,83
81	5664	586192,55	3427341,01	81	5705	586092,15	3427563,97	81	5746	585331,61	3426535,53	81	5787	584550,61	3427186,40	81	5828	582278,75	3428694,95
81	5665	586194,22	3427346,71	81	5706	586091,09	3427560,37	81	5747	585322,10	3426485,75	81	5788	584475,46	3427278,16	81	5829	582248,11	3428702,37
81	5666	586202,72	3427365,81	81	5707	586087,44	3427547,96	81	5748	585318,91	3426469,05	81	5789	584461,10	3427294,99	81	5830	582243,41	3428700,56
81	5667	586215,01	3427382,72	81	5708	586086,58	3427544,72	81	5749	585315,65	3426447,92	81	5790	584402,45	3427359,71	81	5831	582236,20	3428697,80
81	5668	586216,74	3427384,59	81	5709	586084,12	3427535,40	81	5750	585308,93	3426390,96	81	5791	584353,90	3427394,05	81	5832	582192,65	3428715,80
81	5669	586223,90	3427392,15	81	5710	586071,58	3427522,17	81	5751	585308,50	3426387,16	81	5792	584353,20	3427410,41	81	5833	582183,66	3428717,98
81	5670	586264,37	3427434,85	81	5711	586066,38	3427516,55	81	5752	585308,50	3426324,44	81	5793	584347,06	3427414,10	81	5834	582140,25	3428728,49
81	5671	586265,04	3427437,26	81	5712	586029,52	3427465,81	81	5753	585310,04	3426314,15	81	5794	584342,75	3427416,58	81	5835	582081,92	3428738,53
81	5672	586280,79	3427496,83	81	5713	586004,01	3427408,51	81	5754	585312,35	3426298,70	81	5795	584284,23	3427490,15	81	5836	581951,49	3428758,32
81	5673	586282,37	3427502,17	81	5714	585999,01	3427391,43	81	5755	585326,54	3426225,49	81	5796	584206,52	3427569,74	81	5837	581868,76	3428768,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5838	581845,45	3428769,65	81	5879	581097,18	3428170,40	81	5920	583444,67	3427553,50	81	5961	585197,42	3425361,71	83	6000	582792,48	3419399,88
81	5839	581726,41	3428775,31	81	5880	581132,67	3428182,58	81	5921	583524,85	3427500,04	81	5962	585205,28	3425368,78	83	6001	582790,58	3419405,26
81	5840	581617,61	3428771,35	81	5881	581140,66	3428185,15	81	5922	583613,17	3427433,84	81	5963	585220,00	3425390,31	83	6002	582789,32	3419411,18
81	5841	581575,06	3428768,26	81	5882	581227,70	3428213,18	81	5923	583644,71	3427406,20	81	5964	585231,05	3425405,14	83	6003	582786,23	3419425,71
81	5842	581497,96	3428762,65	81	5883	581303,54	3428234,35	81	5924	583665,16	3427387,51	81	5965	585256,29	3425429,63	83	6004	582786,23	3419427,92
81	5843	581425,46	3428757,38	81	5884	581418,11	3428254,56	81	5925	583674,12	3427379,32	81	5966	585282,93	3425455,80	83	6005	582768,69	3419433,62
81	5844	581391,91	3428754,56	81	5885	581439,12	3428256,55	81	5926	583820,91	3427245,20	81	5967	585294,23	3425465,36	83	6006	582759,27	3419438,44
81	5845	581250,85	3428734,32	81	5886	581461,72	3428258,70	81	5927	583847,35	3427221,04	81	5968	585325,65	3425488,16	83	6007	582721,93	3419460,05
81	5846	581112,34	3428700,77	81	5887	581482,69	3428260,22	81	5928	583900,40	3427168,81	81	5969	585363,56	3425525,23	83	6008	582712,94	3419465,96
81	5847	581074,42	3428689,11	81	5888	581653,88	3428272,67	81	5929	583913,75	3427154,37	81	5970	585420,09	3425580,17	83	6009	582706,35	3419471,18
81	5848	581052,12	3428681,93	81	5889	581726,41	3428275,30	81	5930	583999,73	3427059,50	81	5971	585444,67	3425603,55	83	6010	582686,05	3419488,87
81	5849	581044,19	3428679,38	81	5890	581757,44	3428269,06	81	5931	584090,62	3426959,22	81	5972	585462,09	3425621,56	83	6011	582677,41	3419497,37
81	5850	580987,49	3428661,11	81	5891	581809,92	3428265,78	81	5932	584123,77	3426919,00	81	5973	585471,02	3425637,60	83	6012	582665,12	3419514,28
81	5851	580987,32	3428661,06	81	5892	581842,56	3428268,54	81	5933	584150,29	3426886,83	81	5974	585475,14	3425675,21	83	6013	582656,62	3419533,38
81	5852	580979,33	3428658,48	81	5893	581876,46	3428263,98	81	5934	584347,68	3426623,05	81	5975	585484,42	3425700,91	83	6014	582652,27	3419553,83
81	5853	580882,74	3428623,67	81	5894	581891,29	3428261,70	81	5935	584349,41	3426620,73	81	5976	585490,82	3425725,08	83	6015	582651,72	3419564,28
81	5854	580753,06	3428654,56	81	5895	582042,04	3428237,36	81	5936	584404,53	3426538,40	81	5977	585499,55	3425758,06	83	6016	582651,72	3419581,32
81	5855	580744,58	3428559,90	81	5896	582087,56	3428228,53	81	5937	584446,59	3426468,31	81	5978	585503,47	3425772,86	83	6017	582651,30	3419594,59
81	5856	580734,10	3428554,15	81	5897	582137,86	3428213,46	81	5938	584452,06	3426459,20	81	5979	585505,03	3425778,18	83	6018	582623,13	3419591,75
81	5857	580681,24	3428525,04	81	5898	582167,33	3428204,63	81	5939	584476,28	3426418,83	81	5980	585513,54	3425797,28	83	6019	582618,16	3419590,59
81	5858	580728,13	3428500,36	81	5899	582199,00	3428195,15	81	5940	584546,03	3426302,58	81	5981	585516,43	3425801,27	83	6020	582596,56	3419581,47
81	5859	580732,20	3428497,96	81	5900	582232,85	3428182,12	81	5941	584554,79	3426287,69	81	5982	585525,82	3425814,19	83	6021	582578,45	3419575,78
81	5860	580742,35	3428491,33	81	5901	582277,41	3428164,04	81	5942	584581,79	3426237,63	81	5983	585525,96	3425814,34	83	6022	582573,52	3419575,14
81	5861	580744,38	3428489,93	81	5902	582282,60	3428161,93	81	5943	584716,30	3425970,36	81	5984	585595,96	3425894,35	83	6023	582570,44	3419574,74
81	5862	580747,26	3428487,62	81	5903	582388,06	3428119,14	81	5944	584730,34	3425940,27	82	5984	582672,16	3419176,22	83	6024	582562,59	3419573,72
81	5863	580747,99	3428487,04	81	5904	582393,56	3428116,91	81	5945	584741,46	3425916,43	82	5985	582713,85	3419222,71	83	6025	582506,26	3419570,93
81	5864	580750,57	3428484,78	81	5905	582396,28	3428115,69	81	5946	584754,32	3425885,11	82	5986	582704,48	3419228,18	83	6026	582501,33	3419570,81
81	5865	580839,82	3428406,36	81	5906	582457,10	3428088,52	81	5947	584755,73	3425881,50	82	5987	582657,78	3419236,47	83	6027	582498,53	3419571,11
81	5866	580842,65	3428403,67	81	5907	582551,12	3428040,55	81	5948	584770,23	3425844,41	82	5988	582638,69	3419239,35	83	6028	582494,37	3419567,18
81	5867	580860,65	3428385,17	81	5908	582647,97	3427995,12	81	5949	584771,31	3425841,66	82	5989	582660,84	3419179,58	83	6029	582484,54	3419559,32
81	5868	580879,36	3428365,93	81	5909	582675,71	3427981,54	81	5950	584772,48	3425838,66	82	5984	582672,16	3419176,22	83	6030	582480,84	3419556,50
81	5869	580896,25	3428347,94	81	5910	582681,76	3427978,58	81	5951	584794,62	3425782,09	83	5990	582869,84	3419303,56	83	6031	582462,74	3419546,05
81	5870	580910,80	3428332,43	81	5911	582703,11	3427968,13	81	5952	584813,15	3425761,33	83	5991	582870,26	3419305,37	83	6032	582442,85	3419539,59
81	5871	580919,98	3428322,64	81	5912	582712,54	3427963,45	81	5953	585064,39	3425475,99	83	5992	582861,76	3419324,47	83	6033	582428,73	3419537,62
81	5872	580921,16	3428321,30	81	5913	582717,38	3427961,00	81	5954	585101,72	3425391,35	83	5993	582861,34	3419325,78	83	6034	582409,08	3419536,31
81	5873	580965,12	3428269,14	81	5914	582998,87	3427817,64	81	5955	585112,54	3425383,22	83	5994	582860,36	3419328,96	83	6035	582402,41	3419536,09
81	5874	580966,53	3428267,38	81	5915	583002,45	3427815,81	81	5956	585149,10	3425355,75	83	5995	582849,38	3419333,02	83	6036	582381,62	3419538,27
81	5875	580980,97	3428248,59	81	5916	583106,70	3427762,72	81	5957	585176,69	3425351,62	83	5996	582831,27	3419343,47	83	6037	582371,07	3419541,13
