

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	286189,43	4325546,41	2	36	286098,19	4325938,73	3	71	285631,52	4326008,32	3	107	284713,01	4325860,85	4	142	286362,11	4327305,28
1	2	286121,79	4325616,79	2	37	286087,35	4325944,67	3	72	285521,10	4326064,53	3	108	284722,56	4325858,11	4	143	286356,17	4327310,85
1	3	285997,12	4325712,52	2	38	286056,14	4325961,81	3	73	285384,95	4326105,02	3	109	284858,28	4325819,05	4	144	286348,95	4327313,29
1	4	286015,86	4325667,43	2	39	285974,52	4326008,51	3	74	285297,36	4326125,27	3	110	285027,23	4325807,10	4	145	286341,41	4327313,71
1	5	286043,66	4325608,94	2	40	285886,10	4326070,52	3	75	285267,06	4326143,92	3	111	285055,27	4325808,02	4	146	286333,93	4327313,13
1	1	286189,43	4325546,41	2	41	285873,36	4326079,45	3	76	285171,41	4326134,05	3	112	285095,08	4325809,34	4	147	286326,46	4327312,55
2	6	286286,25	4325653,99	2	42	285873,01	4326079,70	3	77	285084,58	4326109,70	3	113	285217,79	4325828,48	4	148	286319,72	4327309,02
2	7	286288,90	4325660,72	2	43	285865,90	4326087,17	3	78	285080,35	4326108,51	3	114	285323,37	4325844,96	4	149	286314,05	4327304,58
2	8	286291,55	4325667,43	2	44	285849,26	4326104,71	3	79	285054,20	4326103,99	3	115	285465,04	4325815,37	4	150	286307,95	4327299,09
2	9	286323,01	4325747,28	2	45	285806,56	4326099,41	3	80	284990,29	4326109,18	3	116	285473,71	4325820,07	4	151	286301,27	4327294,56
2	10	286322,00	4325747,19	2	46	285787,96	4326099,97	3	81	284927,88	4326114,25	3	117	285484,68	4325820,90	4	152	286295,10	4327290,08
2	11	286271,79	4325774,40	2	47	285772,89	4326106,84	3	82	284882,00	4326126,44	3	118	285493,99	4325823,63	4	153	286288,36	4327286,55
2	12	286265,49	4325777,92	2	48	285736,31	4326106,13	3	83	284825,76	4326141,37	3	119	285504,80	4325826,47	4	154	286279,97	4327284,90
2	13	286259,20	4325781,44	2	49	285724,98	4326105,91	3	84	284699,52	4326183,99	3	120	285514,76	4325827,24	4	155	286272,50	4327284,32
2	14	286253,41	4325785,02	2	50	285717,72	4326105,77	3	85	284687,13	4326188,18	3	121	285524,23	4325827,98	4	156	286264,79	4327286,73
2	15	286249,46	4325790,73	2	51	285724,08	4326101,48	3	86	284649,01	4326211,17	3	122	285534,20	4325828,74	4	157	286259,84	4327292,38
2	16	286248,92	4325797,70	2	52	285741,50	4326089,75	3	87	284575,40	4326255,57	3	123	285544,32	4325827,52	4	158	286262,23	4327300,57
2	17	286248,69	4325800,69	2	53	285946,09	4325952,07	3	88	284507,11	4326314,35	3	124	285605,98	4325810,94	4	159	286268,81	4327306,11
2	18	286248,38	4325804,67	2	54	286059,98	4325828,00	3	89	284459,68	4326355,16	3	125	285638,11	4325852,81	4	160	286274,98	4327310,59
2	19	286251,41	4325810,93	2	55	286070,09	4325817,00	3	90	284356,72	4326438,73	3	126	285677,66	4325885,93	4	161	286282,14	4327315,14
2	20	286252,74	4325817,44	2	56	286091,39	4325793,26	3	91	284326,45	4326456,59	3	127	285687,40	4325889,69	4	162	286287,74	4327320,59
2	21	286252,87	4325818,07	2	57	286197,03	4325720,38	3	92	284281,36	4326440,83	3	128	285697,36	4325890,46	4	163	286292,75	4327327,01
2	22	286256,87	4325824,38	2	58	286241,22	4325673,74	3	93	284272,27	4326437,68	3	129	285706,83	4325891,19	4	164	286298,35	4327332,45
2	23	286260,40	4325830,67	2	59	286248,80	4325665,74	3	94	284146,17	4326394,13	3	130	285717,80	4325892,03	4	165	286303,94	4327337,89
2	24	286265,27	4325838,13	2	60	286256,37	4325657,73	3	95	283966,89	4326332,19	4	131	286469,37	4327175,81	4	166	286309,63	4327342,33
2	25	286166,85	4325899,64	2	61	286278,52	4325634,36	3	96	283992,25	4326296,32	4	132	286470,54	4327197,37	4	167	286315,23	4327347,78
2	26	286168,04	4325890,71	2	62	286286,25	4325653,99	3	97	284085,20	4326232,48	4	133	286472,15	4327204,83	4	168	286320,25	4327354,19
2	27	286166,67	4325882,58	3	63	285717,80	4325892,03	3	98	284189,47	4326178,80	4	134	286479,83	4327240,32	4	169	286323,69	4327361,46
2	28	286158,19	4325881,94	3	64	285725,24	4325899,62	3	99	284210,20	4326168,12	4	135	286508,01	4327301,28	4	170	286323,65	4327368,47
2	29	286150,42	4325885,34	3	65	285730,52	4325909,07	3	100	284277,98	4326106,33	4	136	286437,01	4327269,96	4	171	286323,03	4327376,45
2	30	286143,98	4325890,86	3	66	285736,45	4325916,54	3	101	284312,52	4326080,23	4	137	286383,39	4327256,80	4	172	286322,42	4327384,42
2	31	286140,45	4325897,60	3	67	285742,20	4325919,99	3	102	284425,62	4325994,71	4	138	286374,66	4327266,15	4	173	286321,80	4327392,40
2	32	286136,27	4325906,31	3	68	285762,76	4325926,59	3	103	284501,26	4325950,07	4	139	286371,13	4327272,89	4	174	286325,82	4327398,72
2	33	286132,25	4325913,00	3	69	285654,36	4325926,80	3	104	284554,52	4325918,64	4	140	286370,52	4327280,86	4	175	286327,16	4327400,84
2	34	286129,06	4325921,78	3	70	285646,77	4326000,61	3	105	284611,16	4325897,99	4	141	286367,83	4327289,68	4	176	286363,08	4327435,70
2	35	286107,09	4325933,84	3	71	285638,52	4326004,75	3	106	284678,50	4325873,44	4	142	286364,73	4327297,46	4	177	286369,81	4327439,22

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				
4	178	286373,83	4327445,54	4	219	286259,31	4327459,32	5	259	286819,21	4327708,51	5	300	286633,59	4327639,03	5	341	286791,47	4327704,37
4	179	286375,63	4327454,70	4	220	286220,47	4327428,64	5	260	286828,61	4327710,24	5	301	286634,37	4327629,07	5	342	286801,21	4327708,13
4	180	286375,02	4327462,68	4	221	286049,47	4327384,57	5	261	286834,79	4327701,70	5	302	286638,13	4327619,34	5	343	286805,39	4327699,43
4	181	286376,32	4327471,81	4	222	285930,07	4327248,12	5	262	286843,15	4327697,33	5	303	286640,89	4327609,53	5	344	286806,16	4327689,45
4	182	286380,35	4327478,12	4	223	285883,15	4327194,50	5	263	286851,09	4327691,93	5	304	286638,67	4327599,32	5	345	286808,00	4327678,57
4	183	286385,36	4327484,53	4	224	285876,39	4327186,77	5	264	286860,63	4327691,67	5	305	286632,65	4327592,85	5	346	286808,85	4327667,61
4	184	286390,96	4327489,97	4	225	285869,65	4327178,18	5	265	286863,83	4327701,93	5	306	286626,22	4327585,33	5	347	286812,61	4327657,88
4	185	286395,48	4327496,34	4	226	285812,35	4327105,05	5	266	286863,15	4327710,90	5	307	286626,98	4327575,37	5	348	286817,78	4327649,26
4	186	286401,57	4327501,82	4	227	285761,64	4327044,47	5	267	286859,40	4327720,64	5	308	286633,58	4327567,85	5	349	286821,53	4327639,52
4	187	286406,18	4327507,19	4	228	285766,03	4326981,54	5	268	286854,30	4327728,27	5	309	286643,29	4327565,61	5	350	286826,14	4327631,85
4	188	286411,19	4327513,59	4	229	285780,98	4326982,70	5	269	286847,70	4327735,78	5	310	286652,90	4327564,33	5	351	286830,41	4327622,16
4	189	286415,79	4327518,96	4	230	285881,78	4327001,63	5	270	286843,86	4327746,51	5	311	286662,14	4327568,07	5	352	286835,09	4327613,49
4	190	286418,24	4327526,17	4	231	285888,73	4327002,93	5	271	286846,16	4327755,71	5	312	286670,22	4327573,70	5	353	286839,68	4327605,83
4	191	286421,69	4327533,44	4	232	285895,68	4327004,24	5	272	286853,09	4327763,26	5	313	286693,83	4327579,52	5	354	286845,78	4327598,28
4	192	286422,72	4327539,55	4	233	286089,29	4327040,60	5	273	286860,60	4327769,85	5	314	286703,16	4327582,25	5	246	286856,40	4327597,10
4	193	286418,88	4327550,27	4	234	286097,69	4327042,25	5	274	286868,76	4327774,50	5	315	286712,62	4327582,98	6	355	281869,61	4325177,64
4	194	286430,81	4327558,22	4	235	286146,37	4327048,01	5	275	286877,93	4327779,21	5	316	286722,58	4327583,76	6	356	281984,21	4325325,18
4	195	286494,64	4327601,24	4	236	286147,47	4327048,13	5	276	286884,86	4327786,77	5	317	286733,20	4327582,57	6	357	281835,74	4325256,04
4	196	286534,28	4327620,34	4	237	286151,43	4327047,40	5	277	286891,31	4327794,29	5	318	286743,74	4327582,39	6	358	281756,92	4325219,34
4	197	286556,07	4327624,03	4	238	286158,06	4327045,91	5	278	286892,60	4327803,40	5	319	286753,36	4327581,12	6	359	281687,20	4325186,68
4	198	286560,54	4327624,38	4	239	286172,87	4327056,81	5	279	286893,78	4327833,58	5	320	286762,14	4327577,78	6	360	281541,63	4325118,51
4	199	286566,32	4327646,88	4	240	286182,62	4327063,99	5	280	286875,39	4327832,47	5	321	286771,01	4327573,46	6	361	281558,65	4325040,97
4	200	286565,78	4327653,86	4	241	286232,71	4327088,25	5	281	286805,03	4327809,60	5	322	286780,62	4327572,19	6	362	281637,06	4324999,78
4	201	286565,17	4327661,83	4	242	286259,66	4327096,65	5	282	286757,15	4327791,94	5	323	286790,09	4327572,92	6	363	281749,14	4325096,68
4	202	286559,72	4327667,43	4	243	286279,31	4327102,78	5	283	286762,65	4327785,36	5	324	286796,53	4327580,43	6	355	281869,61	4325177,64
4	203	286554,37	4327672,02	4	244	286407,76	4327165,11	5	284	286766,68	4327778,65	5	325	286794,84	4327589,32	7	364	279437,32	4324617,25
4	204	286546,92	4327677,46	4	245	286438,97	4327174,47	5	285	286768,71	4327771,78	5	326	286788,24	4327596,85	7	365	279511,41	4324688,18
4	205	286540,62	4327680,98	4	130	286469,37	4327175,81	5	286	286767,83	4327763,70	5	327	286781,15	4327604,32	7	366	279556,53	4324754,77
4	206	286506,10	4327667,30	5	246	286856,40	4327597,10	5	287	286768,37	4327756,72	5	328	286772,29	4327608,64	7	367	279545,07	4324753,89
4	207	286504,99	4327664,60	5	247	286861,77	4327605,53	5	288	286766,35	4327724,49	5	329	286767,61	4327617,31	7	368	279533,62	4324753,01
4	208	286503,15	4327660,05	5	248	286860,99	4327615,50	5	289	286696,90	4327741,18	5	330	286772,98	4327625,75	7	369	279522,39	4324749,13
4	209	286497,05	4327654,57	5	249	286860,30	4327624,46	5	290	286668,14	4327749,98	5	331	286782,45	4327626,48	7	370	279512,31	4324743,34
4	210	286492,46	4327649,20	5	250	286859,54	4327634,42	5	291	286665,06	4327718,66	5	332	286791,38	4327621,15	7	371	279495,35	4324742,05
4	211	286485,71	4327645,67	5	251	286854,93	4327642,10	5	292	286661,68	4327710,39	5	333	286801,00	4327619,88	7	372	279488,31	4324742,49
4	212	286479,46	4327642,19	5	252	286849,75	4327650,73	5	293	286659,46	4327700,19	5	334	286809,16	4327624,52	7	373	279483,84	4324742,14
4	213	286471,07	4327640,54	5	253	286843,16	4327658,23	5	294	286655,66	4327690,86	5	335	286808,47	4327633,49	7	374	279470,86	4324741,14
4	214	286462,60	4327639,88	5	254	286836,14	4327664,71	5	295	286650,22	4327683,44	5	336	286806,71	4327643,38	7	375	279468,88	4324740,99
4	215	286454,63	4327639,27	5	255	286829,54	4327672,21	5	296	286645,43	4327674,04	5	337	286800,61	4327650,93	7	376	279417,67	4324752,59
4	216	286403,41	4327610,31	5	256	286823,45	4327679,76	5	297	286640,07	4327665,61	5	338	286794,01	4327658,45	7	377	279369,89	4324763,43
4	217	286331,79	4327554,86	5	257	286818,68	4327689,42	5	298	286635,12	4327658,21	5	339	286792,75	4327668,37	7	378	279333,58	4324785,70
4	218	286288,47	4327504,76	5	258	286817,91	4327699,39	5	299	286633,89	4327648,08	5	340	286790,67	4327695,29	7	379	279321,81	4324801,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	279318,24	4324815,59	7	421	279058,93	4324603,08	7	462	279309,72	4324711,67	7	502	279006,21	4324441,61	8	542	279622,00	4324939,29
7	381	279296,38	4324865,03	7	422	279062,57	4324614,39	7	463	279319,80	4324704,43	7	503	279017,69	4324442,50	8	543	279628,74	4324929,79
7	382	279293,27	4324872,82	7	423	279065,21	4324625,63	7	464	279328,40	4324697,07	7	504	279030,64	4324443,50	8	544	279625,11	4324918,47
7	383	279285,80	4324885,28	7	424	279064,29	4324637,59	7	465	279336,21	4324686,65	7	478	279042,33	4324441,39	8	545	279613,88	4324914,59
7	384	279247,00	4324837,87	7	425	279063,45	4324648,55	7	466	279341,47	4324677,03	8	505	279696,05	4324852,07	8	546	279602,42	4324913,71
7	385	279206,81	4324797,97	7	426	279062,45	4324661,51	7	467	279346,80	4324666,41	8	506	279792,74	4324932,11	8	547	279590,84	4324907,80
7	386	279210,68	4324793,26	7	427	279061,53	4324673,48	7	468	279352,13	4324655,79	8	507	279562,02	4325027,91	8	548	279583,56	4324898,22
7	387	279214,55	4324788,54	7	428	279060,68	4324684,43	7	469	279357,45	4324654,17	8	508	279553,92	4325126,53	8	549	279580,69	4324889,99
7	388	279211,92	4324777,32	7	429	279064,32	4324695,75	7	470	279363,22	4324635,60	8	509	279513,21	4325084,82	8	550	279577,47	4324879,71
7	389	279209,35	4324765,09	7	430	279071,66	4324704,33	7	471	279368,46	4324625,98	8	510	279465,06	4325069,54	8	551	279575,44	4324873,54
7	390	279203,15	4324754,57	7	431	279074,35	4324708,54	7	472	279378,04	4324618,70	8	511	279456,80	4325059,88	8	552	279580,69	4324863,93
7	391	279198,44	4324744,19	7	432	279077,95	4324713,84	7	473	279389,44	4324620,56	8	512	279448,36	4325052,22	8	553	279582,99	4324860,08
7	392	279195,87	4324731,95	7	433	279084,23	4324723,34	7	474	279400,75	4324623,44	8	513	279440,51	4325043,60	8	554	279614,82	4324824,44