81	5876	581005,62	3428216,52	81	5917	583156,71	3427737,26	81	5958	585183,16	3425350,99	83	5997	582815,74	3419357,46	83	6038	582342,42	3419550,59
81	5877	581047,19	3428161,97	81	5918	583252,61	3427681,52	81	5959	585191,00	3425354,35	83	5998	582803,45	3419374,37	83	6039	582331,59	3419552,99
81	5878	581054,70	3428152,07	81	5919	583257,60	3427678,21	81	5960	585195,95	3425360,04	83	5999	582796,28	3419389,63	83	6040	582312,61	3419559,26

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				
83	6041	582294,51	3419569,71	83	6082	582565,38	3419328,75	84	6122	583230,64	3419683,59	84	6163	581936,98	3420126,70	84	6204	580739,70	3419881,44
83	6042	582278,97	3419583,70	83	6083	582607,30	3419341,48	84	6123	583201,14	3419698,10	84	6164	581874,60	3420120,15	84	6205	580738,05	3419850,08
83	6043	582274,04	3419590,48	83	6084	582611,43	3419342,55	84	6124	583129,78	3419733,21	84	6165	581814,95	3420100,77	84	6206	580738,05	3419826,29
83	6044	582271,82	3419593,54	83	6085	582621,83	3419343,64	84	6125	583099,76	3419750,35	84	6166	581805,56	3420096,39	84	6207	580738,40	3419819,71
83	6045	582259,17	3419592,21	83	6086	582630,57	3419342,87	84	6126	583060,34	3419780,87	84	6167	581782,93	3420085,36	84	6208	580738,62	3419815,71
83	6046	582238,38	3419594,39	83	6087	582730,75	3419325,08	84	6127	582991,47	3419839,76	84	6168	581738,01	3420058,38	84	6209	580799,32	3419818,21
83	6047	582236,89	3419594,72	83	6088	582732,40	3419324,76	84	6128	582967,54	3419862,59	84	6169	581736,36	3420056,90	84	6210	580806,12	3419818,45
83	6048	582225,48	3419597,33	83	6089	582742,34	3419321,53	84	6129	582951,28	3419882,73	84	6170	581675,56	3420050,51	84	6211	580814,12	3419818,74
83	6049	582207,03	3419591,34	83	6090	582747,22	3419319,03	84	6130	582869,86	3420018,25	84	6171	581668,04	3420048,07	84	6212	580935,79	3419823,07
83	6050	582190,71	3419589,25	83	6091	582757,12	3419313,25	84	6131	582855,68	3420040,76	84	6172	581637,70	3420065,58	84	6213	580936,13	3419827,08
83	6051	582161,45	3419587,94	83	6092	582759,21	3419312,02	84	6132	582810,92	3420119,80	84	6173	581578,06	3420084,97	84	6214	580938,05	3419850,08
83	6052	582156,99	3419587,84	83	6093	582764,30	3419309,05	84	6133	582797,47	3420143,16	84	6174	581555,19	3420087,37	84	6215	580938,60	3419860,53
83	6053	582136,20	3419590,03	83	6094	582804,72	3419285,44	84	6134	582794,75	3420146,79	84	6175	581535,18	3420100,31	84	6216	580943,21	3419884,33
83	6054	582116,31	3419596,49	83	6095	582811,24	3419287,89	84	6135	582766,87	3420149,71	84	6176	581518,93	3420109,59	84	6217	580951,75	3419909,44
83	6055	582102,49	3419604,00	83	6096	582818,40	3419289,99	84	6136	582757,79	3420149,57	84	6177	581492,07	3420123,21	84	6218	580963,74	3419916,99
83	6056	582093,75	3419609,67	83	6097	582821,31	3419290,51	84	6137	582743,38	3420149,14	84	6178	581454,05	3420135,56	84	6219	580979,27	3419930,98
83	6057	582089,47	3419612,62	83	6098	582847,80	3419294,53	84	6138	582690,08	3420142,72	84	6179	581427,55	3420159,42	84	6220	580997,38	3419941,44
83	6058	582073,94	3419626,61	83	6099	582869,84	3419303,56	84	6139	582630,43	3420123,33	84	6180	581373,24	3420190,78	84	6221	581017,26	3419947,90
83	6059	582061,65	3419643,52	84	6099	583223,89	3419420,52	84	6140	582576,12	3420091,98	84	6181	581359,10	3420195,37	84	6222	581028,91	3419949,60
83	6060	582053,59	3419661,28	84	6100	583238,43	3419434,51	84	6141	582554,00	3420072,60	84	6182	581322,17	3420216,70	84	6223	581029,12	3419950,08
83	6061	582050,49	3419670,40	84	6101	583243,24	3419437,80	84	6142	582524,15	3420054,64	84	6183	581262,52	3420236,08	84	6224	581029,12	3419950,48
83	6062	582048,81	3419670,95	84	6102	583258,12	3419447,34	84	6143	582477,54	3420012,67	84	6184	581245,74	3420239,15	84	6225	581033,47	3419970,93
83	6063	582018,06	3419686,31	84	6103	583258,02	3419447,97	84	6144	582471,01	3420005,11	84	6185	581183,45	3420248,73	84	6226	581041,98	3419990,03
83	6064	582025,57	3419418,93	84	6104	583257,55	3419462,22	84	6145	582431,10	3420018,23	84	6186	581137,86	3420252,21	84	6227	581049,04	3420000,64
83	6065	582034,96	3419413,78	84	6105	583257,98	3419473,71	84	6146	582409,27	3420023,04	84	6187	581081,57	3420246,30	84	6228	581058,32	3420012,82
83	6066	582079,96	3419399,16	84	6106	583243,16	3419494,29	84	6147	582407,16	3420023,50	84	6188	581075,49	3420245,66	84	6229	581063,55	3420019,12
83	6067	582084,68	3419402,05	84	6107	583237,68	3419502,75	84	6148	582344,79	3420030,05	84	6189	581069,94	3420243,92	84	6230	581079,08	3420033,11
83	6068	582090,43	3419405,08	84	6108	583229,18	3419521,85	84	6149	582332,90	3420029,35	84	6190	581066,78	3420242,92	84	6231	581097,19	3420043,57
83	6069	582100,37	3419408,31	84	6109	583224,83	3419542,30	84	6150	582315,76	3420044,32	84	6191	581037,30	3420233,24	84	6232	581117,07	3420050,03
83	6070	582109,19	3419409,37	84	6110	583224,32	3419549,96	84	6151	582261,45	3420075,68	84	6192	581013,04	3420224,05	84	6233	581137,86	3420052,21
83	6071	582237,76	3419413,43	84	6111	583224,03	3419560,44	84	6152	582201,80	3420095,06	84	6193	580961,53	3420194,92	84	6234	581153,06	3420051,05
83	6072	582239,34	3419413,46	84	6112	583224,54	3419573,68	84	6153	582139,43	3420101,61	84	6194	580914,92	3420152,95	84	6235	581215,34	3420041,47
83	6073	582249,74	3419412,37	84	6113	583228,89	3419594,13	84	6154	582134,26	3420101,57	84	6195	580899,24	3420134,04	84	6236	581220,94	3420040,45
83	6074	582253,14	3419411,52	84	6114	583235,60	3419609,21	84	6155	582114,66	3420101,23	84	6196	580889,96	3420121,85	84	6237	581240,82	3420033,99
83	6075	582319,34	3419392,51	84	6115	583237,39	3419613,23	84	6156	582111,80	3420102,51	84	6197	580876,16	3420101,12	84	6238	581258,93	3420023,54
83	6076	582372,57	3419377,24	84	6116	583246,29	3419626,17	84	6157	582052,16	3420121,89	84	6198	580861,72	3420092,79	84	6239	581268,46	3420014,95
83	6077	582379,13	3419374,86	84	6117	583263,22	3419647,23	84	6158	582023,02	3420124,01	84	6199	580815,11	3420050,82	84	6240	581272,00	3420014,53
83	6078	582384,71	3419371,94	84	6118	583260,19	3419654,61	84	6159	582011,29	3420126,16	84	6200	580778,24	3420000,08	84	6241	581291,89	3420008,07
83	6079	582440,75	3419337,98	84	6119	583256,01	3419661,98	84	6160	582007,29	3420126,58	84	6201	580773,82	3419990,11	84	6242	581309,99	3419997,62
83	6080	582478,57	3419315,06	84	6120	583251,91	3419667,58	84	6161	581989,78	3420128,44	84	6202	580752,73	3419942,79	84	6243	581325,53	3419983,63
83	6081	582534,18	3419319,27	84	6121	583237,70	3419679,50	84	6162	581955,10	3420124,80	84	6203	580746,60	3419915,63	84	6244	581336,87	3419968,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	6245	581344,70	3419955,33	84	6286	581896,30	3419918,06	84	6327	582437,37	3419795,37	84	6368	582914,65	3419815,72	84	6409	583185,10	3419380,24
84	6246	581351,75	3419950,16	84	6287	581914,14	3419923,85	84	6328	582455,71	3419797,30	84	6369	582924,25	3419788,35	84	6410	583197,13	3419386,90
84	6247	581354,66	3419947,53	84	6288	581916,19	3419924,52	84	6329	582459,10	3419796,94	84	6370	582925,00	3419786,14	84	6411	583203,45	3419393,11
84	6248	581370,05	3419949,15	84	6289	581936,98	3419926,70	84	6330	582464,99	3419796,32	84	6371	582929,35	3419765,69	84	6412	583213,77	3419408,73
84	6249	581390,84	3419946,96	84	6290	581957,77	3419924,52	84	6331	582476,50	3419795,11	84	6372	582929,35	3419744,78	84	6099	583222,89	3419420,52
84	6250	581410,72	3419940,50	84	6291	581960,77	3419923,69	84	6332	582478,60	3419794,64	84	6373	582925,00	3419724,33	85	6413	583924,65	3419666,50
84	6251	581419,67	3419935,96	84	6292	581968,99	3419926,26	84	6333	582491,03	3419791,72	84	6374	582923,93	3419721,23	85	6414	583915,92	3419669,36
84	6252	581435,92	3419926,67	84	6293	581989,78	3419928,44	84	6334	582509,69	3419787,33	84	6375	582914,04	3419693,86	85	6415	583897,82	3419679,81
84	6253	581445,07	3419920,76	84	6294	582008,52	3419926,48	84	6335	582518,30	3419787,63	84	6376	582911,55	3419688,51	85	6416	583887,02	3419689,54
84	6254	581460,61	3419906,77	84	6295	582010,57	3419926,26	84	6336	582532,65	3419788,13	84	6377	582915,64	3419688,77	85	6417	583880,66	3419687,47
84	6255	581472,90	3419889,86	84	6296	582012,52	3419925,62	84	6337	582560,45	3419796,80	84	6378	582936,43	3419686,59	85	6418	583869,92	3419685,79
84	6256	581476,24	3419883,52	84	6297	582030,54	3419919,76	84	6338	582569,43	3419799,15	84	6379	582956,31	3419680,13	85	6419	583826,69	3419681,42
84	6257	581480,36	3419885,07	84	6298	582040,94	3419915,11	84	6339	582569,98	3419799,24	84	6380	582974,42	3419669,68	85	6420	583816,63	3419680,91
84	6258	581494,89	3419889,34	84	6299	582063,04	3419905,25	84	6340	582584,65	3419825,97	84	6381	582989,95	3419655,69	85	6421	583795,84	3419683,10
84	6259	581515,68	3419891,52	84	6300	582079,09	3419895,98	84	6341	582585,72	3419827,87	84	6382	582995,14	3419648,54	85	6422	583786,40	3419685,59
84	6260	581536,47	3419889,34	84	6301	582093,35	3419899,00	84	6342	582595,25	3419841,60	84	6383	583002,24	3419638,77	85	6423	583768,49	3419691,28
84	6261	581556,36	3419882,88	84	6302	582112,38	3419901,16	84	6343	582623,42	3419875,66	84	6384	583004,67	3419634,31	85	6424	583758,05	3419695,24
84	6262	581574,46	3419872,42	84	6303	582135,71	3419901,57	84	6344	582626,17	3419878,84	84	6385	583014,10	3419615,87	85	6425	583743,63	3419703,57
84	6263	581590,00	3419858,43	84	6304	582137,70	3419901,60	84	6345	582641,71	3419829,83	84	6386	583022,95	3419599,01	85	6426	583714,20	3419692,52
84	6264	581597,78	3419848,62	84	6305	582139,43	3419901,61	84	6346	582656,53	3419901,75	84	6387	583029,52	3419583,43	85	6427	583699,86	3419688,34
84	6265	581601,83	3419842,82	84	6306	582160,22	3419899,43	84	6347	582671,18	3419908,92	84	6388	583033,87	3419562,98	85	6428	583679,07	3419686,15
84	6266	581604,57	3419838,89	84	6307	582180,10	3419892,97	84	6348	582679,99	3419918,18	84	6389	583034,35	3419556,05	85	6429	583660,67	3419687,86
84	6267	581681,79	3419840,95	84	6308	582198,21	3419882,52	84	6349	582693,68	3419930,18	84	6390	583035,22	3419531,15	85	6430	583638,45	3419692,02
84	6268	581690,48	3419845,18	84	6309	582211,67	3419870,75	84	6350	582711,78	3419940,63	84	6391	583034,74	3419517,18	85	6431	583602,14	3419665,03
84	6269	581694,11	3419846,95	84	6310	582221,28	3419860,71	84	6351	582731,67	3419947,09	84	6392	583032,50	3419506,63	85	6432	583601,27	3419664,39
84	6270	581697,26	3419848,42	84	6311	582223,35	3419858,48	84	6352	582749,43	3419949,23	84	6393	583033,33	3419506,72	85	6433	583583,17	3419653,94
84	6271	581717,15	3419854,88	84	6312	582235,64	3419841,57	84	6353	582763,84	3419949,66	84	6394	583054,12	3419504,54	85	6434	583563,28	3419647,48
84	6272	581737,94	3419857,07	84	6313	582244,14	3419822,48	84	6354	582766,87	3419949,71	84	6395	583074,00	3419498,08	85	6435	583561,04	3419647,03
84	6273	581754,98	3419855,60	84	6314	582246,12	3419815,55	84	6355	582787,66	3419947,52	84	6396	583089,61	3419489,38	85	6436	583550,92	3419645,12
84	6274	581785,16	3419850,38	84	6315	582247,20	3419811,16	84	6356	582807,54	3419941,06	84	6397	583110,13	3419475,41	85	6437	583545,41	3419619,57
84	6275	581788,90	3419849,66	84	6316	582255,64	3419815,73	84	6357	582815,74	3419936,95	84	6398	583112,63	3419473,65	85	6438	583639,16	3419631,27
84	6276	581796,14	3419848,00	84	6317	582275,52	3419822,19	84	6358	582826,66	3419930,83	84	6399	583128,17	3419459,66	85	6439	583671,17	3419635,28
84	6277	581811,75	3419844,41	84	6318	582284,68	3419823,69	84	6359	582836,56	3419924,49	84	6400	583137,61	3419447,37	85	6440	583697,80	3419638,52
84	6278	581816,23	3419844,53	84	6319	582333,16	3419829,37	84	6360	582852,10	3419910,50	84	6401	583150,71	3419427,28	85	6413	583924,65	3419666,50
84	6279	581818,43	3419848,59	84	6320	582340,79	3419829,82	84	6361	582864,38	3419893,59	84	6402	583153,56	3419422,66	86	6441	584115,89	3419641,27
84	6280	581826,25	3419863,00	84	6321	582344,79	3419830,05	84	6362	582872,89	3419874,49	84	6403	583155,76	3419417,71	86	6442	584102,73	3419650,51
84	6281	581827,74	3419865,68	84	6322	582365,58	3419827,86	84	6363	582874,61	3419866,39	84	6404	583161,19	3419405,51	86	6443	584100,77	3419651,89
84	6282	581840,03	3419882,59	84	6323	582366,28	3419827,71	84	6364	582876,17	3419865,38	84	6405	583162,06	3419403,56	86	6444	584085,24	3419665,88
84	6283	581855,56	3419896,58	84	6324	582388,11	3419822,91	84	6365	582879,07	3419863,50	84	6406	583163,16	3419398,40	86	6445	584072,95	3419682,80
84	6284	581870,54	3419905,57	84	6325	582407,29	3419816,60	84	6366	582894,61	3419849,51	84	6407	583168,97	3419395,04	86	6446	584072,37	3419684,09
84	6285	581893,17	3419916,60	84	6326	582425,40	3419806,15	84	6367	582906,89	3419832,60	84	6408	583184,50	3419381,05	86	6447	584043,95	3419675,41

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				
86	6448	584026,11	3419669,61	87	6488	583214,73	3419911,38	88	6528	582050,32	3424114,71	88	6569	580103,41	3424356,04	88	6610	578064,14	3424344,12
86	6449	584028,68	3419669,28	87	6489	583186,54	3419878,03	88	6529	582047,77	3424118,98	88	6570	580037,71	3424320,57	88	6611	578063,91	3424340,89
86	6450	584046,99	3419664,73	87	6490	583182,22	3419872,66	88	6530	581980,23	3424232,31	88	6571	580026,57	3424314,78	88	6612	578061,74	3424330,67
86	6451	584048,72	3419664,33	87	6491	583179,69	3419869,53	88	6531	581976,76	3424239,65	88	6572	580010,38	3424306,36	88	6613	578057,49	3424321,12
86	6452	584078,30	3419655,31	87	6492	583210,92	3419843,75	88	6532	581944,29	3424326,28	88	6573	579905,30	3424261,06	88	6614	578051,34	3424312,67
86	6441	584115,89	3419641,27	87	6493	583275,84	3419811,83	88	6533	581927,88	3424369,02	88	6574	579875,47	3424250,18	88	6615	578050,28	3424311,52
87	6453	583585,92	3419907,97	87	6494	583285,60	3419807,02	88	6534	581921,42	3424380,81	88	6575	579873,67	3424249,53	88	6616	578041,58	3424302,45
87	6454	583588,04	3419919,29	87	6495	583292,86	3419803,44	88	6535	581914,88	3424382,56	88	6576	579762,18	3424216,30	88	6617	578041,58	3424287,17
87	6455	583591,97	3419933,70	87	6496	583316,12	3419789,86	88	6536	581871,22	3424381,87	88	6577	579755,69	3424214,79	88	6618	578041,31	3424281,94
87	6456	583593,34	3419938,30	87	6497	583331,03	3419777,17	88	6537	581853,97	3424381,75	88	6578	579750,57	3424213,62	88	6619	578039,13	3424271,72
87	6457	583601,85	3419957,40	87	6498	583350,72	3419760,58	88	6538	581801,08	3424383,22	88	6579	579607,44	3424180,89	88	6620	578034,88	3424262,17