7	393	279195,09	4324728,89	7	434	279085,42	4324727,44	7	475	279408,59	4324632,07	8	514	279437,94	4325031,35	8	555	279615,97	4324809,49
7	394	279185,22	4324674,99	7	435	279087,95	4324733,65	7	476	279420,05	4324632,96	8	515	279438,75	4325027,42	8	556	279686,72	4324844,35
7	395	279189,02	4324658,24	7	436	279088,64	4324737,73	7	477	279428,72	4324624,61	8	516	279440,28	4325020,51	8	505	279696,05	4324852,07
7	396	279191,70	4324649,43	7	437	278997,78	4324722,42	7	364	279437,32	4324617,25	8	517	279448,03	4325011,09	9	557	277112,91	4310363,36
7	397	279200,30	4324642,06	7	438	278971,34	4324725,51	7	478	279042,33	4324441,39	8	518	279457,46	4325005,80	9	558	277134,48	4310509,35
7	398	279208,89	4324634,70	7	439	278876,04	4324472,66	7	479	279044,01	4324445,53	8	519	279469,15	4325003,69	9	559	277135,23	4310514,44
7	399	279216,56	4324626,27	7	440	278892,25	4324469,92	7	480	279044,81	4324454,62	8	520	279480,23	4325009,57	9	560	277135,98	4310519,52
7	400	279218,97	4324614,44	7	441	278903,21	4324457,72	7	481	279037,15	4324463,05	8	521	279486,51	4325019,07	9	561	277141,61	4310557,55
7	401	279218,40	4324602,37	7	442	278916,60	4324446,74	7	482	279032,74	4324474,74	8	522	279492,80	4325028,57	9	562	277147,51	4310641,51
7	402	279217,33	4324590,24	7	443	278929,83	4324437,72	7	483	279040,10	4324483,33	8	523	279500,00	4325039,16	9	563	277134,00	4310722,94
7	403	279213,12	4324579,90	7	444	278940,83	4324431,56	7	484	279046,38	4324492,85	8	524	279510,16	4325043,96	9	564	277119,10	4310755,81
7	404	279209,55	4324567,59	7	445	278952,68	4324427,46	7	485	279046,45	4324504,88	8	525	279520,92	4325040,77	9	565	277113,17	4310769,30
7	405	279204,85	4324557,19	7	446	278963,04	4324423,25	7	486	279045,60	4324515,85	8	526	279529,59	4325032,42	9	566	277111,92	4310772,14
7	406	279198,56	4324547,69	7	447	278973,80	4324420,07	7	487	279044,60	4324528,81	8	527	279537,27	4325023,99	9	567	277110,66	4310774,98
7	407	279191,27	4324538,12	7	448	278985,57	4324416,96	7	488	279039,35	4324538,43	8	528	279536,62	4325012,91	9	568	277073,31	4310859,87
7	408	279180,42	4324542,29	7	449	279186,53	4324437,82	7	489	279028,36	4324544,59	8	529	279530,41	4325002,41	9	569	277018,54	4310760,01
7	409	279171,84	4324549,64	7	450	279253,90	4324447,69	7	490	278952,14	4324544,73	8	530	279521,89	4324995,74	9	570	277016,71	4310756,68
7	410	279161,68	4324557,89	7	451	279314,10	4324518,51	7	491	278948,00	4324533,37	8	531	279511,82	4324989,93	9	571	277016,73	4310753,47
7	411	279152,71	4324557,20	7	452	279348,59	4324565,29	7	492	278953,84	4324509,77	8	532	279503,39	4324982,26	9	572	277018,25	4310485,77
7	412	279147,49	4324546,76	7	453	279318,94	4324592,07	7	493	278953,99	4324507,76	8	533	279508,64	4324972,64	9	573	276987,87	4310372,83
7	413	279144,92	4324534,52	7	454	279258,29	4324676,63	7	494	278954,91	4324495,82	8	534	279518,15	4324966,37	9	574	276987,06	4310369,79
7	414	279135,34	4324528,78	7	455	279257,45	4324687,58	7	495	278956,76	4324484,92	8	535	279531,12	4324967,36	9	575	276986,26	4310366,81
7	415	279127,38	4324528,16	7	456	279261,15	4324697,90	7	496	278961,18	4324473,23	8	536	279541,26	4324972,16	9	576	276977,69	4310334,89
7	416	279040,31	4324558,54	7	457	279268,43	4324707,49	7	497	278962,02	4324462,26	8	537	279550,85	4324977,92	9	577	276989,69	4310333,26
7	417	279032,64	4324566,97	7	458	279275,79	4324716,07	7	498	278963,94	4324450,39	8	538	279553,34	4324978,11	9	578	277057,95	4310333,37
7	418	279037,85	4324577,40	7	459	279283,15	4324724,65	7	499	278972,53	4324443,02	8	539	279560,47	4324976,65	9	579	277097,69	4310364,19
7	419	279047,85	4324584,20	7	460	279294,47	4324727,54	7	500	278983,30	4324439,85	8	540	279599,96	4324945,62	9	557	277112,91	4310363,36
7	420	279055,21	4324592,79	7	461	279305,38	4324722,36	7	501	278994,76	4324440,73	8	541	279610,39	4324940,40	10	580	277464,80	4311049,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	581	277462,37	4311060,85	11	621	277980,72	4311496,59	12	661	277345,60	4311794,80	13	701	277040,96	4312546,36	14	741	276458,72	4312345,82
10	582	277450,79	4311067,98	11	622	277873,54	4311781,45	12	662	277352,08	4311795,31	13	702	277038,12	4312544,14	14	742	276408,23	4312341,24
10	583	277432,47	4311084,61	11	623	277859,53	4311818,69	12	663	277357,44	4311790,70	13	703	277031,68	4312536,63	14	743	276311,68	4312378,57
10	584	277428,94	4311091,37	11	624	277754,85	4311918,57	12	664	277364,46	4311784,24	13	704	277024,75	4312529,06	14	744	276264,33	4312483,81
10	585	277425,92	4311098,14	11	625	277716,00	4311883,62	12	665	277405,90	4311747,33	13	705	277019,03	4312524,05	14	745	276248,39	4312526,62
10	586	277425,30	4311106,11	11	626	277668,14	4311847,85	12	666	277425,01	4311772,86	13	706	277017,23	4312522,47	14	746	276217,47	4312609,68
10	587	277424,76	4311113,10	11	627	277617,96	4311824,72	12	667	277469,82	4311731,19	13	707	277014,97	4312519,29	14	747	276199,10	4312707,07
10	588	277427,14	4311121,30	11	628	277645,16	4311769,41	12	634	277475,19	4311726,60	13	708	277010,87	4312513,96	14	748	276149,52	4312755,49
10	589	277427,53	4311129,35	11	629	277748,82	4311608,54	13	668	277337,27	4311963,00	13	709	277015,25	4312501,41	14	749	276147,65	4312871,52
10	590	277426,83	4311138,32	11	630	277796,05	4311458,77	13	669	277412,23	4312039,55	13	710	277028,27	4312464,02	14	750	276173,92	4312979,95
10	591	277426,30	4311145,30	11	631	277844,83	4311372,34	13	670	277326,30	4312163,16	13	711	277019,94	4312364,24	14	751	276163,56	4312995,70
10	592	277422,76	4311152,04	11	632	277866,12	4311259,77	13	671	277305,63	4312176,09	13	712	276985,53	4312309,48	14	752	276147,48	4312983,40
10	593	277418,24	4311158,71	11	633	277881,98	4311285,79	13	672	277302,87	4312177,82	13	713	276989,44	4312310,78	14	753	276089,50	4312980,45
10	594	277411,94	4311162,25	11	608	277958,55	4311366,19	13	673	277300,08	4312179,57	13	714	276998,02	4312297,39	14	754	276028,88	4312977,40
10	595	277405,57	4311166,76	12	634	277475,19	4311726,60	13	674	277274,02	4312195,95	13	715	277034,16	4312238,02	14	755	275948,37	4312921,65
10	596	277400,63	4311172,39	12	635	277482,12	4311798,08	13	675	277208,10	4312236,44	13	716	277047,25	4312204,94	14	756	275936,89	4312834,87
10	597	277401,09	4311179,45	12	636	277506,37	4311843,25	13	676	277227,19	4312358,54	13	717	277055,42	4312183,52	14	757	275964,61	4312679,23
10	598	277405,03	4311186,77	12	637	277560,77	4311913,96	13	677	277225,98	4312475,63	13	718	277054,17	4312167,38	14	758	276056,37	4312523,19
10	599	277401,93	4311194,56	12	638	277615,93	4311940,33	13	678	277191,60	4312605,26	13	719	277042,74	4312146,44	14	759	276127,02	4312288,85
10	600	277391,77	4311202,79	12	639	277646,01	4311967,59	13	679	277088,96	4312723,38	13	720	277018,09	4312121,48	14	760	276226,55	4312192,79
10	601	277384,57	4311205,24	12	640	277573,85	4311962,81	13	680	277089,33	4312718,53	13	721	277086,28	4312076,84	14	761	276256,10	4312181,87
10	602	277377,78	4311208,73	12	641	277528,15	4311954,17	13	681	277090,10	4312708,57	13	722	277090,35	4312074,19	14	762	276259,34	4312180,67
10	603	277370,22	4311209,17	12	642	277410,38	4311838,91	13	682	277090,80	4312699,60	13	723	277094,43	4312071,53	14	763	276262,58	4312179,48
10	604	277338,37	4311206,70	12	643	277415,25	4311834,27	13	683	277090,96	4312697,61	13	724	277140,61	4312041,30	14	764	276344,08	4312149,35
10	605	277315,16	4311085,22	12	644	277389,35	4311806,21	13	684	277092,64	4312688,71	13	725	277162,85	4312026,75	14	765	276400,01	4312130,72
10	606	277171,57	4310986,98	12	645	277380,68	4311814,55	13	685	277098,32	4312680,13	13	726	277178,20	4312016,69	14	766	276470,06	4312078,60
10	607	277198,42	4310927,81	12	646	277372,09	4311821,92	13	686	277104,91	4312672,62	13	727	277203,80	4311999,95	14	767	276538,38	4311952,92
10	580	277464,80	4311049,00	12	647	277361,26	4311832,11	13	687	277112,43	4312666,18	13	728	277232,32	4311922,07	14	768	276542,87	4311958,49
11	608	277958,55	4311366,19	12	648	277346,01	4311847,06	13	688	277117,11	4312657,51	13	729	277234,27	4311916,75	14	736	276638,19	4312068,10
11	609	277971,77	4311380,07	12	649	277331,11	4311833,06	13	689	277117,88	4312647,55	13	730	277236,21	4311911,42	15	769	276739,15	4312676,49
11	610	277992,30	4311423,33	12	650	277288,88	4311792,52	13	690	277116,89	4312621,42	13	731	277241,92	4311895,86	15	770	276738,42	4312679,43
11	611	277995,66	4311429,96	12	651	277283,06	4311787,37	13	691	277116,50	4312613,35	13	732	277249,14	4311882,92	15	771	276736,38	4312686,30
11	612	277996,57	4311432,03	12	652	277288,59	4311786,41	13	692	277117,27	4312603,38	13	733	277260,80	4311893,52	15	772	276732,71	4312695,04
11	613	277996,93	4311432,86	12	653	277290,08	4311786,52	13	693	277112,98	4312594,03	13	734	277263,08	4311895,60	15	773	276729,45	4312704,82
11	614	277997,76	4311435,68	12	654	277298,02	4311781,11	13	694	277103,01	4312593,26	13	735	277265,37	4311897,68	15	774	276724,77	4312713,48
11	615	277998,26	4311440,47	12	655	277305,53	4311774,68	13	695	277093,57	4312592,53	13	668	277337,27	4311963,00	15	775	276722,00	4312723,29
11	616	277998,22	4311443,29	12	656	277314,96	4311769,38	13	696	277083,58	4312591,76	14	736	276638,19	4312068,10	15	776	276720,23	4312733,19
11	617	277997,81	4311446,34	12	657	277324,60	4311768,13	13	697	277073,61	4312590,99	14	737	276668,59	4312102,22	15	777	276719,47	4312743,14
11	618	277997,01	4311449,18	12	658	277329,96	4311776,57	13	698	277065,45	4312586,35	14	738	276635,49	4312195,30	15	778	276718,77	4312752,12
11	619	277994,76	4311457,15	12	659	277329,20	4311786,53	13	699	277056,86	4312580,69	14	739	276642,07	4312274,60	15	779	276712,17	4312759,63
11	620	277987,60	4311478,26	12	660	277335,64	4311794,04	13	700	277052,11	4312577,30	14	740	276604,26	4312378,14	15	780	276702,82	4312763,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	781	276693,36	4312763,20	15	822	276509,44	4312677,82	16	862	275135,55	4313662,47	17	902	276442,45	4313299,31	18	942	275785,45	4314030,69
15	782	276683,70	4312758,44	15	823	276519,48	4312677,59	16	863	275257,02	4313585,80	17	903	276452,26	4313302,07	18	943	275777,94	4314024,09
15	783	276676,18	4312751,84	15	824	276528,68	4312675,29	16	864	275385,04	4313562,67	17	904	276462,23	4313302,84	18	944	275766,74	4314015,31
15	784	276669,17	4312745,28	15	825	276538,62	4312670,05	16	865	275503,46	4313507,41	17	905	276471,70	4313303,57	18	945	275759,50	4314009,64
15	785	276661,73	4312737,69	15	826	276546,21	4312662,60	16	866	275698,00	4313236,26	17	906	276481,65	4313304,34	18	946	275756,09	4314008,37
15	786	276653,07	4312733,01	15	827	276552,80	4312655,09	16	867	275700,58	4313232,66	17	907	276491,63	4313305,11	18	947	275745,43	4314003,53
15	787	276644,41	4312728,33	15	828	276559,40	4312647,57	16	868	275740,86	4313166,86	17	908	276498,65	4313298,63	18	948	275734,47	4314002,68
15	788	276634,94	4312727,61	15	829	276566,49	4312640,11	16	869	275897,58	4313014,72	17	909	276506,24	4313291,19	18	949	275723,99	4314001,89
15	789	276624,74	4312729,82	15	830	276571,44	4312634,47	16	870	275980,17	4313071,91	17	910	276516,82	4313283,99	18	950	275712,81	4314004,03
15	790	276615,31	4312735,12	15	831	276573,09	4312632,59	16	834	276036,77	4313091,10	17	911	276526,44	4313282,74	18	951	275702,47	4314008,24
15	791	276607,38	4312740,51	15	832	276579,68	4312625,08	17	871	276646,36	4313248,86	17	912	276536,57	4313281,51	18	952	275693,46	4314014,57
15	792	276599,86	4312746,96	15	833	276678,92	4312670,87	17	872	276641,08	4313282,20	17	913	276546,53	4313282,27	18	953	275685,43	4314020,96
15	793	276593,19	4312755,47	15	769	276739,15	4312676,49	17	873	276633,89	4313294,42	17	914	276556,00	4313283,01	18	954	275679,18	4314030,52
15	794	276578,81	4312766,39	16	834	276706,77	4313091,10	17	874	276537,47	4313473,77	17	915	276565,97	4313283,78	18	955	275673,92	4314040,14
15	795	276578,04	4312776,36	16	835	276085,44	4313108,35	17	875	276473,92	4313548,49	17	916	276576,16	4313281,55	18	956	275671,17	4314049,94
15	796	276583,98	4312783,84	16	836	276054,77	4313165,53	17	876	276357,65	4313563,43	17	917	276583,68	4313275,11	18	957	275665,85	4314060,56
15	797	276590,42	4312791,35	16	837	275975,66	4313229,04	17	877	276291,57	4313571,17	17	918	276591,62	4313269,71	18	958	275658,59	4314070,03
15	798	276596,86	4312798,87	16	838	275920,35	4313272,76	17	878	276257,55	4313638,13	17	919	276600,05	4313264,35	18	959	275650,43	4314078,43