87	6458	583614,13	3419974,31	87	6499	583358,03	3419751,26	88	6539	581627,32	3424392,67	88	6580	579554,80	3424168,86	88	6621	578031,49	3424257,05
87	6459	583629,67	3419988,30	87	6500	583372,12	3419772,68	88	6540	581564,08	3424398,12	88	6581	579481,43	3424156,28	88	6622	577994,14	3424207,55
87	6460	583640,10	3419994,63	87	6501	583381,37	3419784,67	88	6541	581497,28	3424410,00	88	6582	579476,83	3424155,49	88	6623	577968,55	3424162,58
87	6461	583641,48	3419995,47	87	6502	583384,63	3419787,71	88	6542	581449,53	3424418,49	88	6583	579472,23	3424154,70	88	6624	577964,56	3424122,84
87	6462	583629,99	3420038,27	87	6503	583388,19	3419791,03	88	6543	581439,06	3424421,05	88	6584	579446,70	3424150,32	88	6625	577954,74	3424043,26
87	6463	583630,61	3420046,27	87	6504	583391,78	3419794,33	88	6544	581432,10	3424422,79	88	6585	579433,24	3424148,86	88	6626	577952,67	3424033,93
87	6464	583634,25	3420058,60	87	6505	583394,61	3419796,93	88	6545	581242,63	3424470,15	88	6586	579387,32	3424144,18	88	6627	577951,60	3424030,97
87	6465	583628,66	3420063,54	87	6506	583412,36	3419811,13	88	6546	581141,70	3424501,13	88	6587	579276,03	3424132,85	88	6628	577945,96	3424016,74
87	6466	583623,29	3420070,19	87	6507	583425,17	3419820,52	88	6547	581061,96	3424534,27	88	6588	579194,62	3424128,77	88	6629	577944,37	3424012,72
87	6467	583619,13	3420077,66	87	6508	583427,48	3419822,24	88	6548	581038,89	3424545,05	88	6589	579183,86	3424128,39	88	6630	577936,11	3423991,88
87	6468	583616,31	3420085,73	87	6509	583445,58	3419832,69	88	6549	580918,42	3424601,32	88	6590	579173,33	3424127,70	88	6631	577938,69	3423976,67
87	6469	583614,90	3420094,16	87	6510	583455,82	3419836,59	88	6550	580891,41	3424614,43	88	6591	579152,34	3424127,95	88	6632	577939,12	3423973,55
87	6470	583613,90	3420096,09	87	6511	583481,03	3419844,66	88	6551	580790,75	3424627,76	88	6592	578996,29	3424131,45	88	6633	577939,12	3423963,09
87	6471	583609,33	3420103,28	87	6512	583484,78	3419845,85	88	6552	580780,40	3424679,68	88	6593	578901,14	3424138,12	88	6634	577936,95	3423952,87
87	6472	583606,06	3420111,14	87	6513	583491,23	3419848,27	88	6553	580649,59	3424768,38	88	6594	578820,96	3424151,93	88	6635	577932,70	3423943,32
87	6473	583604,16	3420119,44	87	6514	583511,72	3419869,76	88	6554	580601,40	3424721,25	88	6595	578797,33	3424156,00	88	6636	577930,49	3423939,83
87	6474	583603,70	3420127,95	87	6515	583523,67	3419880,51	88	6555	580532,49	3424659,31	88	6596	578633,13	3424193,26	88	6637	577911,85	3423912,94
87	6475	583602,96	3420130,16	87	6516	583543,40	3419892,09	88	6556	580517,78	3424646,60	88	6597	578622,40	3424195,76	88	6638	577937,00	3423901,65
87	6476	583578,37	3420159,60	87	6517	583548,25	3419894,09	88	6557	580494,76	3424627,91	88	6598	578586,17	3424206,13	88	6639	578002,37	3423874,12
87	6477	583559,71	3420182,22	87	6518	583579,26	3419905,99	88	6558	580456,42	3424597,56	88	6599	578536,73	3424220,28	88	6640	578075,09	3423847,65
87	6478	583512,11	3420150,10	87	6453	583585,92	3419907,97	88	6559	580425,26	3424571,74	88	6600	578420,60	3424259,20	88	6641	578075,73	3423847,43
87	6479	583465,51	3420108,14	88	6519	582124,51	3423891,17	88	6560	580420,43	3424567,50	88	6601	578345,28	3424284,44	88	6642	578261,74	3423785,10
87	6480	583428,64	3420057,40	88	6520	582135,72	3423892,84	88	6561	580418,45	3424565,77	88	6602	578233,95	3424321,74	88	6643	578277,27	3423779,90
87	6481	583427,51	3420054,85	88	6521	582124,91	3423945,03	88	6562	580401,30	3424551,08	88	6603	578208,21	3424330,76	88	6644	578377,86	3423746,19
87	6482	583407,74	3420043,44	88	6522	582124,84	3423945,37	88	6563	580369,57	3424527,01	88	6604	578141,89	3424357,74	88	6645	578404,23	3423737,99
87	6483	583384,53	3420023,14	88	6523	582121,22	3423963,48	88	6564	580324,75	3424493,00	88	6605	578059,81	3424394,61	88	6646	578440,09	3423726,83
87	6484	583364,24	3420015,40	88	6524	582120,42	3423967,48	88	6565	580274,77	3424458,74	88	6606	578062,43	3424386,99	88	6647	578522,47	3423705,66
87	6485	583347,72	3420009,55	88	6525	582113,11	3424004,00	88	6566	580257,93	3424447,44	88	6607	578062,72	3424386,14	88	6648	578686,66	3423668,40
87	6486	583290,50	3419982,42	88	6526	582067,15	3424086,47	88	6567	580215,60	3424421,16	88	6608	578064,89	3424375,92	88	6649	578742,97	3423656,75
87	6487	583251,22	3419948,67	88	6527	582052,69	3424110,73	88	6568	580134,58	3424373,60	88	6609	578065,13	3424368,69	88	6650	578799,91	3423648,88

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				
88	6651	578884,13	3423637,24	88	6692	580627,96	3424095,73	89	6732	579573,03	3408750,21	89	6773	579360,93	3408710,88	90	6813	579608,27	3409294,15
88	6652	578985,10	3423631,57	88	6693	580691,44	3424142,57	89	6733	579567,70	3408750,72	89	6774	579364,62	3408708,41	90	6814	579610,56	3409235,23
88	6653	579110,09	3423628,77	88	6694	580701,45	3424150,92	89	6734	579567,57	3408750,73	89	6775	579367,95	3408706,58	90	6815	579618,50	3409228,08
88	6654	579141,15	3423628,08	88	6695	580706,82	3424148,30	89	6735	579562,09	3408751,25	89	6776	579408,45	3408684,33	90	6816	579643,08	3409194,26
88	6655	579182,57	3423627,72	88	6696	580845,42	3424083,56	89	6736	579535,24	3408753,81	89	6777	579473,79	3408663,80	90	6817	579648,33	3409182,45
88	6656	579262,45	3423631,94	88	6697	580850,36	3424081,25	89	6737	579488,89	3408762,77	89	6778	579570,03	3408650,50	90	6818	579660,31	3409184,59
88	6657	579324,88	3423635,24	88	6698	580853,63	3424079,84	89	6738	579449,12	3408775,69	89	6779	579621,02	3408672,50	90	6819	579728,09	3409210,55
88	6658	579326,69	3423635,42	88	6699	580854,06	3424079,65	89	6739	579419,90	3408791,74	89	6780	579663,07	3408685,63	90	6820	579792,80	3409218,23
88	6659	579335,47	3423636,31	88	6700	580935,86	3424044,50	89	6740	579371,61	3408823,78	89	6781	579672,14	3408688,46	90	6821	579825,46	3409218,82
88	6660	579444,65	3423647,43	88	6701	581070,80	3423998,67	89	6741	579333,55	3408856,61	89	6782	579672,83	3408688,68	90	6822	579894,07	3409213,61
88	6661	579469,42	3423649,96	88	6702	581121,36	3423985,09	89	6742	579316,97	3408868,53	89	6783	579709,67	3408700,19	90	6823	579953,13	3409204,15
88	6662	579480,77	3423651,08	88	6703	581317,79	3423935,98	89	6743	579303,84	3408870,84	89	6784	579798,52	3408723,48	90	6824	580025,60	3409243,62
88	6663	579483,90	3423651,43	88	6704	581395,93	3423918,92	89	6744	579291,38	3408881,78	89	6785	579935,90	3408749,38	90	6825	580065,36	3409256,54
88	6664	579489,23	3423652,23	88	6705	581405,90	3423916,74	89	6745	579268,79	3408903,21	89	6786	579994,78	3408754,51	90	6826	580176,41	3409272,67
88	6665	579623,04	3423672,24	88	6706	581547,07	3423897,24	89	6746	579261,10	3408912,66	89	6787	580068,45	3408758,15	90	6827	580215,66	3409274,30
88	6666	579666,24	3423681,44	88	6707	581554,32	3423896,72	89	6747	579215,92	3408951,28	89	6788	580095,27	3408759,20	90	6789	580291,94	3409269,97
88	6667	579793,30	3423710,49	88	6708	581600,18	3423893,41	89	6748	579191,35	3408985,10	89	6713	580116,96	3408760,02	91	6828	580753,04	3409429,95
88	6668	579867,13	3423727,37	88	6709	581773,95	3423883,96	89	6749	579176,82	3409016,15	90	6789	580291,94	3409269,97	91	6829	580776,66	3409432,43