15	799	276599,08	4312809,07	16	839	275916,40	4313276,10	17	879	276230,74	4313759,17	17	920	276609,33	4313261,05	18	960	275641,49	4314083,75
15	800	276599,31	4312819,12	16	840	275890,37	4313298,20	17	880	276191,93	4313804,71	17	921	276619,03	4313258,79	18	961	275633,32	4314092,14
15	801	276598,54	4312829,07	16	841	275842,54	4313393,40	17	881	276182,29	4313784,75	17	922	276628,31	4313255,49	18	962	275622,96	4314096,36
15	802	276596,78	4312838,97	16	842	275793,96	4313495,20	17	882	276133,45	4313683,70	17	923	276637,58	4313252,20	18	963	275612,01	4314095,51
15	803	276590,18	4312846,48	16	843	275701,64	4313560,60	17	883	276131,48	4313681,37	17	871	276646,36	4313248,86	18	964	275601,55	4314094,70
15	804	276580,44	4312842,72	16	844	275643,79	4313656,63	17	884	276126,16	4313675,09	18	924	276004,89	4313685,98	18	965	275597,20	4314092,37
15	805	276574,49	4312835,25	16	845	275521,57	4313729,67	17	885	276108,32	4313654,01	18	925	276032,67	4313736,49	18	966	275557,57	4314086,30
15	806	276565,83	4312830,56	16	846	275469,71	4313738,32	17	886	276068,19	4313597,84	18	926	276068,31	4313778,58	18	967	275546,61	4314085,46
15	807	276562,84	4312830,33	16	847	275382,27	4313752,91	17	887	276116,40	4313517,54	18	927	276076,98	4313828,95	18	968	275535,56	4314085,61
15	808	276555,87	4312829,79	16	848	275353,30	4313757,74	17	888	276159,78	4313464,26	18	928	276069,26	4313883,27	18	969	275525,02	4314085,80
15	809	276546,33	4312830,06	16	849	275339,81	4313763,70	17	889	276248,37	4313442,99	18	929	276073,16	4313888,76	18	970	275514,44	4314093,00
15	810	276537,89	4312835,42	16	850	275286,13	4313796,67	17	890	276267,56	4313443,44	18	930	276023,14	4313938,08	18	971	275511,80	4314094,80
15	811	276535,13	4312845,25	16	851	275266,36	4313806,16	17	891	276274,42	4313443,60	18	931	276018,39	4313935,36	18	972	275505,43	4314099,32
15	812	276533,44	4312848,06	16	852	275145,59	4313884,03	17	892	276367,46	4313357,31	18	932	276007,43	4313934,51	18	973	275495,91	4314105,60
15	813	276501,60	4312780,09	16	853	275090,25	4313957,49	17	893	276404,26	4313270,06	18	933	275997,50	4313939,77	18	974	275485,37	4314105,80
15	814	276473,71	4312699,12	16	854	275038,12	4313947,91	17	894	276428,43	4313234,06	18	934	275996,66	4313950,72	18	975	275474,42	4314104,96
15	815	276470,41	4312689,84	16	855	275003,76	4313988,26	17	895	276428,82	4313237,61	18	935	275996,81	4313961,77	18	976	275463,38	4314105,11
15	816	276466,12	4312680,49	16	856	275017,40	4314039,43	17	896	276430,19	4313250,24	18	936	275965,67	4313994,73	18	977	275454,37	4314111,43
15	817	276466,89	4312670,52	16	857	274959,43	4314011,40	17	897	276429,96	4313253,23	18	937	275927,75	4314034,88	18	978	275447,26	4314118,90
15	818	276474,40	4312664,08	16	858	274937,59	4313998,32	17	898	276429,50	4313259,20	18	938	275803,61	4314068,18	18	979	275453,06	4314128,38
15	819	276483,81	4312665,81	16	859	274865,15	4313954,86	17	899	276430,95	4313266,34	18	939	275799,90	4314057,87	18	980	275463,95	4314130,22
15	820	276492,38	4312671,49	16	860	274983,85	4313856,61	17	900	276436,89	4313286,85	18	940	275796,76	4314046,59	18	981	275474,56	4314129,04
15	821	276499,97	4312677,09	16	861	275040,45	4313797,07	17	901	276437,66	4313289,91	18	941	275793,38	4314038,31	18	982	275485,52	4314129,88

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				
18	983	275496,25	4314133,72	18	1024	275302,73	4314301,75	18	1065	275972,27	4313713,39	21	1103	260449,88	4303341,24	22	1143	258750,92	4302943,82
18	984	275497,32	4314145,83	18	1025	275303,41	4314297,82	18	1066	275997,16	4313679,18	21	1104	260317,94	4303344,46	22	1144	258746,58	4302940,31
18	985	275492,07	4314155,45	18	1026	275304,10	4314293,88	18	924	276004,89	4313685,98	21	1105	260213,84	4303334,26	22	1145	258741,18	4302938,90
18	986	275483,14	4314160,78	18	1027	275306,15	4314282,10	19	1067	274966,43	4314138,53	21	1106	260102,26	4303279,29	22	1146	258695,83	4302922,37
18	987	275472,79	4314165,00	18	1028	275317,95	4314214,43	19	1068	274912,49	4314213,83	21	1107	259983,21	4303382,78	22	1147	258680,38	4302908,13
18	988	275462,10	4314167,17	18	1029	275362,32	4314115,39	19	1069	274899,07	4314238,79	21	1108	259819,05	4303436,58	22	1148	258660,10	4302894,48
18	989	275451,81	4314170,40	18	1030	275386,23	4314104,17	19	1070	274863,54	4314304,83	21	1109	259732,84	4303439,90	22	1149	258674,94	4302798,72
18	990	275442,80	4314176,72	18	1031	275391,22	4314104,55	19	1071	274919,23	4314455,12	21	1110	259595,54	4303422,85	22	1150	258686,19	4302786,66
18	991	275432,45	4314180,93	18	1032	275398,69	4314105,13	19	1072	274862,13	4314373,56	21	1111	259480,11	4303324,44	22	1151	258804,49	4302659,87
18	992	275421,92	4314181,12	18	1033	275411,16	4314106,09	19	1073	274858,56	4314375,36	21	1112	259457,00	4303424,79	22	1152	258865,36	4302641,99
18	993	275414,67	4314190,60	18	1034	275424,12	4314107,09	19	1074	274494,83	4314558,36	21	1113	259407,82	4303514,74	22	1153	258940,56	4302612,28
18	994	275417,81	4314201,85	18	1035	275437,37	4314104,10	19	1075	274481,43	4314565,11	21	1114	259324,19	4303584,83	22	1154	259010,83	4302584,52
18	995	275423,51	4314212,33	18	1036	275447,96	4314096,89	19	1076	274491,00	4314553,65	21	1115	259301,38	4303520,35	22	1155	259064,71	4302571,74
18	996	275434,40	4314214,17	18	1037	275459,31	4314092,76	19	1077	274508,50	4314449,42	21	1116	259277,37	4303491,55	22	1156	259145,57	4302593,32
18	997	275445,21	4314217,01	18	1038	275467,36	4314092,38	19	1078	274512,72	4314438,81	21	1117	259345,45	4303439,98	22	1157	259261,54	4302613,21
18	998	275457,03	4314219,92	18	1039	275490,89	4314086,16	19	1079	274513,94	4314435,79	21	1118	259386,45	4303304,74	22	1135	259327,77	4302540,74
18	999	275466,19	4314224,64	18	1040	275483,30	4314080,57	19	1080	274515,13	4314432,81	21	1119	259378,42	4303231,63	23	1158	256802,52	4302717,04
18	1000	275476,83	4314229,46	18	1041	275474,73	4314074,90	19	1081	274543,01	4314363,04	21	1120	259456,91	4303182,53	23	1159	256800,17	4302721,23
18	1001	275487,65	4314232,31	18	1042	275475,34	4314066,92	19	1082	274649,19	4314229,66	21	1121	259481,36	4303164,37	23	1160	256796,84	4302732,00
18	1002	275497,88	4314236,11	18	1043	275480,25	4314055,27	19	1083	274720,95	4314139,84	21	1122	259492,51	4303156,20	23	1161	256794,77	4302745,89
18	1003	275504,67	4314245,65	18	1044	275472,85	4314053,70	19	1084	274723,62	4314136,50	21	1123	259534,62	4303253,52	23	1162	256799,94	4302750,29
18	1004	275509,46	4314255,05	18	1045	275479,96	4314038,57	19	1085	274765,35	4314056,46	21	1124	259560,71	4303268,13	23	1163	256817,77	4302759,68
18	1005	275515,24	4314264,52	18	1046	275507,36	4313979,64	19	1086	274793,61	4314028,83	21	1125	259670,91	4303329,92	23	1164	256824,52	4302763,21
18	1006	275521,02	4314273,99	18	1047	275513,77	4313984,67	19	1067	274966,43	4314138,53	21	1126	259714,10	4303333,05	23	1165	256831,62	4302781,80
18	1007	275531,76	4314277,82	18	1048	275524,23	4313985,47	20	1087	259635,09	4302429,19	21	1127	259795,27	4303338,94	23	1166	256847,44	4302804,09
18	1008	275542,72	4314278,67	18	1049	275535,19	4313986,32	20	1088	259508,15	4302469,93	21	1128	259926,43	4303298,52	23	1167	256850,97	4302810,37
18	1009	275532,14	4314300,15	18	1050	275546,40	4313984,18	20	1089	259450,07	4302541,49	21	1129	259949,80	4303291,32	23	1168	256857,79	4302812,90
18	1010	275527,16	4314310,27	18	1051	275551,69	4313980,58	20	1090	259400,45	4302461,18	21	1130	260020,65	4303205,32	23	1169	256863,50	4302810,33
18	1011	275498,48	4314375,90	18	1052	275556,40	4313977,93	20	1091	259442,50	4302415,17	21	1131	260036,79	4303185,73	23	1170	256872,01	4302803,97
18	1012	275497,26	4314378,68	18	1053	275566,75	4313973,71	20	1092	259447,85	4302414,76	21	1132	260114,65	4303164,42	23	1171	256872,85	4302801,65
18	1013	275496,04	4314381,45	18	1054	275573,92	4313965,24	20	1093	259518,52	4302389,12	21	1133	260237,66	4303242,11	23	1172	256911,53	4302875,38
18	1014	275492,60	4314389,34	18	1055	275581,09	4313956,78	20	1094	259527,65	4302387,82	21	1134	260303,08	4303240,48	23	1173	256924,11	4302999,42
18	1015	275404,76	4314525,08	18	1056	275588,26	4313948,30	20	1095	259533,89	4302391,31	21	1101	260359,99	4303239,05	23	1174	256900,67	4303082,94
18	1016	275363,65	4314588,61	18	1057	275595,44	4313939,83	20	1096	259540,85	4302404,89	22	1135	259327,77	4302540,74	23	1175	256877,44	4303085,15
18	1017	275195,60	4314851,50	18	1058	275604,69	4313930,52	20	1097	259541,47	4302409,94	22	1136	259385,91	4302619,10	23	1176	256865,17	4303088,22
18	1018	275147,52	4314782,56	18	1059	275612,77	4313923,12	20	1098	259538,52	4302415,73	22	1137	259316,86	4302702,65	23	1177	256861,21	4303093,92
18	1019	275058,55	4314654,99	18	1060	275655,32	4313897,10	20	1099	259531,09	4302421,18	22	1138	259247,33	4302728,84	23	1178	256863,85	4303105,15
18	1020	275126,16	4314599,99	18	1061	275699,75	4313869,92	20	1100	259546,76	4302422,38	22	1139	259113,84	4302695,20	23	1179	256870,07	4303115,66
18	1021	275142,00	4314481,36	18	1062	275711,68	4313868,76	20	1087	259635,09	4302429,19	22	1140	258967,68	4302722,00	23	1180	256866,96	4303123,44
18	1022	275217,57	4314407,54	18	1063	275805,74	4313859,57	21	1101	260359,99	4303239,05	22	1141	258865,46	4302740,73	23	1181	256861,03	4303129,02
18	1023	275297,45	4314332,04	18	1064	275879,78	4313768,52	21	1102	260373,21	4303256,12	22	1142	258769,71	4302830,27	23	1182	256838,60	4303127,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1183	256825,63	4303126,29	24	1223	256908,63	4303308,15	24	1264	258596,83	4303140,35	25	1304	258939,84	4305183,19	25	1345	258791,29	4304651,35
23	1184	256805,40	4303045,96	24	1224	256911,07	4303299,31	24	1265	258610,28	4303141,38	25	1305	258927,06	4305173,17	25	1346	258790,25	4304645,25
23	1185	256831,10	4302974,94	24	1225	256890,37	4303281,67	24	1266	258615,46	4303132,76	25	1306	258909,54	4305159,80	25	1347	258796,42	4304636,71
23	1186	256805,26	4302861,03	24	1226	256842,93	4303194,80	24	1267	258618,10	4303120,30	25	1307	258898,70	4305150,94	25	1348	258808,54	4304622,60
23	1187	256701,79	4302766,51	24	1227	256852,54	4303180,48	24	1268	258682,64	4303089,92	25	1308	258897,78	4305149,87	25	1349	258811,11	4304608,76
23	1188	256548,62	4302747,77	24	1228	256860,26	4303178,08	24	1269	258712,99	4303103,17	25	1309	258878,67	4305134,51	25	1350	258807,81	4304599,48
23	1189	256419,99	4302825,73	24	1229	256914,25	4303173,22	24	1270	258729,29	4303106,44	25	1310	258877,50	4305133,26	25	1351	258799,88	4304591,85
23	1190	256046,04	4302801,30	24	1230	256929,34	4303166,36	24	1271	258751,14	4303109,12	25	1311	258867,18	4305117,43	25	1352	258859,96	4304522,45
23	1191	255996,91	4302837,68	24	1231	256934,22	4303161,82	24	1272	258773,34	4303087,77	25	1312	258865,50	4305113,30	25	1353	258911,32	4304432,82
23	1192	255975,87	4302786,04	24	1232	256979,69	4303230,71	24	1273	258778,02	4303079,11	25	1313	258860,37	4305101,87	25	1354	258910,37	4304429,78
23	1193	255943,78	4302751,35	24	1233	257172,83	4303327,57	24	1274	258779,62	4303071,21	25	1314	258856,54	4305086,52	25	1355	258872,10	4304307,06
23	1194	255989,27	4302718,47	24	1234	257306,69	4303394,70	24	1201	258776,98	4303046,94	25	1315	258856,50	4305067,47	25	1356	258815,32	4304223,22
23	1195	256124,70	4302697,76	24	1235	257378,04	4303501,74	25	1275	259063,06	4303707,51	25	1316	258854,28	4305057,28	25	1357	258710,17	4304155,15
23	1196	256393,98	4302722,00	24	1236	257438,17	4303512,27	25	1276	259059,60	4303709,73	25	1317	258847,53	4305053,75	25	1358	258702,56	4304150,23
23	1197	256559,17	4302644,73	24	1237	257556,26	4303532,97	25	1277	258927,99	4303793,96	25	1318	258843,21	4305051,41	25	1359	258696,51	4304146,32
23	1198	256654,31	4302657,45	24	1238	257657,98	4303582,17	25	1278	258867,14	4303862,92	25	1319	258830,17	4304918,29	25	1360	258662,94	4304124,58
23	1199	256722,47	4302666,57	24	1239	257718,06	4303650,14	25	1279	258780,43	4303977,06	25	1320	258817,99	4304884,03	25	1361	258643,74	4304017,91
23	1200	256743,69	4302679,94	24	1240	257772,24	4303638,42	25	1280	258788,38	4303979,32	25	1321	258824,12	4304856,42	25	1362	258678,14	4303947,99
23	1158	256802,52	4302717,04	24	1241	257776,31	4303637,54	25	1281	258931,36	4304067,52	25	1322	258829,10	4304843,77	25	1363	258704,31	4303873,24
24	1201	258776,98	4303046,94	24	1242	257815,91	4303628,98	25	1282	258979,79	4304128,66	25	1323	258829,37	4304833,76	25	1364	258820,14	4303780,09
24	1202	258815,35	4303136,09	24	1243	257928,14	4303655,73	25	1283	258981,76	4304131,13	25	1324	258824,24	4304822,34	25	1365	258980,09	4303631,55