88	6669	579877,89	3423730,20	88	6710	581863,21	3423881,77	89	6750	579168,21	3409039,58	90	6790	580357,09	3409372,34	91	6830	580770,56	3409434,76
88	6670	579880,10	3423730,79	88	6711	581879,16	3423881,94	89	6751	579160,37	3409066,72	90	6791	580337,47	3409367,54	91	6831	580754,80	3409437,94
88	6671	579884,21	3423731,87	88	6712	581998,14	3423883,83	89	6752	579148,78	3409120,88	90	6792	580221,32	3409374,14	91	6832	580722,00	3409435,97
88	6672	579884,52	3423731,95	88	6519	582124,51	3423891,17	89	6753	579118,55	3409123,83	90	6793	580162,46	3409371,69	91	6833	580702,91	3409432,14
88	6673	579886,73	3423732,53	89	6713	580116,96	3408760,02	89	6754	579088,01	3409129,03	90	6794	580044,57	3409354,36	91	6834	580662,55	3409420,81
88	6674	579886,74	3423732,54	89	6714	580128,87	3408770,16	89	6755	579082,96	3409129,89	90	6795	579984,92	3409334,97	91	6835	580627,34	3409411,07
88	6675	579962,26	3423752,43	89	6715	580178,18	3408823,42	89	6756	579082,82	3409129,92	90	6796	579934,88	3409308,46	91	6836	580562,69	3409395,06
88	6676	580046,80	3423780,45	89	6716	580190,38	3408831,99	89	6757	579029,75	3409138,95	90	6797	579909,48	3409312,42	91	6837	580496,61	3409366,15
88	6677	580076,63	3423791,33	89	6717	580157,40	3408816,59	89	6758	578989,99	3409151,87	90	6798	579831,83	3409318,61	91	6838	580483,06	3409352,01
88	6678	580119,65	3423807,90	89	6718	580079,94	3408785,03	89	6759	578975,23	3409160,33	90	6799	579782,84	3409317,73	91	6839	580459,82	3409317,85
88	6679	580126,54	3423810,55	89	6719	580046,06	3408774,62	89	6760	578989,27	3409047,57	90	6800	579707,18	3409308,33	91	6840	580453,41	3409307,51
88	6680	580194,16	3423841,80	89	6720	580026,90	3408771,51	89	6761	579008,96	3409041,13	90	6801	579698,64	3409354,37	91	6841	580512,06	3409332,32
88	6681	580255,89	3423870,33	89	6721	579997,25	3408768,17	89	6762	579066,30	3409031,95	90	6802	579689,21	3409391,20	91	6842	580548,23	3409343,68
88	6682	580275,24	3423880,60	89	6722	579974,83	3408766,91	89	6763	579070,63	3409015,83	90	6803	579663,70	3409448,49	91	6843	580590,62	3409349,21
88	6683	580340,95	3423916,07	89	6723	579933,25	3408771,27	89	6764	579074,34	3409005,10	90	6804	579626,83	3409499,23	91	6844	580621,17	3409353,12
88	6684	580387,70	3423942,40	89	6724	579891,90	3408782,51	89	6765	579082,95	3408981,67	90	6805	579596,23	3409528,72	91	6845	580627,21	3409360,73
88	6685	580468,72	3423989,96	89	6725	579865,53	3408788,67	89	6766	579104,74	3408935,10	90	6806	579585,47	3409537,70	91	6846	580656,67	3409387,20
88	6686	580525,72	3424025,16	89	6726	579842,01	3408789,95	89	6767	579119,24	3408915,13	90	6807	579436,91	3409527,46	91	6847	580692,88	3409408,11
88	6687	580557,47	3424046,33	89	6727	579792,48	3424072,75	89	6768	579141,61	3408884,36	90	6808	579463,76	3409508,37	91	6848	580714,47	3409417,56
88	6688	580574,31	3424057,88	89	6728	579727,90	3408761,63	89	6769	579188,22	3408842,40	90	6809	579532,11	3409451,98	91	6828	580753,04	3409429,95
88	6689	580594,07	3424071,43	89	6729	579660,78	3408752,81	89	6770	579241,97	3408811,37	90	6810	579552,52	3409432,32	92	6849	581125,24	3409464,10
88	6690	580600,21	3424075,64	89	6730	579638,26	3408751,19	89	6771	579259,24	3408789,69	90	6811	579577,10	3409398,49	92	6850	581108,45	3409471,16
88	6691	580607,45	3424080,60	89	6731	579575,49	3408750,28	89	6772	579305,84	3408747,73	90	6812	579594,10	3409360,30	92	6851	581077,25	3409479,58

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				
92	6852	581027.23	3409485.06	93	6892	580282.82	3428037.14	94	6932	579312.00	3428947.11	95	6972	579796.74	3429298.00	96	7012	577916.82	3409576.98
92	6853	580985.74	3409498.64	93	6893	580295.62	3428034.85	94	6933	579302.47	3428938.53	95	6966	579797.42	3429303.10	96	7013	577889.64	3409553.20
92	6854	580923.25	3409515.31	93	6894	580367.12	3428049.28	94	6934	579293.63	3428930.71	96	6973	578383.61	3409445.23	96	7014	577838.74	3409516.69
92	6855	580906.22	3409519.11	93	6895	580403.84	3428054.72	94	6935	579271.33	3428929.39	96	6974	578377.46	3409448.71	96	7015	577813.19	3409501.12
92	6856	580863.13	3409523.64	93	6896	580417.43	3428056.72	94	6936	579249.67	3428935.63	96	6975	578365.27	3409455.60	96	7016	577744.14	3409465.83
92	6857	580881.63	3409517.35	93	6897	580440.28	3428060.11	94	6937	579215.22	3428949.73	96	6976	578355.47	3409461.46	96	7017	577734.47	3409461.21
92	6858	580945.23	3409499.02	93	6898	580532.46	3428067.65	94	6938	579194.56	3428956.95	96	6977	578309.93	3409480.47	96	7018	577729.85	3409459.22
92	6859	581083.09	3409469.78	93	6899	580622.01	3428073.88	94	6939	579178.16	3428951.04	96	6978	578297.37	3409486.60	96	7019	577697.09	3409445.61
92	6849	581125.24	3409464.10	93	6900	580695.12	3428074.86	94	6940	579167.33	3428944.16	96	6979	578253.43	3409509.97	96	7020	577661.94	3409434.68
93	6860	580921.82	3428087.06	93	6901	580748.13	3428074.86	94	6941	579187.14	3428924.15	96	6980	578229.78	3409524.75	96	7021	577640.65	3409431.34
93	6861	580890.64	3428128.17	93	6902	580787.17	3428074.20	94	6942	579190.48	3428912.59	96	6981	578202.24	3409549.11	96	7022	577566.55	3409423.78
93	6862	580852.83	3428177.37	93	6903	580797.47	3428073.42	94	6943	579206.82	3428902.33	96	6982	578173.16	3409565.68	96	7023	577546.26	3409422.75
93	6863	580842.06	3428190.16	93	6904	580843.59	3428069.94	94	6944	579216.49	3428897.90	96	6983	578154.65	3409577.64	96	7024	577478.64	3409429.81
93	6864	580830.70	3428203.63	93	6905	580867.54	3428064.69	94	6945	579245.08	3428874.94	96	6984	578123.58	3409605.61	96	7025	577412.67	3409432.38
93	6865	580820.48	3428215.75	93	6860	580921.82	3428087.06	94	6946	579273.30	3428849.35	96	6985	578099.00	3409639.44	96	7026	577407.26	3409432.67
93	6866	580811.90	3428225.94	94	6906	579630.29	3428496.42	94	6947	579292.81	3428827.05	96	6986	578082.46	3409676.21	96	7027	577389.02	3409433.87
93	6867	580790.93	3428248.28	94	6907	579749.10	3428997.03	94	6948	579317.42	3428787.68	96	6987	578074.20	3409701.00	96	7028	577366.52	3409430.15
93	6868	580774.14	3428266.16	94	6908	579774.98	3429134.19	94	6949	579318.55	3428786.74	96	6988	578065.04	3409743.32	96	7029	577324.01	3409419.35
93	6869	580756.86	3428283.92	94	6909	579776.10	3429142.37	94	6950	579325.41	3428775.52	96	6989	578065.04	3409778.91	96	7030	577316.35	3409417.56
93	6870	580742.71	3428298.46	94	6910	579750.62	3429165.42	94	6951	579337.69	3428760.34	96	6990	578065.04	3409782.91	96	7031	577271.31	3409413.22
93	6871	580741.33	3428299.88	94	6911	579722.07	3429191.14	94	6952	579351.49	3428747.12	96	6991	578065.04	3409785.12	96	7032	577230.93	3409413.92
93	6872	580727.54	3428312.01	94	6912	579516.63	3429358.64	94	6953	579382.17	3428725.66	96	6992	578065.54	3409789.50	96	7033	577230.91	3409413.92
93	6873	580706.35	3428331.34	94	6913	579433.06	3429426.79	94	6954	579387.09	3428720.58	96	6993	578069.40	3409819.80	96	7034	577226.33	3409413.99
93	6874	580648.76	3428383.87	94	6914	579371.07	3429477.32	94	6955	579392.60	3428718.81	96	6994	578073.85	3409839.63	96	7035	577226.11	3409414.00
93	6875	580644.09	3428388.16	94	6915	579354.59	3429480.25	94	6956	579406.97	3428704.70	96	6995	578074.88	3409844.18	96	7036	577224.96	3409414.02