24	1203	258728,69	4303212,48	24	1244	257976,26	4303543,84	25	1284	258983,71	4304133,61	25	1325	258822,44	4304813,17	25	1366	258983,03	4303628,82
24	1204	258581,39	4303236,74	24	1245	258085,01	4303438,59	25	1285	259021,69	4304181,55	25	1326	258824,47	4304806,32	25	1275	259063,06	4303707,51
24	1205	258552,21	4303241,55	24	1246	258150,95	4303425,75	25	1286	259028,86	4304196,12	25	1327	258826,58	4304798,47	26	1367	256765,42	4303831,85
24	1206	258330,99	4303513,51	24	1247	258266,40	4303403,29	25	1287	259042,38	4304223,61	25	1328	258828,19	4304777,52	26	1368	256845,06	4303929,81
24	1207	258224,12	4303501,24	24	1248	258277,09	4303405,51	25	1288	259097,03	4304334,76	25	1329	258826,55	4304766,37	26	1369	256955,77	4304005,27
24	1208	258141,34	4303531,36	24	1249	258301,17	4303405,36	25	1289	259101,05	4304466,28	25	1330	258823,25	4304757,09	26	1370	257080,07	4304029,13
24	1209	258095,91	4303547,89	24	1250	258308,46	4303401,90	25	1290	259090,73	4304493,32	25	1331	258823,67	4304745,08	26	1371	257149,90	4304097,80
24	1210	258018,49	4303683,84	24	1251	258313,30	4303391,26	25	1291	259009,27	4304642,45	25	1332	258823,48	4304728,02	26	1372	257144,46	4304103,39
24	1211	258025,43	4303863,21	24	1252	258314,48	4303367,40	25	1292	258996,37	4304677,14	25	1333	258821,68	4304718,86	26	1373	257138,44	4304109,95
24	1212	257924,17	4303755,02	24	1253	258465,31	4303182,05	25	1293	258972,80	4304740,49	25	1334	258816,62	4304706,44	26	1374	257118,45	4304128,46
24	1213	257800,29	4303730,46	24	1254	258476,99	4303186,28	25	1294	259023,75	4304881,40	25	1335	258813,48	4304695,17	26	1375	257102,77	4304143,30
24	1214	257769,23	4303741,46	24	1255	258501,81	4303202,22	25	1295	259032,36	4304966,23	25	1336	258808,00	4304681,71	26	1376	257084,45	4304159,94
24	1215	257765,12	4303742,91	24	1256	258527,71	4303211,23	25	1296	259041,64	4305057,87	25	1337	258807,54	4304674,66	26	1377	257029,90	4304123,90
24	1216	257702,01	4303765,26	24	1257	258552,11	4303213,11	25	1297	259003,57	4305174,20	25	1338	258810,50	4304668,87	26	1378	256926,68	4304104,09
24	1217	257608,75	4303679,19	24	1258	258565,73	4303212,15	25	1298	258986,49	4305208,83	25	1339	258822,84	4304664,80	26	1379	256796,06	4304020,42
24	1218	257559,13	4303633,40	24	1259	258583,35	4303204,49	25	1299	258974,48	4305214,93	25	1340	258842,32	4304659,29	26	1380	256757,12	4303977,20
24	1219	257435,34	4303615,86	24	1260	258589,35	4303191,92	25	1300	258967,31	4305223,40	25	1341	258832,81	4304613,44	26	1381	256692,93	4303905,92
24	1220	257326,86	4303600,48	24	1261	258585,49	4303170,56	25	1301	258958,26	4305223,71	25	1342	258824,53	4304616,81	26	1382	256574,45	4303815,43
24	1221	257248,71	4303476,77	24	1262	258587,36	4303152,65	25	1302	258947,88	4305208,88	25	1343	258816,71	4304627,23	26	1383	256487,91	4303724,56
24	1222	257094,10	4303400,10	24	1263	258590,95	4303144,91	25	1303	258945,74	4305197,67	25	1344	258802,78	4304645,21	26	1384	256361,36	4303532,41

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				
26	1385	256255,18	4303656,10	27	1425	258403,38	4304662,58	27	1466	257423,96	4304217,16	29	1505	257425,67	4305655,66	32	1543	255502,98	4303200,17
26	1386	256151,89	4303739,58	27	1426	258396,06	4304660,01	27	1467	257415,68	4304207,50	29	1506	257423,24	4305657,50	32	1544	255378,21	4303277,08
26	1387	256138,74	4303750,61	27	1427	258378,35	4304655,65	27	1468	257384,77	4304192,09	29	1507	257419,08	4305660,66	32	1545	255309,67	4303163,33
26	1388	256041,78	4303831,91	27	1428	258368,62	4304651,88	27	1469	257369,80	4304184,91	29	1508	257400,49	4305648,20	32	1546	255187,56	4303128,41
26	1389	255872,00	4303886,87	27	1429	258355,93	4304640,88	27	1470	257360,40	4304183,18	29	1509	257377,37	4305629,37	32	1547	255142,28	4302977,35
26	1390	255809,45	4303873,17	27	1430	258344,69	4304637,00	27	1471	257349,59	4304180,35	29	1510	257369,09	4305622,20	32	1548	255016,39	4302885,51
26	1391	255727,02	4303855,12	27	1431	258334,22	4304636,20	27	1472	257322,72	4304158,22	29	1511	257384,16	4305580,08	32	1549	255013,64	4302883,49
26	1392	255689,68	4303878,62	27	1432	258309,15	4304636,28	27	1473	257313,78	4304150,53	29	1512	257385,55	4305576,19	32	1550	255010,89	4302881,49
26	1393	255654,18	4303776,63	27	1433	258302,17	4304635,74	27	1474	257304,88	4304141,30	29	1513	257386,95	4305572,30	32	1551	254993,72	4302868,97
26	1394	255721,45	4303742,00	27	1434	258297,49	4304631,37	27	1475	257427,13	4304187,85	29	1502	257393,42	4305554,21	32	1552	254968,49	4302867,14
26	1395	255837,45	4303789,83	27	1435	258296,38	4304613,24	27	1476	257524,01	4304202,78	30	1514	257389,54	4305874,96	32	1553	254817,58	4302856,24
26	1396	255970,74	4303757,32	27	1436	258296,74	4304602,23	27	1477	257528,56	4304203,48	30	1515	257393,38	4305877,26	32	1554	254849,23	4302737,82
26	1397	256080,86	4303664,97	27	1437	258296,97	4304599,25	27	1478	257629,61	4304245,42	30	1516	257394,41	4305883,35	32	1555	254821,29	4302674,66
26	1398	256184,15	4303581,50	27	1438	258296,51	4304592,18	27	1479	257752,82	4304337,71	30	1517	257394,72	4305892,40	32	1556	254738,21	4302486,95
26	1399	256218,04	4303543,51	27	1439	258289,41	4304586,62	27	1480	257798,48	4304410,33	30	1518	257390,92	4305896,12	32	1557	254728,04	4302480,80
26	1400	256287,96	4303465,18	27	1440	258282,44	4304586,09	27	1481	257863,55	4304513,85	30	1519	257386,36	4305896,77	32	1558	254702,32	4302465,23
26	1401	256407,04	4303420,46	27	1441	258266,10	4304589,84	27	1482	257925,76	4304563,89	30	1520	257379,96	4305895,28	32	1559	254622,46	4302416,87
26	1402	256509,37	4303527,61	27	1442	258259,85	4304591,03	27	1483	258039,34	4304605,80	30	1521	257369,34	4305896,46	32	1560	254618,07	4302279,23
26	1403	256534,68	4303646,11	27	1443	258247,27	4304593,40	27	1484	258140,43	4304593,08	30	1522	257355,73	4305897,43	32	1561	254560,22	4302193,30
26	1404	256641,21	4303736,98	27	1444	258244,24	4304600,19	27	1485	258221,90	4304582,83	30	1523	257328,66	4305897,35	32	1562	254542,08	4302037,99
26	1405	256697,99	4303780,35	27	1445	258237,31	4304605,67	27	1486	258255,38	4304575,05	30	1524	257307,19	4305895,12	32	1563	254436,68	4301933,40
26	1367	256765,42	4303831,85	27	1446	258216,29	4304618,09	27	1487	258269,21	4304572,13	30	1525	257300,95	4305850,22	32	1564	254339,41	4301836,87
27	1406	258470,74	4304557,46	27	1447	258196,62	4304645,66	27	1488	258327,39	4304559,84	30	1526	257328,01	4305860,20	32	1565	254331,16	4301828,68
27	1407	258467,09	4304617,40	27	1448	258165,11	4304677,32	27	1406	258470,74	4304557,46	30	1527	257365,28	4305871,09	32	1566	254303,53	4301821,93
27	1408	258530,65	4304707,97	27	1449	258151,53	4304684,30	28	1489	258199,10	4305173,26	30	1528	257381,65	4305873,35	32	1567	254215,96	4301815,19
27	1409	258564,45	4304807,40	27	1450	258136,58	4304694,48	28	1490	258207,22	4305184,92	30	1514	257389,54	4305874,96	32	1568	254167,11	4301823,81
27	1410	258509,00	4304877,72	27	1451	258045,10	4304696,74	28	1491	258201,75	4305197,52	31	1529	257067,68	4306437,41	32	1569	254106,86	4301817,37
27	1411	258454,46	4304917,76	27	1452	258019,12	4304697,37	28	1492	258184,30	4305209,22	31	1530	257066,50	4306456,70	32	1570	254096,74	4301822,33
27	1412	258459,78	4304893,54	27	1453	257891,02	4304660,76	28	1493	258183,38	4305221,18	31	1531	257073,36	4306465,25	32	1571	254029,90	4301855,06
27	1413	258464,36	4304879,86	27	1454	257783,31	4304570,48	28	1494	258184,34	4305228,27	31	1532	257083,94	4306471,08	32	1572	253978,27	4301779,86
27	1414	258470,34	4304854,24	27	1455	257718,44	4304458,41	28	1495	258145,61	4305249,36	31	1533	257081,60	4306494,97	32	1573	253972,84	4301771,94
27	1415	258471,91	4304840,33	27	1456	257714,99	4304453,46	28	1496	258126,26	4305246,86	31	1534	257041,68	4306460,67	32	1574	254142,21	4301700,43
27	1416	258472,08	4304825,30	27	1457	257644,07	4304351,60	28	1497	258091,52	4305255,23	31	1529	257067,68	4306437,41	32	1575	254245,31	4301693,18
27	1417	258467,02	4304812,88	27	1458	257452,40	4304329,65	28	1498	258061,12	4305252,89	32	1535	255860,89	4302811,27	32	1576	254379,59	4301747,38
27	1418	258465,16	4304797,70	27	1459	257452,30	4304329,48	28	1499	258028,95	4305234,36	32	1536	255900,76	4302862,44	32	1577	254459,72	4301825,16
27	1419	258453,44	4304767,70	27	1460	257449,68	4304325,72	28	1500	258141,58	4305158,80	32	1537	255892,24	4302915,16	32	1578	254464,83	4301829,94
27	1420	258437,99	4304727,42	27	1461	257444,29	4304317,99	28	1501	258179,62	4305165,74	32	1538	255815,99	4302971,63	32	1579	254509,54	4301871,76
27	1421	258420,60	4304679,95	27	1462	257439,48	4304308,60	28	1489	258199,10	4305173,26	32	1539	255756,23	4303088,17	32	1580	254583,97	4301941,37
27	1422	258414,73	4304671,48	27	1463	257435,95	4304289,27	29	1502	257393,42	4305554,21	32	1540	255768,32	4303225,34	32	1581	254623,67	4301978,51
27	1423	258409,64	4304666,07	27	1464	257431,27	4304245,80	29	1503	257433,45	4305649,74	32	1541	255626,83	4303211,92	32	1582	254725,44	4302357,21
27	1424	258405,30	4304663,73	27	1465	257429,78	4304232,65	29	1504	257428,10	4305653,81	32	1542	255583,53	4303207,81	32	1583	254787,20	4302410,38



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	1584	254815,55	4302434,79	34	1623	255551,45	4303971,57	35	1663	255362,64	4307254,98	36	1703	255187,94	4307303,69	38	1742	253516,95	4302040,69
32	1585	254823,46	4302450,46	34	1624	255507,49	4303984,58	35	1664	255361,24	4307227,80	36	1704	255196,19	4307333,40	38	1743	253556,98	4302017,09
32	1586	254876,23	4302555,15	34	1625	255503,35	4303985,81	35	1665	255364,80	4307200,99	36	1705	255203,51	4307362,04	38	1744	253658,77	4301957,08
32	1587	254923,18	4302648,26	34	1626	255401,49	4304015,95	35	1646	255527,32	4307245,60	36	1706	255211,69	4307379,71	38	1745	253854,61	4301841,63
32	1588	254928,13	4302682,41	34	1627	255229,10	4304030,52	36	1666	255330,93	4307386,89	36	1707	255219,94	4307402,42	38	1746	253896,34	4301858,48
32	1589	254939,08	4302757,91	34	1628	255122,53	4303970,64	36	1667	255336,77	4307389,35	36	1708	255228,15	4307426,10	38	1747	253927,51	4301905,20
32	1590	255080,58	4302804,23	34	1629	255019,89	4303912,97	36	1668	255343,13	4307397,86	36	1709	255231,75	4307431,40	38	1748	253526,59	4302141,50
32	1591	255114,84	4302831,80	34	1630	254942,74	4303791,03	36	1669	255350,52	4307412,65	36	1710	255243,22	4307432,28	38	1749	253421,94	4302154,64
32	1592	255117,44	4302833,88	34	1631	254921,21	4303757,01	36	1670	255201,01	4307465,67	36	1711	255268,09	4307428,18	38	1750	253326,32	4302245,46
32	1593	255120,02	4302835,96	34	1632	254880,69	4303636,41	36	1671	255137,02	4307457,18	36	1712	255272,73	4307426,52	38	1751	253203,12	4302164,30
32	1594	255147,37	4302857,96	34	1633	254846,48	4303596,37	36	1672	255137,48	4307451,20	36	1713	255287,01	4307423,61	38	1752	253031,32	4302164,97
32	1595	255202,48	4302902,30	34	1634	254884,07	4303542,88	36	1673	255135,10	4307443,00	36	1714	255302,23	4307414,76	38	1753	253023,37	4302033,91
32	1596	255268,76	4303044,94	34	1635	254903,27	4303504,47	36	1674	255123,08	4307443,08	36	1715	255313,76	4307401,61	38	1754	252942,04	4301899,61
32	1597	255425,81	4303125,10	34	1636	254971,61	4303584,43	36	1675	255111,19	4307441,16	36	1716	255325,14	4307390,46	38	1755	252968,26	4301723,89
32	1598	255513,12	4303094,80	34	1637	255014,12	4303712,50	36	1676	255101,88	4307438,44	36	1666	255330,93	4307386,89	38	1756	252918,60	4301615,30
32	1599	255659,27	4303117,28	34	1638	255059,83	4303789,40	36	1677	255089,45	4307430,46	37	1717	256397,15	4307432,20	38	1757	252839,42	4301554,35
32	1600	255693,05	4302975,99	34	1639	255086,65	4303834,52	36	1678	255077,60	4307421,52	37	1718	256399,69	4307453,14	38	1758	252832,23	4301511,09
32	1601	255757,09	4302886,31	34	1640	255133,74	4303868,84	36	1679	255068,46	4307416,81	37	1719	256397,54	4307468,02	38	1759	252830,92	4301503,17
32	1535	255860,89	4302811,27	34	1641	255215,49	4303928,42	36	1680	255057,65	4307413,97	37	1720	256392,55	4307480,68	38	1760	252816,44	4301416,00
33	1602	254715,93	4303317,97	34	1642	255366,94	4303918,91	36	1681	255036,58	4307407,34	37	1721	256381,32	4307489,83	38	1761	252798,92	4301379,55
33	1603	254754,52	4303361,96	34	1643	255497,48	4303883,83	36	1682	255026,92	4307402,59	37	1722	256372,40	4307495,17	38	1762	252760,43	4301299,40
33	1604	254758,50	4303364,88	34	1644	255515,40	4303870,24	36	1683	255017,12	4307399,83	37	1723	256362,97	4307500,46	38	1763	252566,63	4301174,81
33	1605	254828,18	4303415,67	34	1645	255519,78	4303866,92	36	1684	255009,14	4307399,22	37	1724	256362,36	4307469,32	38	1764	252524,88	4301147,96
33	1606	254812,64	4303455,23	34	1619	255555,92	4303839,51	36	1685	255001,66	4307398,64	37	1725	256360,98	4307461,19	38	1765	252507,60	4301136,86
33	1607	254783,41	4303498,28	35	1646	255527,32	4307245,60	36	1686	254995,52	4307400,17	37	1726	256355,68	4307451,76	38	1766	252415,79	4301077,83
33	1608	254687,31	4303441,47	35	1647	255539,62	4307287,65	36	1687	254988,09	4307405,61	37	1717	256397,15	4307432,20	38	1767	252357,95	4300975,29
33	1609	254629,00	4303406,99	35	1648	255494,65	4307357,38	36	1688	254985,06	4307412,40	38	1727	252828,08	4301222,70	38	1768	252194,43	4300849,01
33	1610	254624,41	4303404,28	35	1649	255460,59	4307408,91	36	1689	254983,98	4307426,35	38	1728	252851,52	4301264,05	38	1769	252135,52	4300803,51
33	1611	254549,42	4303378,62	35	1650	255444,94	4307432,19	36	1690	254984,98	4307439,46	38	1729	252869,83	4301296,38	38	1770	252103,74	4300794,99
33	1612	254373,49	4303318,42	35	1651	255407,65	4307405,09	36	1691	254990,65	4307469,99	38	1730	252897,13	4301344,57	38	1771	252032,65	4300775,96
33	1613	254297,13	4303215,45	35	1652	255379,78	4307403,69	36	1692	254991,26	4307475,04	38	1731	252925,76	4301489,16	38	1772	252000,32	4300708,85
33	1614	254342,35	4303201,92	35	1653	255371,49	4307380,99	36	1693	254990,04	4307477,96	38	1732	252953,93	4301511,13	38	1773	251913,78	4300649,10
33	1615	254412,15	4303211,32	35	1654	255368,01	4307354,65	36	1694	254987,24	4307481,76	38	1733	252981,51	4301532,66	38	1774	251797,26	4300637,80
33	1616	254435,31	4303242,42	35	1655	255365,20	4307345,41	36	1695	254977,88	4307486,05	38	1734	252994,65	4301542,91	38	1775	251636,21	4300484,58
33	1617	254619,63	4303280,70	35	1656	255362,67	4307339,20	36	1696	254968,96	4307478,34	38	1735	253048,81	4301671,81	38	1776	251641,60	4300384,60
33	1618	254635,82	4303271,21	35	1657	255359,73	4307331,96	36	1697	254958,22	4307461,47	38	1736	253063,59	4301707,01	38	1777	251581,10	4300349,74
33	1602	254715,93	4303317,97	35	1658	255357,65	4307319,77	36	1698	254927,87	4307386,94	38	1737	253052,00	4301887,27	38	1778	251572,44	4300344,75
34	1619	255555,92	4303839,51	35	1659	255356,40	4307303,62	36	1699	254909,85	4307341,75	38	1738	253144,61	4302062,87	38	1779	251527,96	4300339,79
34	1620	255560,24	4303860,93	35	1660	255356,56	4307288,60	36	1700	255028,22	4307263,80	38	1739	253244,00	4302068,23	38	1780	251539,46	4300337,89
34	1621	255586,36	4303912,39	35	1661	255358,32	4307278,71	36	1701	255169,69	4307248,33	38	1740	253321,06	4302110,82	38	1781	251544,86	4300326,07
34	1622	255573,46	4303955,38	35	1662	255361,08	4307268,89	36	1702	255171,29	4307253,28	38	1741	253416,50	4302045,77	38	1782	251546,10	4300323,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1783	251526,97	4300291,80	39	1823	252223,13	4301739,50	39	1864	251861,59	4301228,56	41	1903	253717,20	4302671,36	43	1942	253646,45	4308860,40
38	1784	251486,41	4300258,59	39	1824	252056,12	4301686,98	39	1810	251902,26	4301222,85	41	1904	253710,15	4302671,82	43	1943	253659,19	4308865,67
38	1785	251482,44	4300251,62	39	1825	251994,54	4301613,86	40	1865	252527,80	4302126,27	41	1905	253700,25	4302670,06	43	1944	253643,60	4308864,23
38	1786	251476,25	4300240,77	39	1826	251871,16	4301467,34	40	1866	252545,04	4302161,99	41	1906	253693,01	4302666,49	43	1945	253640,19	4308863,92
38	1787	251470,46	4300231,30	39	1827	251822,48	4301322,33	40	1867	252530,61	4302177,65	41	1907	253687,58	4302659,05	43	1946	253636,77	4308863,60
38	1788	251470,20	4300215,23	39	1828	251739,38	4301247,49	40	1868	252474,52	4302238,48	41	1908	253682,28	4302636,58	43	1947	253607,98	4308860,93
38	1789	251484,61	4300197,28	39	1829	251653,50	4301170,17	40	1869	252445,04	4302336,59	41	1909	253678,90	4302615,27	43	1948	253551,27	4308857,88
38	1790	251507,73	4300190,04	39	1830	251637,90	4301162,84	40	1870	252475,00	4302456,59	41	1910	253664,64	4302592,11	43	1949	253505,13	4308861,17
38	1791	251531,24	4300188,05	39	1831	251479,79	4301088,69	40	1871	252510,11	4302495,47	41	1911	253659,93	4302581,73	43	1950	253541,66	4308818,05
38	1792	251551,14	4300186,37	39	1832	251378,04	4300964,12	40	1872	252488,49	4302617,48	41	1912	253936,80	4302450,51	43	1951	253558,10	4308801,52
38	1793	251582,14	4300180,74	39	1833	251280,27	4300899,18	40	1873	252460,81	4302603,19	41	1879	254077,02	4302352,87	43	1952	253581,68	4308801,32
38	1794	251601,34	4300221,98	39	1834	251236,89	4300921,33	40	1874	252444,02	4302576,65	42	1913	253560,45	4302669,32	43	1953	253597,01	4308810,53
38	1795	251655,49	4300288,22	39	1835	251141,05	4300970,25	40	1875	252375,86	4302469,02	42	1914	253563,20	4302685,58	43	1939	253610,16	4308828,59
38	1796	251689,07	4300357,78	39	1836	250949,81	4300942,54	40	1876	252345,39	4302304,67	42	1915	253575,20	4302705,55	44	1954	253670,28	4309000,02
38	1797	251690,97	4300362,01	39	1837	250946,11	4300942,00	40	1877	252392,93	4302192,48	42	1916	253581,56	4302714,06	44	1955	253666,63	4309121,85
38	1798	251731,27	4300451,74	39	1838	250942,41	4300941,47	40	1878	252443,93	4302150,35	42	1917	253586,01	4302721,42	44	1956	253698,93	4309212,42
38	1799	251859,78	4300552,63	39	1839	250925,44	4300939,01	40	1865	252527,80	4302126,27	42	1918	253593,29	4302731,01	44	1957	253762,64	4309318,27
38	1800	251926,65	4300569,14	39	1840	250886,79	4300901,30	41	1879	254077,02	4302352,87	42	1919	253606,72	4302739,07	44	1958	253759,40	4309360,44
38	1801	252022,83	4300592,90	39	1841	250833,86	4300875,07	41	1880	254069,96	4302512,71	42	1920	253622,27	4302745,27	44	1959	253747,90	4309510,48
38	1802	252133,60	4300712,98	39	1842	250831,15	4300873,72	41	1881	254203,54	4302746,86	42	1921	253540,82	4302790,30	44	1960	253782,73	4309748,76
38	1803	252169,03	4300727,48	39	1843	250828,45	4300872,38	41	1882	254278,68	4302805,87	42	1922	253451,00	4302839,95	44	1961	253754,08	4309777,73
38	1804	252237,40	4300755,48	39	1844	250815,22	4300865,82	41	1883	254267,15	4302872,49	42	1923	253302,25	4302847,80	44	1962	253752,26	4309769,99
38	1805	252250,36	4300765,69	39	1845	250834,33	4300855,60	41	1884	254258,79	4302920,73	42	1924	253211,18	4302852,61	44	1963	253743,63	4309758,31
38	1806	252376,96	4300865,53	39	1846	250838,25	4300853,50	41	1885	254276,85	4302984,86	42	1925	252761,52	4302691,55	44	1964	253736,61	4309751,75
38	1807	252421,39	4300900,56	39	1847	250842,17	4300851,41	41	1886	254276,89	4302985,01	42	1926	252739,04	4302683,50	44	1965	253724,54	4309745,80
38	1808	252485,98	4300999,21	39	1848	250853,06	4300845,57	41	1887	254298,64	4303062,26	42	1927	252596,43	4302673,22	44	1966	253713,97	4309739,97
38	1809	252619,72	4301086,58	39	1849	250856,17	4300843,92	41	1888	254323,00	4303093,28	42	1928	252589,82	4302669,80	44	1967	253698,71	4309729,77
38	1727	252828,08	4301222,70	39	1850	250859,26	4300842,27	41	1889	254298,51	4303094,53	42	1929	252601,77	4302568,44	44	1968	253687,46	4309725,89
39	1810	251902,26	4301222,85	39	1851	250870,52	4300836,24	41	1890	254240,55	4303112,91	42	1930	252679,02	4302586,56	44	1969	253677,99	4309725,17
39	1811	251952,56	4301414,59	39	1852	250932,47	4300803,11	41	1891	254222,36	4303114,59	42	1931	252760,29	4302578,76	44	1970	253686,96	4309725,47
39	1812	252064,04	4301550,58	39	1853	251026,26	4300857,48	41	1892	254187,46	4303067,53	42	1932	252778,99	4302576,96	44	1971	253654,69	4309728,39
39	1813	252101,13	4301597,00	39	1854	251137,85	4300869,63	41	1893	254166,77	4302906,31	42	1933	252869,06	4302635,83	44	1972	253631,07	4309735,59
39	1814	252219,80	4301644,23	39	1855	251218,42	4300827,38	41	1894	254161,88	4302868,25	42	1934	253069,01	4302696,80	44	1973	253616,43	4309743,49
39	1815	252313,95	4301650,34	39	1856	251278,78	4300762,80	41	1895	254153,27	4302853,28	42	1935	253269,25	4302757,87	44	1974	253610,76	4309752,08
39	1816	252344,83	4301810,79	39	1857	251378,11	4300851,23	41	1896	253975,67	4302544,30	42	1936	253286,04	4302754,57	44	1975	253607,92	4309762,88
39	1817	252508,02	4301943,75	39	1858	251419,09	4300869,98	41	1897	253797,33	4302620,37	42	1937	253378,37	4302736,46	44	1976	253606,50	4309774,81
39	1818	252494,89	4302011,01	39	1859	251450,96	4300884,57	41	1898	253770,03	4302623,29	42	1938	253471,94	4302718,11	44	1977	253609,12	4309806,09
39	1819	252400,14	4302054,44	39	1860	251499,58	4300967,85	41	1899	253745,58	4302628,43	42	1913	253560,45	4302669,32	44	1978	253607,84	4309816,02
39	1820	252384,81	4301973,10	39	1861	251519,38	4301001,75	41	1900	253737,83	4302637,85	43	1939	253610,16	4308828,59	44	1979	253602,17	4309824,61
39	1821	252279,79	4301891,15	39	1862	251667,44	4301066,00	41	1901	253730,24	4302658,33	43	1940	253631,74	4308854,31	44	1980	253592,57	4309831,90
39	1822	252247,66	4301805,14	39	1863	251706,94	4301083,14	41	1902	253721,92	4302668,72	43	1941	253640,72	4308858,03	44	1981	253578,16	4309836,80

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				
44	1982	253567,36	4309847,00	44	2023	253710,66	4309808,90	45	2063	254205,24	4309538,16	46	2103	253609,38	4310837,84	46	2144	253795,12	4310404,96
44	1983	253549,29	4309866,67	44	2024	253716,54	4309814,14	45	2064	254222,28	4309538,47	46	2104	253598,99	4310836,04	46	2145	253786,52	4310399,30
44	1984	253537,33	4309878,78	44	2025	253677,12	4309938,51	45	2049	254232,44	4309540,06	46	2105	253585,91	4310830,02	46	2146	253785,53	4310399,22
44	1985	253526,56	4309881,95	44	2026	253565,41	4310059,82	46	2065	254197,22	4309747,57	46	2106	253580,86	4310830,64	46	2147	253778,62	4310396,50
44	1986	253515,37	4309884,11	44	2027	253560,43	4310071,05	46	2066	254241,54	4309771,54	46	2107	253574,23	4310832,13	46	2148	253777,36	4310368,51
44	1987	253508,93	4309889,62	44	2028	253527,57	4310066,18	46	2067	254256,82	4309781,93	46	2108	253562,46	4310835,23	46	2149	253783,43	4310367,97
44	1988	253507,90	4309896,56	44	2029	253472,39	4310070,83	46	2068	254257,14	4309949,32	46	2109	253549,99	4310834,27	46	2150	253795,62	4310365,90
44	1989	253511,19	4309905,84	44	2030	253422,11	4310054,70	46	2069	254233,17	4310071,38	46	2110	253544,93	4310834,89	46	2151	253804,67	4310365,60
44	1990	253516,86	4309910,29	44	2031	253418,74	4310000,42	46	2070	254125,70	4310236,67	46	2111	253538,31	4310836,38	46	2152	253811,56	4310367,13
44	1991	253525,75	4309911,97	44	2032	253396,17	4309960,59	46	2071	254064,42	4310316,56	46	2112	253528,68	4310837,65	46	2153	253821,91	4310375,94
44	1992	253541,20	4309913,17	44	2033	253467,94	4309892,25	46	2072	254057,14	4310315,85	46	2113	253524,24	4310843,32	46	2154	253842,58	4310387,57
44	1993	253553,29	4309919,11	44	2034	253510,58	4309784,94	46	2073	254039,28	4310313,46	46	2114	253523,93	4310847,31	46	2155	253854,81	4310391,51
44	1994	253563,83	4309918,92	44	2035	253527,22	4309743,08	46	2074	254025,06	4310309,36	46	2115	253523,60	4310851,54	46	2156	253868,83	4310391,60
44	1995	253573,75	4309913,67	44	2036	253541,73	4309716,28	46	2075	254007,61	4310308,03	46	2116	253482,89	4310824,37	46	2157	253879,03	4310389,36
44	1996	253584,64	4309902,47	44	2037	253585,13	4309636,17	46	2076	253999,57	4310308,42	46	2117	253480,71	4310805,38	46	2158	253883,64	4310381,69
44	1997	253592,99	4309898,11	44	2038	253549,45	4309522,14	46	2077	253989,64	4310313,65	46	2118	253492,15	4310797,73	46	2159	253886,91	4310345,85
44	1998	253597,86	4309893,48	44	2039	253536,38	4309472,70	46	2078	253982,70	4310319,14	46	2119	253493,07	4310798,81	46	2160	253885,71	4310341,75
44	1999	253601,63	4309883,73	44	2040	253529,19	4309307,20	46	2079	253973,07	4310320,40	46	2120	253498,93	4310807,27	46	2161	253874,05	4310336,83
44	2000	253603,62	4309870,85	44	2041	253457,03	4309140,33	46	2080	253967,09	4310319,94	46	2121	253505,02	4310812,76	46	2162	253863,08	4310335,99
44	2001	253608,88	4309861,22	44	2042	253447,78	4308997,87	46	2081	253953,63	4310318,90	46	2122	253515,50	4310813,57	46	2163	253846,39	4310331,71
44	2002	253617,37	4309854,86	44	2043	253454,93	4308982,63	46	2082	253991,07	4310353,87	46	2123	253517,00	4310813,68	46	2164	253828,66	4310327,33
44	2003	253631,29	4309849,91	44	2044	253459,04	4308973,90	46	2083	254009,22	4310365,29	46	2124	253524,55	4310813,27	46	2165	253802,61	4310314,31
44	2004	253643,98	4309847,89	44	2045	253463,03	4308973,54	46	2084	254031,23	4310379,02	46	2125	253533,21	4310804,91	46	2166	253788,38	4310310,20