93	6876	580622.09	3428408.38	94	6916	579347.43	3429481.53	94	6957	579472.91	3428637.44	96	6996	578077.59	3409856.32	96	7037	577186.83	3409418.36
93	6877	580560.14	3428401.75	94	6917	579316.09	3429487.10	94	6958	579510.30	3428604.31	96	6997	578087.52	3409881.10	96	7038	577162.39	3409425.20
93	6878	580497.93	3428395.10	94	6918	579310.94	3429444.41	94	6959	579532.60	3428569.21	96	6998	578104.05	3409915.52	96	7039	577112.81	3409442.54
93	6879	580446.92	3428387.93	94	6919	579309.76	3429434.65	94	6960	579554.26	3428514.76	96	6999	578081.75	3409925.58	96	7040	577097.48	3409448.62
93	6880	580270.54	3428283.84	94	6920	579303.22	3429380.44	94	6961	579582.46	3428486.87	96	7000	578076.86	3409822.16	96	7041	577084.40	3409455.03
93	6881	580223.16	3428254.68	94	6921	579301.75	3429368.79	94	6962	579600.82	3428477.69	96	7001	578074.10	3409877.25	96	7042	577061.82	3409467.12
93	6882	580106.99	3428172.14	94	6922	579286.50	3429253.73	94	6963	579617.52	3428486.24	96	7002	578063.22	3409828.88	96	7043	577038.70	3409481.62
93	6883	580097.82	3428164.89	94	6923	579280.97	3429212.03	94	6964	579622.98	3428489.03	96	7003	578058.30	3409810.97	96	7044	577022.97	3409494.31
93	6884	580077.45	3428148.64	94	6924	579274.31	3429169.02	94	6965	579629.31	3428492.27	96	7004	578057.11	3409807.40	96	7045	576969.76	3409541.87
93	6885	580159.19	3428104.79	94	6925	579262.61	3429112.50	94	6966	579630.29	3428496.42	96	7005	578048.14	3409781.46	96	7046	576939.42	3409572.38
93	6886	580181.60	3428092.91	94	6926	579248.92	3429054.71	95	6966	579797.42	3429303.10	96	7006	578046.62	3409777.08	96	7047	576895.52	3409623.42
93	6887	580230.82	3428065.68	94	6927	579238.70	3429054.19	95	6967	579799.62	3429320.58	96	7007	578038.57	3409753.80	96	7048	576881.37	3409641.31
93	6888	580245.42	3428053.55	94	6928	579300.19	3429049.78	95	6968	579819.99	3429489.42	96	7008	578021.78	3409717.50	96	7049	576851.53	3409683.78
93	6889	580271.91	3428041.92	94	6929	579314.96	3429036.33	95	6969	579814.33	3429487.73	96	7009	577987.52	3409659.46	96	7050	576824.11	3409717.04
93	6890	580272.90	3428041.08	94	6930	579322.17	3429007.14	95	6970	579699.73	3429467.68	96	7010	577964.25	3409627.66	96	7051	576813.79	3409723.87
93	6891	580273.76	3428041.12	94	6931	579322.17	3428976.96	95	6971	579595.97	3429461.70	96	7011	577952.29	3409614.31	96	7052	576812.14	3409725.08

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				
96	7053	576771,44	3409755,30	97	7093	577835,18	3423988,95	97	7134	577375,23	3424716,10	97	7175	576433,25	3425437,91	97	7216	577702,22	3424007,06
96	7054	576742,01	3409782,06	97	7094	577834,76	3423992,08	97	7135	577366,18	3424721,33	97	7176	576420,97	3425421,00	97	7217	577709,61	3424003,73
96	7055	576727,90	3409799,64	97	7095	577834,76	3424002,53	97	7136	577358,41	3424728,32	97	7177	576418,16	3425418,00	97	7218	577819,06	3423954,63
96	7056	576714,73	3409818,07	97	7096	577836,61	3424011,24	97	7137	577352,26	3424736,77	97	7178	576412,62	3425412,33	97	7092	577836,69	3423980,06
96	7057	576712,39	3409820,82	97	7097	577836,93	3424012,76	97	7138	577348,01	3424746,32	97	7179	576386,22	3425385,33	98	7219	576422,36	3425643,52
96	7058	576709,90	3409820,99	97	7098	577837,83	3424015,26	97	7139	577345,84	3424756,55	97	7180	576373,49	3425374,34	98	7220	576427,99	3425647,77
96	7059	576696,45	3409822,86	97	7099	577838,00	3424015,72	97	7140	577345,84	3424767,00	97	7181	576366,90	3425370,53	98	7221	576427,99	3425654,59
96	7060	576697,86	3409820,81	97	7100	577856,27	3424061,86	97	7141	577348,01	3424777,23	97	7182	576363,98	3425363,97	98	7222	576430,89	3425670,15
96	7061	576699,38	3409818,11	97	7101	577865,25	3424134,57	97	7142	577352,26	3424786,78	97	7183	576351,69	3425347,06	98	7223	576437,77	3425695,69
96	7062	576717,11	3409786,27	97	7102	577870,11	3424183,08	97	7143	577361,30	3424797,93	97	7184	576336,16	3425333,06	98	7224	576439,22	3425700,59
96	7063	576731,40	3409754,33	97	7103	577872,30	3424193,55	97	7144	577339,15	3424808,81	97	7185	576322,58	3425324,75	98	7225	576447,72	3425719,69
96	7064	576749,68	3409701,46	97	7104	577876,40	3424202,83	97	7145	577312,55	3424837,85	97	7186	576374,28	3425230,04	98	7226	576460,01	3425736,60
96	7065	576778,73	3409622,92	97	7105	577908,82	3424259,82	97	7146	577282,54	3424869,35	97	7187	576397,08	3425189,77	98	7227	576471,40	3425743,72
96	7066	576786,00	3409598,65	97	7106	577912,37	3424265,21	97	7147	577278,29	3424872,53	97	7188	576474,95	3425070,42	98	7228	576305,68	3425765,19
96	7067	576823,89	3409435,00	97	7107	577916,49	3424270,67	97	7148	577253,05	3424896,10	97	7189	576481,23	3425061,79	98	7229	576255,05	3425771,76
96	7068	576849,13	3409314,37	97	7108	577941,58	3424303,92	97	7149	577240,58	3424908,23	97	7190	576568,22	3424943,17	98	7230	576109,99	3425790,55
96	7069	576849,96	3409310,43	97	7109	577941,58	3424322,54	97	7150	577193,80	3424952,52	97	7191	576596,42	3424905,19	98	7231	576201,41	3425565,85
96	7070	576949,70	3409319,15	97	7110	577941,86	3424327,77	97	7151	577164,28	3424985,34	97	7192	576674,79	3424797,83	98	7232	576220,73	3425521,69
96	7071	576949,03	3409323,11	97	7111	577944,03	3424337,99	97	7152	577144,52	3425008,39	97	7193	576690,94	3424775,81	98	7233	576229,89	3425526,97
96	7072	576944,46	3409350,08	97	7112	577948,28	3424347,54	97	7153	577120,51	3425038,17	97	7194	576730,40	3424726,10	98	7234	576250,47	3425536,11
96	7073	576921,71	3409446,69	97	7113	577954,42	3424356,00	97	7154	577097,37	3425067,12	97	7195	576763,42	3424684,62	98	7235	576250,96	3425541,76
96	7074	576962,40	3409406,97	97	7114	577955,48	3424357,14	97	7155	577094,14	3425071,49	97	7196	576785,23	3424659,27	98	7236	576251,13	3425543,56
96	7075	576999,35	3409375,24	97	7115	577963,91	3424365,94	97	7156	577042,70	3425141,64	97	7197	576795,32	3424647,66	98	7237	576255,47	3425564,01
96	7076	577053,66	3409343,89	97	7116	577958,07	3424382,88	97	7157	576994,29	3425207,65	97	7198	576810,24	3424632,03	98	7238	576263,98	3425583,11
96	7077	577078,54	3409334,49	97	7117	577957,79	3424383,73	97	7158	576884,43	3425357,47	97	7199	576888,76	3424552,69	98	7239	576264,38	3425583,67
96	7078	577087,16	3409331,23	97	7118	577955,61	3424393,95	97	7159	576823,90	3425450,42	97	7200	576929,27	3424515,29	98	7240	576276,26	3425600,02
96	7079	577191,64	3409340,45	97	7119	577955,61	3424404,41	97	7160	576813,14	3425469,64	97	7201	576950,56	3424492,95	98	7241	576291,80	3425614,01
96	7080	577196,26	3409340,85	97	7120	577957,79	3424414,63	97	7161	576771,55	3425545,82	97	7202	577008,52	3424435,34	98	7242	576309,91	3425624,46
96	7081	577841,38	3409397,75	97	7121	577958,72	3424417,26	97	7162	576689,89	3425548,36	97	7203	577072,00	3424381,05	98	7243	576329,79	3425630,92
96	7082	577849,45	3409402,47	97	7122	577966,24	3424436,65	97	7163	576633,99	3425550,37	97	7204	577116,81	3424342,72	98	7244	576337,42	3425632,24
96	7083	577906,63	3409435,95	97	7123	577801,65	3424510,59	97	7164	576614,25	3425551,08	97	7205	577233,42	3424260,78	98	7219	576422,36	3425643,52
96	7084	577962,09	3409478,00	97	7124	577778,74	3424521,50	97	7165	576612,79	3425551,26	97	7206	577265,03	3424241,29	99	7245	576747,90	3429788,54