44	2005	253651,97	4309848,50	44	2046	253534,91	4308967,20	46	2085	253992,94	4310474,23	46	2126	253543,59	4310793,69	46	2167	253847,80	4310254,61
44	2006	253661,16	4309846,20	44	2047	253581,24	4308976,51	46	2086	253971,97	4310538,86	46	2127	253552,26	4310785,33	46	2168	253855,50	4310252,21
44	2007	253666,18	4309839,58	44	2048	253639,82	4308988,28	46	2087	253947,17	4310614,86	46	2128	253559,13	4310780,83	46	2169	253856,20	4310243,23
44	2008	253667,02	4309828,60	44	1954	253670,28	4309000,02	46	2088	253832,23	4310758,96	46	2129	253568,33	4310778,53	46	2170	253857,84	4310228,32
44	2009	253664,23	4309819,37	45	2049	254232,44	4309540,06	46	2089	253669,78	4310906,55	46	2130	253577,30	4310779,23	46	2171	253856,12	4310218,14
44	2010	253657,37	4309810,81	45	2050	254245,30	4309654,17	46	2090	253645,45	4310897,27	46	2131	253588,69	4310781,11	46	2172	253857,59	4310212,25
44	2011	253636,51	4309795,17	45	2051	254229,51	4309645,71	46	2091	253615,51	4310888,44	46	2132	253597,14	4310781,76	46	2173	253862,88	4310208,64
44	2012	253623,32	4309784,12	45	2052	254181,44	4309616,54	46	2092	253634,13	4310880,85	46	2133	253621,46	4310778,63	46	2174	253870,14	4310205,18
44	2013	253622,86	4309777,07	45	2053	254118,63	4309563,95	46	2093	253660,52	4310863,84	46	2134	253636,91	4310766,78	46	2175	253879,53	4310206,91
44	2014	253627,12	4309767,37	45	2054	254098,62	4309540,16	46	2094	253663,98	4310858,10	46	2135	253640,27	4310762,02	46	2176	253889,74	4310217,73
44	2015	253639,35	4309758,29	45	2055	254106,38	4309539,57	46	2095	253667,47	4310845,32	46	2136	253642,04	4310752,13	46	2177	253903,31	4310223,79
44	2016	253657,56	4309749,67	45	2056	254129,04	4309538,31	46	2096	253667,24	4310835,28	46	2137	253641,54	4310739,05	46	2178	253913,13	4310226,54
44	2017	253667,61	4309749,44	45	2057	254141,00	4309539,24	46	2097	253664,22	4310829,03	46	2138	253634,46	4310707,43	46	2179	253922,78	4310231,30
44	2018	253677,83	4309753,23	45	2058	254157,75	4309536,51	46	2098	253654,89	4310826,31	46	2139	253629,79	4310690,01	46	2180	253929,30	4310237,81
44	2019	253686,50	4309757,91	45	2059	254169,95	4309534,45	46	2099	253643,49	4310824,44	46	2140	253629,15	4310682,77	46	2181	253935,05	4310241,27
44	2020	253694,40	4309772,56	45	2060	254177,99	4309534,06	46	2100	253638,01	4310824,00	46	2141	253767,16	4310581,22	46	2182	253943,52	4310241,93
44	2021	253700,09	4309790,04	45	2061	254186,47	4309534,71	46	2101	253631,65	4310828,54	46	2142	253800,98	4310426,47	46	2183	253959,66	4310234,14
44	2022	253706,14	4309802,55	45	2062	254193,86	4309536,28	46	2102	253617,93	4310837,50	46	2143	253800,52	4310419,42	46	2184	253970,62	4310221,95

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				
46	2185	253972,80	4310213,10	46	2226	254213,55	4309827,58	47	2266	253323,57	4310266,53	49	2305	252256,99	4311767,14	49	2346	250860,19	4311432,42
46	2186	253972,04	4310196,99	46	2227	254237,82	4309818,41	47	2267	253328,67	4310095,64	49	2306	252206,27	4311716,17	49	2347	250920,33	4311424,40
46	2187	253967,17	4310162,53	46	2228	254241,61	4309814,69	47	2268	253337,17	4310118,82	49	2307	252176,38	4311686,16	49	2348	250985,13	4311415,77
46	2188	253960,05	4310137,92	46	2229	254244,22	4309806,86	47	2269	253377,27	4310157,57	49	2308	252132,50	4311577,19	49	2349	251055,34	4311413,57
46	2189	253961,85	4310134,05	46	2230	254242,07	4309795,67	47	2270	253426,72	4310180,54	49	2309	252026,46	4311557,89	49	2350	251142,64	4311410,86
46	2190	253964,92	4310133,28	46	2231	254234,87	4309785,09	47	2271	253477,76	4310181,77	49	2310	251922,07	4311578,79	49	2351	251263,61	4311446,45
46	2191	253978,07	4310138,31	46	2232	254223,38	4309778,19	47	2272	253520,98	4310182,38	49	2311	251810,22	4311619,71	49	2352	251393,23	4311500,31
46	2192	253997,35	4310141,80	46	2233	254214,83	4309778,53	48	2272	253152,01	4310581,56	49	2312	251751,54	4311698,67	49	2353	251396,60	4311503,16
46	2193	254006,25	4310143,48	46	2234	254205,62	4309780,83	48	2273	253198,90	4310612,88	49	2313	251703,25	4311697,23	49	2354	251487,34	4311579,94
46	2194	254016,20	4310144,25	46	2235	254195,53	4309788,08	48	2274	253230,01	4310663,04	49	2314	251698,99	4311699,24	49	2355	251624,10	4311522,28
46	2195	254023,42	4310141,80	46	2236	254177,63	4309805,75	48	2275	253203,53	4310696,12	49	2315	251657,61	4311718,81	49	2356	251657,60	4311492,96
46	2196	254030,13	4310139,31	46	2237	254171,50	4309807,28	48	2276	253098,73	4310644,57	49	2316	251560,98	4311787,08	49	2357	251722,46	4311436,18
46	2197	254036,00	4310134,74	46	2238	254165,68	4309804,82	48	2277	252982,62	4310655,09	49	2317	251555,24	4311791,65	49	2358	251725,06	4311435,23
46	2198	254037,88	4310129,88	46	2239	254156,97	4309794,14	48	2278	252938,55	4310683,12	49	2318	251545,08	4311786,85	49	2359	251729,24	4311433,72
46	2199	254039,14	4310119,94	46	2240	254148,53	4309773,43	48	2279	252908,43	4310651,88	49	2319	251528,14	4311785,54	49	2360	251840,74	4311391,12
46	2200	254038,22	4310105,83	46	2241	254141,13	4309758,82	48	2280	252860,34	4310593,87	49	2320	251513,80	4311789,46	49	2361	251999,96	4311361,27
46	2201	254039,10	4310100,89	46	2242	254129,68	4309744,91	48	2281	252806,89	4310571,36	49	2321	251499,43	4311800,38	49	2362	252042,31	4311362,29
46	2202	254045,85	4310091,39	46	2243	254115,04	4309726,73	48	2282	252773,07	4310566,09	49	2322	251480,45	4311805,95	49	2363	252151,58	4311364,93
46	2203	254062,03	4310076,59	46	2244	254091,23	4309703,84	48	2283	252709,97	4310493,04	49	2323	251451,93	4311811,76	49	2364	252262,37	4311424,83
46	2204	254065,63	4310068,85	46	2245	254082,15	4309698,12	48	2284	252957,54	4310482,54	49	2324	251446,85	4311812,38	49	2365	252348,75	4311537,39
46	2205	254070,77	4310054,20	46	2246	254080,23	4309696,98	48	2285	252988,43	4310510,28	49	2325	251421,91	4311817,48	49	2366	252473,86	4311519,71
46	2206	254071,88	4310046,26	46	2247	254063,89	4309687,70	48	2286	253080,06	4310560,24	49	2326	251407,92	4311823,41	49	2367	252510,50	4311382,27
46	2207	254069,74	4310035,07	46	2248	254048,26	4309682,49	48	2272	253152,01	4310581,56	49	2327	251357,61	4311734,83	49	2368	252557,26	4311250,52
46	2208	254063,60	4310023,57	46	2249	254037,56	4309671,64	49	2287	252796,62	4310681,82	49	2328	251347,93	4311726,75	49	2369	252598,45	4311124,29
46	2209	254056,93	4310019,05	46	2250	254042,18	4309651,35	49	2288	252836,74	4310740,98	49	2329	251348,00	4311722,55	49	2370	252590,69	4311100,19
46	2210	254048,27	4310014,37	46	2251	254080,01	4309679,36	49	2289	252851,47	4310752,37	49	2330	251335,36	4311704,53	49	2371	252548,21	4310968,38
46	2211	254043,28	4310010,92	46	2252	254152,32	4309723,39	49	2290	252806,81	4310798,13	49	2331	251326,62	4311700,85	49	2372	252566,86	4310813,10
46	2212	254055,13	4309983,82	46	2065	254197,22	4309747,57	49	2291	252744,46	4310893,93	49	2332	251318,21	4311699,20	49	2373	252662,60	4310657,39
46	2213	254065,22	4309963,53	47	2253	253520,98	4310182,38	49	2292	252754,47	4310996,58	49	2333	251315,63	4311699,01	49	2374	252678,67	4310655,22
46	2214	254074,54	4309940,18	47	2254	253520,47	4310277,86	49	2293	252820,73	4311087,07	49	2334	251278,22	4311668,02	49	2375	252796,62	4310681,82
46	2215	254093,17	4309919,57	47	2255	253483,23	4310408,45	49	2294	252789,08	4311184,94	49	2335	251168,43	4311622,39	50	2375	253500,88	4310957,82
46	2216	254108,92	4309903,73	47	2256	253354,92	4310506,98	49	2295	252752,07	4311308,20	49	2336	251056,97	4311631,19	50	2376	253507,06	4310962,31
46	2217	254121,59	4309895,68	47	2257	253319,78	4310550,90	49	2296	252720,87	4311416,61	49	2337	250948,23	4311615,80	50	2377	253515,15	4310967,95
46	2218	254152,82	4309887,06	47	2258	253283,18	4310548,51	49	2297	252690,43	4311521,93	49	2338	250861,81	4311685,60	50	2378	253522,16	4310974,50
46	2219	254173,34	4309887,64	47	2259	253276,14	4310539,43	49	2298	252638,39	4311614,25	49	2339	250852,84	4311660,04	50	2379	253534,11	4311001,50
46	2220	254186,74	4309882,65	47	2260	253269,76	4310531,06	49	2299	252564,62	4311685,86	49	2340	250854,24	4311648,57	50	2380	253539,98	4311009,97
46	2221	254193,80	4309869,16	47	2261	253226,04	4310496,15	49	2300	252525,97	4311778,88	49	2341	250860,00	4311601,24	50	2381	253551,63	4311014,88
46	2222	254190,27	4309849,84	47	2262	253171,10	4310470,02	49	2301	252566,31	4311888,19	49	2342	250831,28	4311553,55	50	2382	253462,39	4311076,70
46	2223	254193,26	4309837,05	47	2263	253111,63	4310454,03	49	2302	252560,29	4311901,28	49	2343	250792,29	4311507,31	50	2383	253405,64	4311100,88
46	2224	254196,06	4309833,24	47	2264	253150,61	4310437,57	49	2303	252449,89	4311891,56	49	2344	250785,96	4311452,65	50	2384	253383,26	4311079,11
46	2225	254202,27	4309830,71	47	2265	253246,56	4310363,22	49	2304	252359,50	4311824,98	49	2345	250783,05	4311445,44	50	2385	253356,77	4311052,01

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				
50	2386	253344,96	4311036,06	50	2427	253371,73	4311014,05	51	2443	253272,82	4311508,69	52	2507	252702,52	4312134,40	54	2546	249047,03	4300544,29
50	2387	253334,55	4311015,21	50	2428	253378,67	4311021,61	52	2467	252846,41	4312061,34	52	2508	252815,55	4312111,60	54	2547	248850,22	4300694,92
50	2388	253329,00	4311002,75	50	2429	253392,38	4311025,67	52	2468	252903,74	4312103,31	52	2467	252846,41	4312061,34	54	2548	248808,35	4300708,61
50	2389	253322,16	4311000,21	50	2430	253408,75	4311027,93	52	2469	252931,82	4312164,88	53	2509	251467,17	4300130,77	54	2549	248610,44	4300773,35
50	2390	253313,26	4310998,53	50	2431	253424,67	4311023,15	52	2470	252919,74	4312226,09	53	2510	251464,06	4300143,66	54	2550	248479,24	4300912,23
50	2391	253301,49	4311001,64	50	2432	253434,17	4311016,86	52	2471	252921,12	4312277,16	53	2511	251461,33	4300154,98	54	2551	248447,66	4301133,85
50	2392	253292,98	4311007,99	50	2433	253438,04	4310999,11	52	2472	252882,24	4312299,14	53	2512	251451,00	4300197,72	54	2552	248504,54	4301297,79
50	2393	253288,39	4311015,66	50	2434	253432,57	4310985,66	52	2473	252843,79	4312320,88	53	2513	251455,24	4300214,09	54	2553	248510,64	4301461,90
50	2394	253287,70	4311024,63	50	2435	253419,38	4310974,61	52	2474	252697,06	4312376,07	53	2514	251426,03	4300241,91	54	2554	248443,79	4301510,09
50	2395	253297,62	4311032,41	50	2436	253412,13	4310971,05	52	2475	252496,39	4312427,70	53	2515	251425,41	4300244,79	54	2555	248428,70	4301499,20
50	2396	253303,23	4311038,02	50	2437	253408,77	4310962,77	52	2476	252356,22	4312411,90	53	2516	251400,88	4300228,09	54	2556	248306,46	4301488,71
50	2397	253307,39	4311042,19	50	2438	253410,29	4310955,87	52	2477	252209,40	4312368,30	53	2517	251368,72	4300223,67	54	2557	248407,62	4301324,45
50	2398	253328,69	4311071,90	50	2439	253415,90	4310948,27	52	2478	252101,38	4312310,05	53	2518	251366,23	4300223,32	54	2558	248361,71	4301189,95
50	2399	253350,02	4311100,62	50	2440	253426,06	4310940,03	52	2479	252021,55	4312286,55	53	2519	251363,75	4300222,98	54	2559	248361,21	4301171,83
50	2400	253365,12	4311112,80	50	2441	253437,25	4310924,85	52	2480	251980,50	4312274,47	53	2520	251265,75	4300209,50	54	2560	248358,19	4301063,98
50	2401	253370,04	4311120,65	50	2442	253437,73	4310920,75	52	2481	251880,24	4312190,97	53	2521	251255,36	4300210,62	54	2561	248369,02	4300982,82
50	2402	253311,63	4311146,59	50	2375	253500,88	4310957,82	52	2482	251756,25	4312271,25	53	2522	251253,10	4300198,47	54	2562	248381,10	4300892,30
50	2403	253209,53	4311269,86	51	2443	253272,82	4311508,69	52	2483	251688,30	4312286,40	53	2523	251256,50	4300112,06	54	2563	248452,29	4300788,33
50	2404	253220,45	4311307,26	51	2444	253280,41	4311542,21	52	2484	251683,25	4312387,52	53	2524	251382,09	4300118,61	54	2564	248584,60	4300672,76
50	2405	253246,68	4311397,15	51	2445	253286,54	4311569,34	52	2485	251678,19	4312288,65	53	2525	251384,61	4300118,73	54	2565	248604,98	4300665,09
50	2406	253223,09	4311395,84	51	2446	253299,02	4311722,01	52	2486	251631,70	4312299,00	53	2526	251387,12	4300119,10	54	2566	248742,46	4300613,34
50	2407	253174,72	4311372,54	51	2447	253241,85	4311872,85	52	2487	251542,31	4312310,67	53	2509	251467,17	4300130,77	54	2567	248833,61	4300579,03
50	2408	253118,27	4311334,78	51	2448	253202,05	4311911,38	52	2488	251535,54	4312301,62	54	2527	251023,28	4300125,20	54	2568	248964,43	4300478,51
50	2409	253068,17	4311334,86	51	2449	253126,17	4311990,91	52	2489	251463,48	4312222,79	54	2528	251040,04	4300207,01	54	2569	249158,15	4300329,66
50	2410	253060,48	4311336,71	51	2450	253042,85	4312136,39	52	2490	251467,15	4312181,99	54	2529	251042,24	4300217,76	54	2570	249443,29	4300287,75
50	2411	253027,22	4311344,68	51	2451	253035,76	4312153,22	52	2491	251467,57	4312177,36	54	2530	251038,32	4300218,55	54	2571	249452,09	4300286,46
50	2412	253008,57	4311249,28	51	2452	253033,50	4312136,42	52	2492	251467,99	4312172,72	54	2531	250939,57	4300238,20	54	2572	249560,17	4300288,24
50	2413	253066,49	4311167,67	51	2453	253015,15	4312090,33	52	2493	251472,90	4312117,97	54	2532	250936,35	4300238,84	54	2573	249599,92	4300307,04
50	2414	253104,08	4311074,31	51	2454	252995,90	4312050,30	52	2494	251572,82	4312103,86	54	2533	250933,13	4300239,48	54	2574	249622,53	4300317,73
50	2415	253095,98	4310970,92	51	2455	252963,31	4312001,37	52	2495	251689,15	4312082,82	54	2534	250852,41	4300255,55	54	2575	249705,23	4300345,30
50	2416	253166,30	4310961,42	51	2456	252922,35	4311977,88	52	2496	251763,71	4312014,07	54	2535	250453,92	4300545,52	54	2576	249709,44	4300346,70
50	2417	253354,93	4310896,52	51	2457	252979,06	4311843,46	52	2497	251832,84	4311935,45	54	2536	250298,17	4300524,55	54	2577	249772,51	4300382,38
50	2418	253374,08	4310882,64	51	2458	253076,91	4311759,92	52	2498	251932,24	4311960,39	54	2537	250292,92	4300523,84	54	2578	249777,68	4300385,30
50	2419	253408,61	4310904,66	51	2459	253117,53	4311646,16	52	2499	252017,50	4312025,58	54	2538	250289,40	4300524,72	54	2579	249782,90	4300388,23
50	2420	253399,94	4310907,94	51	2460	253093,46	4311546,83	52	2500	252095,55	4312106,73	54	2539	249923,35	4300615,21	54	2580	249948,32	4300480,85
50	2421	253387,07	4310918,99	51	2461	253043,21	4311458,84	52	2501	252208,98	4312137,53	54	2540	249831,30	4300526,67	54	2581	250182,14	4300444,52
50	2422	253383,08	4310931,72	51	2462	253042,43	4311453,01	52	2502	252304,54	4312192,36	54	2541	249791,32	4300512,71	54	2582	250185,73	4300443,96
50	2423	253381,16	4310956,63	51	2463	253050,82	4311449,85	52	2503	252414,03	4312206,81	54	2542	249791,33	4300512,51	54	2583	250189,32	4300443,40
50	2424	253380,90	4310966,63	51	2464	253110,41	4311456,77	52	2504	252511,74	4312228,26	54	2543	249785,48	4300510,43	54	2584	250229,69	4300437,13
50	2425	253379,82	4310980,59	51	2465	253157,47	4311483,39	52	2505	252561,29	4312210,14	54	2544	249442,84	4300388,99	54	2585	250298,79	4300426,39
50	2426	253374,53	4310997,23	51	2466	253232,99	4311509,34	52	2506	252609,32	4312192,57	54	2545	249182,72	4300440,44	54	2586	250372,38	4300429,98

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
54	2587	250437,71	4300433,18	55	2627	249563,61	4301004,69	56	2667	250485,52	4311634,10	56	2708	250219,19	4312180,42	56	2749	249577,33	4312139,73
54	2588	250455,13	4300420,88	55	2628	249557,79	4301019,62	56	2668	250478,27	4311643,58	56	2709	250212,02	4312165,50	56	2750	249566,20	4312153,90
54	2589	250795,59	4300180,73	55	2629	249586,85	4301045,92	56	2669	250471,92	4311648,10	56	2710	250210,32	4312161,36	56	2751	249557,46	4312163,27
54	2590	250886,79	4300158,48	55	2630	249606,93	4301045,45	56	2670	250466,43	4311649,20	56	2711	250188,14	4312130,58	56	2752	249537,54	4312174,77
54	2591	250889,77	4300157,76	55	2631	249612,77	4301021,85	56	2671	250437,40	4311624,13	56	2712	250172,06	4312111,30	56	2753	249522,96	4312181,67
54	2592	250892,74	4300157,04	55	2632	249614,97	4301019,19	56	2672	250374,14	4311610,66	56	2713	250160,23	4312102,37	56	2754	249509,85	4312182,65
54	2593	251019,39	4300126,15	55	2633	249641,51	4301023,52	56	2673	250281,03	4311648,89	56	2714	250153,48	4312098,84	56	2755	249428,08	4312097,55
54	2527	251023,28	4300125,20	55	2634	249855,94	4301147,20	56	2674	250276,66	4311650,69	56	2715	250149,65	4312096,54	56	2756	249328,61	4312066,76
55	2594	250815,97	4300976,60	55	2635	249971,37	4301108,73	56	2675	250266,44	4311654,88	56	2716	250135,91	4312092,47	56	2757	249204,09	4312078,97
55	2595	250858,19	4301012,06	55	2636	250019,41	4301071,14	56	2676	250216,07	4311680,29	56	2717	250129,74	4312092,60	56	2758	249133,54	4312154,04
55	2596	250794,91	4301050,63	55	2637	250158,63	4301092,89	56	2677	250202,49	4311670,47	56	2718	250122,00	4312076,67	56	2759	249078,39	4312188,64
55	2597	250791,65	4301052,61	55	2638	250298,81	4301057,12	56	2678	250201,07	4311669,37	56	2719	250028,21	4312037,22	56	2760	249072,13	4312136,87
55	2598	250788,40	4301054,59	55	2639	250386,56	4301090,69	56	2679	250189,66	4311661,47	56	2720	249955,27	4312072,28	56	2761	249062,93	4312070,23
55	2599	250758,42	4301072,87	55	2640	250431,86	4301108,02	56	2680	250176,49	4311656,46	56	2721	249935,31	4312081,77	56	2762	249030,34	4312025,16
55	2600	250571,48	4301186,79	55	2641	250469,89	4301099,12	56	2681	250152,50	4311655,60	56	2722	249852,68	4312141,32	56	2763	249026,35	4312019,64
55	2601	250565,83	4301187,59	55	2642	250556,05	4301078,95	56	2682	250147,01	4311655,18	56	2723	249742,72	4312163,37	56	2764	249000,37	4312000,48
55	2602	250481,24	4301199,63	55	2643	250576,20	4301074,23	56	2683	250143,50	4311661,93	56	2724	249693,71	4312253,98	56	2765	249067,38	4311930,81
55	2603	250424,19	4301207,74	55	2644	250678,30	4301010,82	56	2684	250145,59	4311667,11	56	2725	249659,10	4312378,11	56	2766	249079,81	4311917,88
55	2604	250303,30	4301172,16	55	2645	250768,39	4300954,85	56	2685	250151,46	4311675,58	56	2726	249614,87	4312473,94	56	2767	249198,56	4311875,66
55	2605	250187,89	4301183,59	55	2646	250798,40	4300968,56	56	2686	250160,54	4311681,29	56	2727	249571,78	4312377,62	56	2768	249324,18	4311885,28
55	2606	250093,28	4301192,95	55	2647	250801,27	4300969,87	56	2687	250167,37	4311683,82	56	2728	249568,19	4312366,28	56	2769	249460,64	4311897,79
55	2607	249851,94	4301216,86	55	2648	250804,13	4300971,19	56	2688	250175,61	4311687,46	56	2729	249572,14	4312356,89	56	2770	249523,29	4311929,31
55	2608	249614,07	4301142,05	55	2594	250815,97	4300976,60	56	2689	250187,15	4311694,86	56	2730	249574,30	4312342,01	56	2771	249595,41	4311965,61
55	2609	249555,30	4301112,65	56	2649	250660,04	4311455,12	56	2690	250172,39	4311702,31	56	2731	249573,11	4312324,89	56	2772	249721,98	4311954,65
55	2610	249421,05	4301045,48	56	2650	250660,15	4311456,16	56	2691	250127,88	4311784,59	56	2732	249565,28	4312309,24	56	2773	249861,57	4311881,88
55	2611	249168,57	4301139,36	56	2651	250681,02	4311513,26	56	2692	250125,58	4311783,87	56	2733	249557,00	4312299,58	56	2774	249924,44	4311742,64
55	2612	249098,48	4301165,42	56	2652	250704,64	4311566,32	56	2693	250104,65	4311769,22	56	2734	249550,67	4312284,05	56	2775	249978,91	4311630,42
55	2613	249069,71	4301176,11	56	2653	250711,00	4311633,34	56	2694	250093,24	4311761,32	56	2735	249548,76	4312269,88	56	2776	249986,94	4311613,87
55	2614	249100,67	4301467,04	56	2654	250657,04	4311685,41	56	2695	250086,34	4311759,79	56	2736	249551,63	4312252,06	56	2777	250084,62	4311518,82
55	2615	249056,49	4301703,86	56	2655	250638,63	4311676,98	56	2696	250082,61	4311762,52	56	2737	249557,69	4312238,48	56	2778	250109,49	4311505,76
55	2616	249007,29	4301814,83	56	2656	250617,09	4311670,30	56	2697	250077,09	4311769,11	56	2738	249564,59	4312226,97	56	2779	250114,86	4311502,93
55	2617	248922,36	4301753,33	56	2657	250601,32	4311660,06	56	2698	250074,75	4311779,96	56	2739	249569,19	4312219,30	56	2780	250243,68	4311435,19
55	2618	248968,62	4301650,01	56	2658	250587,07	4311649,95	56	2699	250075,51	4311796,06	56	2740	249576,99	4312202,87	56	2781	250278,93	4311429,39
55	2619	248983,33	4301617,13	56	2659	250577,37	4311639,18	56	2700	250084,92	4311810,82	56	2741	249583,54	4312189,33	56	2782	250317,71	4311423,03
55	2620	248997,22	4301436,53	56	2660	250564,35	4311626,13	56	2701	250096,34	4311818,72	56	2742	249592,69	4312181,00	56	2783	250321,91	4311422,34
55	2621	248977,03	4301251,92	56	2661	250547,59	4311615,83	56	2702	250103,01	4311823,25	56	2743	249601,66	4312168,67	56	2784	250389,53	4311411,24
55	2622	248926,12	4301106,18	56	2662	250531,53	4311609,58	56	2703	250118,29	4311828,73	56	2744	249605,23	4312154,91	56	2785	250563,15	4311426,57
55	2623	249054,11	4301070,51	56	2663	250515,09	4311608,30	56	2704	250114,41	4311914,16	56	2745	249602,75	4312141,68	56	2649	250660,04	4311455,12
55	2624	249152,31	4301043,14	56	2664	250501,15	4311613,25	56	2705	250161,17	4312021,77	56	2746	249597,79	4312134,29	57	2786	251149,36	4312026,11
55	2625	249180,71	4301035,24	56	2665	250497,29	4311617,96	56	2706	250235,76	4312092,59	56	2747	249590,90	4312132,74	57	2787	251198,94	4312082,00
55	2626	249425,67	4300920,49	56	2666	250491,35	4311623,52	56	2707	250287,39	4312180,70	56	2748	249584,19	4312135,24	57	2788	251210,03	4312186,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2789	251224,12	4312295,49	58	2829	247862,73	4301382,83	59	2869	246409,94	4301854,81	61	2908	248373,27	4312349,48	61	2949	247540,94	4313143,11
57	2790	251237,13	4312309,23	58	2830	247754,30	4301367,13	59	2870	246587,93	4301856,30	61	2909	248396,43	4312364,56	61	2950	247568,26	4313113,47
57	2791	251182,55	4312292,26	58	2831	247683,42	4301375,76	59	2871	246643,60	4301856,77	61	2910	248392,12	4312368,81	61	2951	247646,52	4313028,51
57	2792	251074,75	4312222,51	58	2832	247625,28	4301396,90	59	2872	246680,13	4301832,23	61	2911	248362,39	4312398,20	61	2952	247656,77	4312999,14
57	2793	250945,75	4312263,00	58	2833	247545,42	4301426,30	59	2873	246810,59	4301744,56	61	2912	248290,66	4312469,17	61	2953	247680,50	4312931,19
57	2794	250842,86	4312327,41	58	2834	247502,76	4301265,38	59	2874	246814,10	4301742,21	61	2913	248241,47	4312566,55	61	2954	247696,64	4312884,95
57	2795	250839,01	4312329,83	58	2835	247752,19	4301271,92	59	2875	246819,64	4301746,45	61	2914	248204,79	4312666,71	61	2955	247795,20	4312788,58
57	2796	250835,14	4312332,25	58	2827	247860,29	4301275,40	59	2836	246908,73	4301813,47	61	2915	248219,80	4312780,87	61	2956	247940,31	4312735,30
57	2797	250802,19	4312352,88	59	2836	246908,73	4301813,47	60	2876	248958,91	4312132,78	61	2916	248198,04	4312890,85	61	2957	248009,74	4312609,15
57	2798	250686,29	4312466,94	59	2837	246910,94	4301821,70	60	2877	248972,99	4312180,86	61	2917	248198,44	4312997,53	61	2958	248062,44	4312469,96
57	2799	250564,16	4312555,80	59	2838	246907,37	4301823,87	60	2878	248987,19	4312232,35	61	2918	248101,34	4312960,64	61	2959	248084,45	4312430,17
57	2800	250514,82	4312601,29	59	2839	246707,27	4301944,94	60	2879	248991,95	4312249,60	61	2919	247997,90	4312934,75	61	2960	248135,84	4312337,24
57	2801	250468,20	4312644,27	59	2840	246650,09	4301947,96	60	2880	249000,94	4312259,48	61	2920	247899,97	4312958,94	61	2961	248187,41	4312286,51
57	2802	250447,08	4312657,25	59	2841	246534,43	4301954,06	60	2881	248969,70	4312293,14	61	2921	247843,72	4313059,03	61	2962	248221,32	4312299,05
57	2803	250360,87	4312710,29	59	2842	246582,72	4302279,73	60	2882	248963,41	4312356,78	61	2922	247793,55	4313162,73	61	2963	248263,04	4312330,35
57	2804	250241,68	4312727,74	59	2843	246596,63	4302373,61	60	2883	248959,44	4312396,99	61	2923	247747,18	4313265,32	61	2964	248310,66	4312348,46
57	2805	250207,46	4312732,76	59	2844	246592,23	4302384,46	60	2884	248991,07	4312508,08	61	2924	247715,17	4313361,33	61	2908	248373,27	4312349,48
57	2806	250082,50	4312804,05	59	2845	246566,28	4302380,71	60	2885	248904,20	4312563,61	61	2925	247625,34	4313398,12	62	2965	247088,25	4313516,31
57	2807	250038,79	4312853,67	59	2846	246566,54	4302383,75	60	2886	248816,01	4312494,28	61	2926	247546,80	4313346,44	62	2966	247086,43	4313520,11
57	2808	250108,14	4312455,69	59	2847	246563,09	4302389,49	60	2887	248758,19	4312467,61	61	2927	247511,61	4313344,69	62	2967	247084,44	4313524,26
57	2809	250131,00	4312481,05	59	2848	246539,95	4302403,76	60	2888	248732,35	4312455,70	61	2928	247436,58	4313340,97	62	2968	247031,14	4313618,51
57	2810	250222,80	4312533,33	59	2849	246505,97	4302428,23	60	2889	248714,11	4312445,27	61	2929	247328,72	4313352,20	62	2969	247003,81	4313723,02
57	2811	250330,27	4312499,41	59	2850	246495,94	4302441,49	60	2890	248712,69	4312444,16	61	2930	247222,06	4313373,23	62	2970	246982,32	4313823,37
57	2812	250393,41	4312412,88	59	2851	246495,90	4302453,48	60	2891	248706,33	4312435,65	61	2931	247188,34	4313392,64	62	2971	246954,52	4313889,40
57	2813	250490,37	4312355,90	59	2852	246499,65	4302464,83	60	2892	248696,21	4312423,84	61	2932	247176,17	4313391,44	62	2972	246938,66	4313927,12
57	2814	250581,48	4312296,58	59	2853	246522,42	4302481,62	60	2893	248633,76	4312350,08	61	2933	247174,34	4313391,35	62	2973	246843,00	4313977,91