96	7085	578039,03	3409552,78	97	7125	577761,22	3424529,85	97	7166	576586,19	3425519,72	97	7207	577380,99	3424171,73	99	7246	576756,85	3429792,56
96	7086	578049,26	3409538,70	97	7126	577670,13	3424581,35	97	7167	576584,08	3425517,29	97	7208	577412,96	3424152,56	99	7247	576766,68	3429795,84
96	7087	578095,87	3409496,73	97	7127	577602,61	3424621,85	97	7168	576570,02	3425504,40	97	7209	577420,42	3424148,09	99	7248	576772,77	3429803,10
96	7088	578123,64	3409478,80	97	7128	577598,51	3424624,31	97	7169	576521,87	3425468,04	97	7210	577439,94	3424136,38	99	7249	576782,36	3429813,05
96	7089	578178,72	3409447,41	97	7129	577522,20	3424670,08	97	7170	576520,39	3425466,94	97	7211	577490,70	3424108,32	99	7250	576793,25	3429821,60
96	7090	578206,29	3409433,74	97	7130	577491,08	3424681,79	97	7171	576502,29	3425456,49	97	7212	577532,15	3424085,40	99	7251	576800,85	3429826,76
96	7091	578213,18	3409430,33	97	7131	577460,46	3424704,06	97	7172	576482,40	3425450,03	97	7213	577596,76	3424054,50	99	7252	576807,49	3429832,70
96	6973	578383,61	3409445,23	97	7132	577389,83	3424712,11	97	7173	576474,77	3425448,72	97	7214	577621,37	3424043,44	99	7253	576809,04	3429834,11
97	7092	577836,69	3423980,06	97	7133	577385,17	3424712,87	97	7174	576435,76	3425443,54	97	7215	577625,44	3424041,61	99	7254	576786,77	3429867,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	7255	576705,39	3429995,48	99	7296	576367,76	3431112,14	99	7337	576540,11	3429773,10	100	7377	574651,82	3432887,97	101	7417	571833,23	3433684,68
99	7256	576680,75	3430129,74	99	7297	576369,20	3430990,01	99	7338	576550,21	3429784,77	100	7378	574587,99	3432910,03	101	7418	571836,08	3433687,66
99	7257	576670,37	3430188,12	99	7298	576379,73	3430880,55	99	7339	576561,99	3429794,75	100	7379	574566,59	3432925,11	101	7419	571896,59	3433750,86
99	7258	576648,94	3430308,79	99	7299	576378,53	3430839,03	99	7340	576578,92	3429806,98	100	7380	574498,14	3432949,55	101	7420	571889,20	3433792,88
99	7259	576641,40	3430354,89	99	7300	576376,36	3430763,55	99	7341	576593,20	3429815,58	100	7381	574459,09	3432982,48	101	7421	571874,76	3433874,90
99	7260	576638,11	3430470,14	99	7301	576377,11	3430707,35	99	7342	576608,72	3429821,69	100	7382	574433,21	3432997,53	101	7422	571866,01	3433924,58
99	7261	576633,88	3430642,32	99	7302	576378,04	3430637,39	99	7343	576625,04	3429825,14	100	7383	574389,47	3433018,23	101	7423	571863,33	3433939,79
99	7262	576634,82	3430711,94	99	7303	576383,80	3430570,69	99	7344	576643,86	3429827,50	100	7384	574370,71	3433025,45	101	7424	571860,99	3433953,07
99	7263	576629,07	3430815,75	99	7304	576386,01	3430545,16	99	7345	576659,74	3429828,22	100	7385	574365,01	3433027,64	101	7425	571825,68	3434153,69
99	7264	576625,41	3430881,76	99	7305	576416,93	3430282,36	99	7346	576675,55	3429826,40	100	7386	574330,67	3433046,93	101	7426	571821,89	3434152,12
99	7265	576592,20	3431001,85	99	7306	576416,12	3430185,36	99	7347	576689,26	3429822,61	100	7387	574300,56	3433064,80	101	7427	571784,54	3434136,59
99	7266	576561,43	3431113,22	99	7307	576410,92	3430155,30	99	7348	576690,87	3429822,12	100	7388	574277,51	3433076,09	101	7428	571777,59	3434134,40
99	7267	576539,32	3431175,78	99	7308	576397,26	3430092,20	99	7349	576706,86	3429816,23	100	7389	574260,11	3433083,62	101	7429	571755,38	3434129,14
99	7268	576451,35	3431389,37	99	7309	576392,54	3430070,40	99	7350	576721,29	3429809,14	100	7390	574129,41	3433156,96	101	7430	571752,95	3434126,72
99	7269	576447,12	3431401,57	99	7310	576380,35	3430014,07	99	7351	576724,94	3429807,40	100	7391	574039,97	3433153,38	101	7431	571724,14	3434084,69
99	7270	576447,84	3431402,12	99	7311	576350,90	3429918,16	99	7352	576740,90	3429795,14	100	7392	573769,92	3433143,37	101	7432	571720,05	3434079,51
99	7271	576453,78	3431406,58	99	7312	576340,98	3429886,12	99	7353	576747,90	3429788,54	100	7393	573628,30	3433146,50	101	7433	571712,29	3434072,51
99	7272	576461,35	3431412,29	99	7313	576339,41	3429881,04	100	7354	575794,26	3432325,45	100	7394	573607,94	3433146,94	101	7434	571707,13	3434069,23
99	7273	576496,42	3431438,70	99	7314	576337,93	3429876,20	100	7355	575654,93	3432700,61	100	7395	573356,09	3433152,54	101	7435	571704,37	3434067,70
99	7274	576505,67	3431448,48	99	7315	576323,94	3429830,39	100	7356	575593,56	3432790,74	100	7396	573226,95	3433153,19	101	7436	571699,31	3434064,90
99	7275	576521,07	3431464,75	99	7316	576300,90	3429746,86	100	7357	575427,67	3432793,79	100	7397	573407,80	3432886,60	101	7437	571694,24	3434062,09
99	7276	576546,54	3431491,66	99	7317	576279,52	3429633,82	100	7358	575360,23	3432797,63	100	7398	573413,87	3432866,80	101	7438	571658,65	3434042,37
99	7277	576556,68	3431502,38	99	7318	576284,54	3429635,54	100	7359	575268,13	3432808,09	100	7399	573415,19	3432862,49	101	7439	571654,76	3434040,43
99	7278	576599,07	3431547,17	99	7319	576301,87	3429641,47	100	7360	575268,30	3432806,64	100	7400	573465,62	3432853,29	101	7440	571647,01	3434037,72
99	7279	576594,20	3431564,83	99	7320	576305,09	3429642,37	100	7361	575263,14	3432798,90	100	7401	573636,78	3432822,09	101	7441	571625,19	3434032,01
99	7280	576592,81	3431569,87	99	7321	576318,33	3429645,04	100	7362	575250,23	3432805,78	100	7402	573694,70	3432811,53	101	7442	571625,01	3434031,96
99	7281	576591,41	3431574,92	99	7322	576320,03	3429653,24	100	7363	575247,15	3432810,85	100	7403	573716,12	3432807,63	101	7443	571598,54	3434025,11
99	7282	576584,38	3431600,40	99	7323	576325,80	3429665,76	100	7364	575205,61	3432818,28	100	7404	573843,84	3432784,34	101	7444	571596,34	3434024,59
99	7283	576530,16	3431553,21	99	7324	576328,36	3429670,88	100	7365	575192,56	3432804,92	100	7405	574069,83	3432743,13	101	7445	571593,13	3434024,02
99	7284	576407,07	3431746,10	99	7325	576339,19	3429688,89	100	7366	575185,93	3432803,73	100	7406	574202,93	3432718,86	101	7446	571568,96	3434020,51
99	7285	576376,98	3431807,56	99	7326	576348,59	3429701,35	100	7367	575173,75	3432815,07	100	7407	574377,69	3432655,02	101	7447	571557,77	3434009,32
99	7286	576380,67	3431548,43	99	7327	576363,97	3429715,25	100	7368	575168,80	3432818,15	100	7408	574555,27	3432590,16	101	7448	571551,80	3434004,22
99	7287	576380,01	3431505,56	99	7328	576382,16	3429725,86	100	7369	575164,96	3432820,49	100	7409	574784,38	3432534,93	101	7449	571542,75	3433998,99
99	7288	576379,68	3431487,64	99	7329	576396,40	3429730,75	100	7370	575118,12	3432817,82	100	7410	574911,28	3432507,93	101	7450	571540,43	3433998,03
99	7289	576378,77	3431459,10	99	7330	576436,80	3429740,59	100	7371	575091,72	3432818,83	100	7411	574932,69	3432503,37	101	7451	571511,60	3433986,90
99	7290	576377,68	3431430,23	99	7331	576441,02	3429741,62	100	7372	575044,70	3432820,62	100	7412	575038,98	3432458,70	101	7452	571503,98	3433984,63
99	7291	576376,44	3431389,36	99	7332	576445,15	3429742,76	100	7373	574992,98	3432825,82	100	7413	575159,56	3432375,08	101	7453	571493,58	3433983,54
99	7292	576376,38	3431387,22	99	7333	576469,80	3429749,56	100	7374	574920,48	3432829,94	100	7414	575256,67	3432322,63	101	7454	571483,19	3433984,63