57	2815	250589,65	4312287,20	59	2854	246528,78	4302490,13	60	2894	248543,49	4312303,94	61	2934	247170,33	4313391,18	62	2974	246796,87	4314075,78
57	2816	250647,40	4312220,93	59	2855	246535,26	4302503,66	60	2895	248507,82	4312310,05	61	2935	247162,00	4313390,83	62	2975	246683,06	4314101,96
57	2817	250631,07	4312115,46	59	2856	246540,84	4302527,18	60	2896	248484,23	4312279,41	61	2936	247061,13	4313372,97	62	2976	246603,40	4314179,63
57	2818	250615,11	4312021,35	59	2857	246531,38	4302639,56	60	2897	248432,96	4312251,29	61	2937	247011,42	4313380,07	62	2977	246511,42	4314236,95
57	2819	250637,25	4312022,55	59	2858	246521,25	4302700,16	60	2898	248377,81	4312243,30	61	2938	246962,82	4313349,88	62	2978	246449,37	4314270,28
57	2820	250700,31	4312081,90	59	2859	246452,72	4302740,05	60	2899	248321,91	4312242,24	61	2939	246955,36	4313345,24	62	2979	246409,02	4314220,19
57	2821	250812,45	4312087,82	59	2860	246410,15	4302727,56	60	2900	248272,89	4312205,45	61	2940	246953,49	4313343,48	62	2980	246353,98	4314185,12
57	2822	250915,13	4312052,13	59	2861	246433,68	4302701,40	60	2901	248272,36	4312205,25	61	2941	247008,06	4313263,82	62	2981	246292,04	4314137,29
57	2823	251011,80	4311980,46	59	2862	246434,74	4302671,91	60	2902	248326,16	4312155,68	61	2942	247115,34	4313197,80	62	2982	246342,73	4314087,49
57	2824	251119,70	4311992,69	59	2863	246441,29	4302488,16	60	2903	248453,72	4312109,10	61	2943	247157,02	4313185,16	62	2983	246471,04	4314028,40
57	2825	251145,37	4312021,62	59	2864	246495,88	4302363,49	60	2904	248621,19	4312115,96	61	2944	247160,94	4313183,97	62	2984	246477,66	4314025,36
57	2826	251147,37	4312023,86	59	2865	246477,71	4302273,34	60	2905	248748,53	4312182,18	61	2945	247174,31	4313179,92	62	2985	246595,30	4313918,49
57	2786	251149,36	4312026,11	59	2866	246441,29	4302092,62	60	2906	248852,03	4312121,35	61	2946	247264,48	4313152,56	62	2986	246705,04	4313833,08
58	2827	247860,29	4301275,40	59	2867	246413,40	4302062,05	60	2907	248912,29	4312074,71	61	2947	247358,02	4313146,24	62	2987	246725,47	4313810,61
58	2828	247884,49	4301366,43	59	2868	246342,34	4301984,12	60	2876	248958,91	4312132,78	61	2948	247410,08	4313142,73	62	2988	246771,28	4313760,19

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				
62	2989	246789,22	4313740,44	65	3027	245297,32	4302267,52	68	3065	245241,32	4303003,11	70	3104	244715,62	4303158,82	70	3145	244618,37	4303135,03
62	2990	246815,87	4313643,69	65	3028	245056,00	4302306,49	68	3066	245225,20	4302911,09	70	3105	244706,67	4303164,14	70	3146	244626,40	4303125,88
62	2991	246821,13	4313624,59	65	3029	244908,02	4302426,71	68	3067	245319,41	4302971,27	70	3106	244701,19	4303163,72	70	3147	244640,20	4303115,93
62	2992	246861,23	4313497,30	65	3030	244836,30	4302352,07	68	3068	245584,18	4302992,33	70	3107	244696,29	4303162,36	70	3148	244647,22	4303109,43
62	2993	246863,95	4313492,67	65	3031	245062,56	4302188,15	68	3057	245657,86	4302983,53	70	3108	244687,21	4303156,64	70	3149	244653,74	4303102,92
62	2994	246866,14	4313488,91	65	3032	245286,42	4302170,50	69	3069	245138,74	4303045,91	70	3109	244679,96	4303153,07	70	3150	244658,87	4303101,31
62	2965	247088,25	4313516,31	65	3033	245433,48	4302201,38	69	3070	245145,50	4303158,85	70	3110	244674,91	4303153,68	70	3151	244665,35	4303101,81
63	2995	246315,38	4301118,76	65	3034	245607,14	4302101,11	69	3071	245163,68	4303204,02	70	3111	244669,03	4303158,24	70	3152	244672,18	4303104,33
63	2996	246318,36	4301129,89	65	3025	245695,72	4302158,76	69	3072	245123,98	4303249,98	70	3112	244666,92	4303166,09	70	3097	244691,42	4303127,88
63	2997	246323,35	4301148,49	66	3035	244749,83	4302414,72	69	3073	244976,05	4303299,46	70	3113	244662,99	4303171,81	71	3153	246346,32	4314305,62
63	2998	246326,87	4301170,27	66	3036	244827,96	4302495,66	69	3074	244767,43	4303259,45	70	3114	244654,46	4303178,17	71	3154	246376,14	4314348,31
63	2999	246340,39	4301253,87	66	3037	244585,85	4302644,50	69	3075	244766,34	4303248,94	70	3115	244652,85	4303186,08	71	3155	246386,19	4314357,58
63	3000	246348,23	4301302,32	66	3038	244437,07	4302625,37	69	3076	244762,62	4303238,64	70	3116	244694,48	4303205,31	71	3156	246380,59	4314393,26
63	3001	246343,96	4301301,03	66	3039	244162,21	4302748,96	69	3077	244755,03	4303220,00	70	3117	244700,04	4303217,77	71	3157	246387,85	4314508,77
63	3002	246194,66	4301255,61	66	3040	243987,69	4302884,34	69	3078	244750,25	4303216,62	70	3118	244698,32	4303233,69	71	3158	246392,79	4314617,45
63	3003	246176,94	4301250,22	66	3041	243973,21	4302768,99	69	3079	244743,53	4303213,10	70	3119	244702,03	4303244,01	71	3159	246354,43	4314706,89
63	3004	246193,09	4301222,85	66	3042	244109,79	4302663,78	69	3080	244734,56	4303212,40	70	3120	244704,62	4303247,41	71	3160	246268,78	4314759,92
63	3005	246219,82	4301187,32	66	3043	244379,69	4302534,95	69	3081	244725,02	4303212,69	70	3121	244695,41	4303245,65	71	3161	246205,23	4314865,03
63	3006	246265,00	4301142,28	66	3044	244625,36	4302504,90	69	3082	244717,45	4303213,11	70	3122	244524,40	4303277,08	71	3162	246192,44	4314872,12
63	3007	246309,94	4301113,91	66	3035	244749,83	4302414,72	69	3083	244698,98	4303192,63	70	3123	244497,16	4303183,12	71	3163	246106,98	4314919,45
63	3008	246313,48	4301111,68	67	3045	246422,91	4302845,55	69	3084	244693,46	4303186,18	70	3124	244496,96	4303182,41	71	3164	246006,45	4314986,74
63	2995	246315,38	4301118,76	67	3046	246389,11	4302874,90	69	3085	244694,07	4303178,21	70	3125	244490,94	4303160,56	71	3165	245911,72	4315020,08
64	3009	246080,88	4301356,24	67	3047	246151,41	4302946,29	69	3086	244699,44	4303173,60	70	3126	244517,89	4303154,64	71	3166	245809,78	4315072,81
64	3010	246029,88	4301362,14	67	3048	246098,08	4302941,66	69	3087	244709,98	4303173,41	70	3127	244539,46	4303148,27	71	3167	245737,50	4315148,46
64	3011	246001,63	4301383,52	67	3049	246011,30	4302934,12	69	3088	244721,80	4303176,33	70	3128	244535,67	4303160,67	71	3168	245665,14	4315213,08
64	3012	245886,04	4301471,07	67	3050	245827,53	4303052,88	69	3089	244736,79	4303183,50	70	3129	244534,08	4303165,90	71	3169	245554,74	4315248,88
64	3013	245771,54	4301822,02	67	3051	245813,89	4303028,50	69	3090	244748,23	4303184,39	70	3130	244529,60	4303178,59	71	3170	245451,59	4315284,29
64	3014	245748,16	4302063,25	67	3052	245762,80	4302991,06	69	3091	244756,01	4303180,97	70	3131	244532,63	4303184,85	71	3171	245381,39	4315325,07
64	3015	245655,09	4302014,73	67	3053	245761,92	4302971,11	69	3092	244756,75	4303178,03	70	3132	244548,42	4303188,07	71	3172	245376,87	4315327,70
64	3016	245668,30	4301860,78	67	3054	246000,30	4302822,00	69	3093	244759,01	4303168,17	70	3133	244565,64	4303192,40	71	3173	245421,86	4315073,54
64	3017	245673,18	4301803,97	67	3055	246127,19	4302844,91	69	3094	244754,44	4303151,90	70	3134	244575,35	4303203,17	71	3174	245426,22	4315070,79
64	3018	245761,25	4301514,95	67	3056	246278,28	4302807,81	69	3095	244976,24	4303191,47	70	3135	244587,41	4303209,12	71	3175	245426,42	4315070,73
64	3019	245768,26	4301503,11	67	3045	246422,91	4302845,55	69	3096	245092,59	4303135,61	70	3136	244602,62	4303213,29	71	3176	245584,77	4315023,66
64	3020	245784,82	4301475,12	68	3057	245657,86	4302983,53	69	3069	245138,74	4303045,91	70	3137	244613,59	4303214,13	71	3177	245696,77	4314901,64
64	3021	245842,53	4301377,66	68	3058	245662,96	4303025,09	70	3097	244691,42	4303127,88	70	3138	244619,39	4303210,58	71	3178	245805,52	4314834,00
64	3022	245953,25	4301288,50	68	3059	245714,79	4303084,26	70	3098	244695,87	4303135,24	70	3139	244620,16	4303200,61	71	3179	245954,64	4314766,62
64	3023	245955,08	4301287,96	68	3060	245678,80	4303088,26	70	3099	244701,96	4303140,71	70	3140	244617,81	4303185,38	71	3180	245995,91	4314752,50
64	3024	245998,58	4301326,90	68	3061	245602,25	4303096,79	70	3100	244709,18	4303144,26	70	3141	244610,79	4303165,78	71	3181	246086,28	4314697,90
64	3009	246080,88	4301356,24	68	3062	245579,40	4303094,65	70	3101	244711,63	4303145,47	70	3142	244607,49	4303156,52	71	3182	246153,69	4314593,37
65	3025	245695,72	4302158,76	68	3063	245282,20	4303066,78	70	3102	244721,79	4303150,27	70	3143	244608,68	4303147,58	71	3183	246173,57	4314561,28
65	3026	245426,30	4302315,20	68	3064	245249,47	4303104,68	70	3103	244721,98	4303154,28	70	3144	244614,86	4303139,03	71	3184	246189,24	4314519,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	3185	246199,61	4314471,97	72	3225	240415,93	4299800,92	75	3263	240846,93	4299339,82	78	3301	240901,76	4302625,14
71	3186	246184,36	4314305,96	72	3226	240846,97	4299855,83	75	3264	240821,31	4299332,98	78	3302	240941,34	4302715,08
71	3187	246224,14	4314221,91	72	3227	240963,78	4299933,48	75	3265	240742,39	4299349,04	78	3303	240915,99	4302755,30
71	3188	246248,57	4314242,76	72	3228	241122,87	4299929,75	75	3266	240768,17	4299232,98	78	3304	240913,11	4302782,92
71	3189	246303,57	4314278,37	72	3229	241275,56	4300136,68	75	3267	240824,97	4299238,16	78	3305	240911,01	4302803,14
71	3153	246346,32	4314305,62	72	3230	241537,14	4300231,20	75	3268	240923,86	4299247,19	78	3306	240881,68	4302796,95
72	3190	241908,39	4300156,62	72	3190	241908,39	4300156,62	75	3257	241155,65	4299371,07	78	3307	240828,55	4302712,38
72	3191	241971,41	4300288,84	73	3231	243876,20	4302832,08	76	3269	241036,64	4301255,27	78	3308	240790,56	4302621,19
72	3192	241923,92	4300460,42	73	3232	243884,36	4302942,26	76	3270	241099,24	4301349,04	78	3309	240797,93	4302619,71
72	3193	241894,36	4300567,21	73	3233	243788,63	4302986,98	76	3271	241076,04	4301361,23	78	3310	240876,76	4302624,76
72	3194	241893,29	4300592,65	73	3234	243622,48	4303060,71	76	3272	240959,23	4301422,60	78	3301	240901,76	4302625,14
72	3195	241876,35	4300993,29	73	3235	243570,17	4303078,45	76	3273	240956,58	4301423,99				
72	3196	241812,25	4301010,02	73	3236	243516,00	4303113,11	76	3274	240953,92	4301425,38				
72	3197	241809,11	4301013,36	73	3237	243472,46	4303159,40	76	3275	240940,27	4301432,56				
72	3198	241795,16	4301028,18	73	3238	243438,86	4303206,27	76	3276	240880,67	4301345,27				
72	3199	241528,87	4301000,92	73	3239	243395,39	4303266,88	76	3277	240895,19	4301336,89				
72	3200	241409,49	4301057,69	73	3240	243369,09	4303308,47	76	3278	240897,89	4301335,33				
72	3201	241181,88	4301280,95	73	3241	243301,28	4303349,39	76	3279	240900,58	4301333,78				
72	3202	241126,65	4301196,33	73	3242	243284,15	4303307,29	76	3269	241036,64	4301255,27				
72	3203	241155,08	4301169,45	73	3243	243280,33	4303298,90	77	3280	240856,97	4301505,23				
72	3204	241390,71	4300946,60	73	3244	243267,60	4303270,95	77	3281	240797,17	4301598,09				
72	3205	241453,61	4300924,03	73	3245	243474,29	4303011,39	77	3282	240760,57	4301736,54				
72	3206	241460,38	4300921,61	73	3246	243671,65	4302923,33	77	3283	240798,46	4301886,96				
72	3207	241788,13	4300929,80	73	3231	243876,20	4302832,08	77	3284	240827,34	4301945,97				
72	3208	241795,28	4300624,25	74	3247	240659,33	4299254,13	77	3285	240908,77	4302112,42				
72	3209	241795,98	4300549,15	74	3248	240635,39	4299357,68	77	3286	240880,21	4302220,33				
72	3210	241818,21	4300466,77	74	3249	240526,90	4299329,16	77	3287	240876,17	4302235,60				
72	3211	241825,76	4300438,78	74	3250	240464,78	4299288,94	77	3288	240873,95	4302518,89				
72	3212	241867,99	4300282,21	74	3251	240410,12	4299253,55	77	3289	240772,76	4302535,09				
72	3213	241528,51	4300333,10	74	3252	240378,11	4299232,82	77	3290	240777,79	4302217,55				
72	3214	241279,13	4300239,24	74	3253	240374,54	4299230,50	77	3291	240807,65	4302112,72				
72	3215	241233,09	4300221,90	74	3254	240398,62	4299124,13	77	3292	240748,84	4301993,57				
72	3216	241067,71	4300041,39	74	3255	240402,18	4299126,57	77	3293	240708,85	4301912,56				
72	3217	241027,79	4300038,98	74	3256	240601,68	4299263,45	77	3294	240701,04	4301896,72				
72	3218	240928,15	4300032,96	74	3247	240659,33	4299254,13	77	3295	240684,68	4301820,52				
72	3219	240811,43	4299962,74	75	3257	241155,65	4299371,07	77	3296	240662,11	4301715,40				
72	3220	240390,67	4299908,89	75	3258	241159,35	4299373,05	77	3297	240672,88	4301666,66				
72	3221	240251,66	4299791,51	75	3259	241137,13	4299493,46	77	3298	240696,66	4301559,15				
72	3222	240248,21	4299788,59	75	3260	241133,51	4299491,02	77	3299	240743,95	4301477,09				
72	3223	240275,24	4299669,20	75	3261	240950,32	4299367,39	77	3300	240796,52	4301413,06				
72	3224	240278,63	4299672,38	75	3262	240898,03	4299353,44	77	3280	240856,97	4301505,23				