99	7293	576376,14	3431378,93	99	7334	576516,36	3429762,54	100	7375	574877,77	3432834,07	100	7415	575265,00	3432322,67	101	7455	571476,25	3433986,64
99	7294	576375,40	3431353,62	99	7335	576519,21	3429763,41	100	7376	574763,22	3432854,44	100	7353	575794,26	3432325,45	101	7456	571446,97	3433997,46
99	7295	576375,03	3431341,01	99	7336	576535,80	3429766,20	100	7376	574736,81	3432862,39	101	7416	571830,38	3433681,70	101	7457	571430,47	3433997,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	7458	571429,53	3433996,31	102	7498	571751,05	3434230,88	102	7539	570868,70	3434428,88	102	7580	569148,66	3434018,44	102	7621	569937,32	3433734,86
101	7459	571421,76	3433989,32	102	7499	571755,88	3434232,80	102	7540	570855,88	3434426,32	102	7581	569119,12	3434011,76	102	7622	569999,48	3433757,43
101	7460	571412,71	3433984,09	102	7500	571786,46	3434244,94	102	7541	570796,77	3434414,53	102	7582	569107,22	3434009,68	102	7623	570003,52	3433758,90
101	7461	571406,89	3433982,20	102	7501	571770,04	3434276,24	102	7542	570669,54	3434448,06	102	7583	569042,47	3433997,25	102	7624	570041,66	3433772,75
101	7462	571402,77	3433980,86	102	7502	571767,44	3434281,19	102	7543	570659,13	3434442,50	102	7584	568804,90	3433963,09	102	7625	570048,90	3433775,71
101	7463	571398,06	3433980,36	102	7503	571764,20	3434286,52	102	7544	570650,63	3434438,20	102	7585	568777,35	3433959,52	102	7626	570060,63	3433780,54
101	7464	571392,38	3433979,77	102	7504	571732,04	3434339,40	102	7545	570557,39	3434398,11	102	7586	568696,65	3433953,49	102	7627	570117,78	3433804,07
101	7465	571382,42	3433980,77	102	7505	571704,04	3434379,89	102	7546	570543,75	3434392,25	102	7587	568573,93	3433949,31	102	7628	570178,81	3433820,43
101	7466	571358,54	3433985,63	102	7506	571690,90	3434406,11	102	7547	570493,46	3434377,26	102	7588	568537,95	3433915,22	102	7629	570202,21	3433821,73
101	7467	571376,02	3433958,84	102	7507	571685,01	3434417,93	102	7548	570432,26	3434359,02	102	7589	568431,32	3433824,76	102	7630	570269,21	3433826,96
101	7468	571381,12	3433951,02	102	7508	571683,21	3434421,55	102	7549	570355,42	3434344,07	102	7590	568426,40	3433820,62	102	7631	570326,95	3433834,32
101	7469	571444,67	3433870,61	102	7509	571677,76	3434419,83	102	7550	570271,57	3434331,12	102	7591	568370,53	3433778,96	102	7632	570347,84	3433836,98
101	7470	571466,09	3433843,61	102	7510	571668,75	3434431,22	102	7551	570251,89	3434328,46	102	7592	568335,99	3433753,21	102	7633	570395,15	3433844,28
101	7471	571495,77	3433809,47	102	7511	571653,57	3434450,20	102	7552	570233,81	3434326,03	102	7593	568282,15	3433717,61	102	7634	570431,69	3433849,92
101	7472	571578,63	3433714,15	102	7512	571627,94	3434470,61	102	7553	570174,49	3434320,96	102	7594	568250,42	3433669,93	102	7635	570494,01	3433860,89
101	7473	571581,64	3433710,69	102	7513	571621,79	3434472,71	102	7554	570086,25	3434316,06	102	7595	568247,15	3433665,01	102	7636	570502,49	3433862,99
101	7474	571585,15	3433706,65	102	7514	571619,31	3434473,55	102	7555	570046,50	3434304,17	102	7596	568243,01	3433659,51	102	7637	570632,34	3433895,15
101	7475	571650,35	3433631,66	102	7515	571605,61	3434472,68	102	7556	569989,49	3434287,13	102	7597	568181,24	3433577,88	102	7638	570766,79	3433942,39
101	7476	571655,32	3433625,97	102	7516	571599,92	3434460,36	102	7557	569985,70	3434286,23	102	7598	568110,50	3433494,34	102	7639	570855,51	3433983,04
101	7477	571712,35	3433564,23	102	7517	571598,56	3434460,27	102	7558	569961,61	3434280,50	102	7599	568070,43	3433456,61	102	7640	570855,53	3433983,05
101	7478	571715,07	3433561,29	102	7518	571593,50	3434456,35	102	7559	569858,52	3434238,05	102	7600	568097,90	3433449,80	102	7641	570863,93	3433986,90
101	7416	571830,38	3433681,70	102	7519	571588,62	3434449,26	102	7560	569818,63	3434222,61	102	7601	568168,38	3433439,31	102	7642	570863,95	3433986,91
102	7479	571494,53	3434087,50	102	7520	571583,05	3434444,79	102	7561	569784,13	3434210,81	102	7602	568239,53	3433435,55	102	7643	570887,24	3433997,58
102	7480	571509,98	3434102,96	102	7521	571570,48	3434440,24	102	7562	569711,23	3434188,13	102	7603	568280,18	3433436,44	102	7644	571001,63	3434056,23
102	7481	571515,95	3434108,05	102	7522	571543,33	3434438,99	102	7563	569684,79	3434183,32	102	7604	568451,64	3433444,85	102	7645	571023,19	3434067,28
102	7482	571525,00	3434113,28	102	7523	571537,31	3434426,92	102	7564	569627,57	3434169,21	102	7605	568713,69	3433453,78	102	7646	571032,10	3434071,88
102	7483	571534,94	3434116,51	102	7524	571529,56	3434427,31	102	7565	569615,30	3434164,66	102	7606	568732,98	3433455,08	102	7647	571152,02	3434141,61
102	7484	571538,15	3434117,08	102	7525	571520,93	3434418,44	102	7566	569606,94	3434161,56	102	7607	568752,69	3433456,41	102	7648	571225,12	3434188,77
102	7485	571575,99	3434122,57	102	7526	571520,27	3434406,76	102	7567	569598,59	3434158,47	102	7608	568774,25	3433457,86	102	7649	571228,51	3434190,96
102	7486	571595,35	3434127,59	102	7527	571318,59	3434450,96	102	7568	569577,80	3434150,77	102	7609	568812,74	3433460,45	102	7650	571235,97	3434182,07
102	7487	571597,11	3434128,05	102	7528	571296,60	3434464,85	102	7569	569577,16	3434150,53	102	7610	568831,87	3433462,79	102	7651	571293,55	3434113,40
102	7488	571615,73	3434132,91	102	7529	571319,47	3434489,50	102	7570	569572,86	3434147,59	102	7611	568876,05	3433468,18	102	7652	571298,33	3434113,90
102	7489	571648,34	3434150,98	102	7530	571340,92	3434518,18	102	7571	569568,15	3434144,37	102	7612	569113,62	3433502,34	102	7653	571303,94	3434114,49
102	7490	571673,10	3434187,09	102	7531	571341,49	3434523,17	102	7572	569559,27	3434138,30	102	7613	569191,26	3433515,59	102	7654	571307,50	3434114,36
102	7491	571677,18	3434192,28	102	7532	571246,82	3434504,29	102	7573	569548,79	3434134,80	102	7614	569272,92	3433534,13	102	7655	571325,84	3434113,05
102	7492	571678,99	3434194,18	102	7533	571039,90	3434462,86	102	7574	569540,99	3434132,19	102	7615	569391,78	3433564,63	102	7656	571332,68	3434112,09
102	7493	571694,71	3434209,90	102	7534	571019,29	3434458,77	102	7575	569516,65	3434124,05	102	7616	569450,71	3433579,75	102	7657	571342,62	3434108,86
102	7494	571700,67	3434214,99	102	7535	571010,59	3434457,04	102	7576	569501,25	3434119,31	102	7617	569507,38	3433595,47	102	7658	571351,67	3434103,63
102	7495	571709,72	3434220,22	102	7536	570888,28	3434432,78	102	7577	569475,64	3434110,74	102	7618	569550,22	3433608,97	102	7659	571355,39	3434100,65
102	7496	571718,56	3434223,20	102	7537	570880,17	3434431,16	102	7578	569389,91	3434082,59	102	7619	569717,94	3433664,05	102	7660	571372,98	3434085,11
102	7497	571746,53	3434229,81	102	7538	570874,44	3434430,02	102	7579	569326,45	3434064,06	102	7620	569749,53	3433674,42	102	7661	571376,09	3434087,91

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
102	7662	571385,14	3434093,14												
102	7663	571395,08	3434096,37												
102	7664	571405,48	3434097,46												
102	7665	571455,92	3434097,46												
102	7666	571466,32	3434096,37												
102	7667	571473,25	3434094,36												
102	7668	571493,19	3434086,99												
102	7479	571494,53	3434087,50												