

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории  
Нижне-Лупьинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	309075,52	4276591,97	1	37	311501,00	4282400,32	1	73	313009,96	4285074,47	1	109	313599,44	4287801,84	1	145	314619,31	4291387,37
1	2	309075,75	4276596,12	1	38	311566,99	4282506,43	1	74	313031,80	4285181,80	1	110	313656,71	4287930,62	1	146	314640,43	4291407,81
1	3	309083,41	4276736,17	1	39	311610,56	4282487,71	1	75	313068,74	4285274,26	1	111	313719,03	4288045,08	1	147	314840,74	4291630,90
1	4	309155,98	4277121,15	1	40	311621,39	4282490,57	1	76	313088,81	4285325,80	1	112	313790,35	4288153,87	1	148	314829,02	4291693,86
1	5	309156,74	4277125,15	1	41	311639,72	4282519,08	1	77	313088,84	4285329,89	1	113	313891,02	4288258,95	1	149	314828,66	4291695,83
1	6	309102,81	4277146,69	1	42	311630,71	4282580,15	1	78	313090,06	4285485,02	1	114	313963,96	4288358,88	1	150	314828,29	4291697,81
1	7	309094,52	4277149,99	1	43	311628,16	4282597,41	1	79	313090,11	4285492,66	1	115	313977,02	4288384,42	1	151	314772,91	4291995,68
1	8	309092,64	4277150,74	1	44	311636,26	4282720,34	1	80	313090,71	4285534,51	1	116	314024,07	4288476,49	1	152	314935,38	4292339,20
1	9	309091,88	4277151,05	1	45	311680,89	4282888,29	1	81	313090,75	4285537,40	1	117	314103,61	4288569,68	1	153	314894,38	4292331,01
1	10	309090,83	4277151,81	1	46	311774,91	4283026,94	1	82	313090,79	4285540,29	1	118	314121,11	4288590,18	1	154	314631,37	4292278,43
1	11	309024,65	4277200,19	1	47	311886,85	4283158,46	1	83	313091,84	4285619,19	1	119	314196,06	4288742,52	1	155	314522,64	4292256,69
1	12	309022,99	4277201,40	1	48	311986,88	4283276,00	1	84	313097,39	4285741,96	1	120	314227,59	4288843,49	1	156	314219,64	4292196,12
1	13	309021,33	4277202,61	1	49	312307,07	4283873,64	1	85	313111,95	4285856,27	1	121	314233,68	4288863,01	1	157	314216,98	4292191,51
1	14	308980,00	4277232,82	1	50	312315,91	4283890,15	1	86	313119,42	4285894,58	1	122	314276,87	4289049,84	1	158	314146,03	4292068,74
1	15	308959,10	4277248,10	1	51	312500,79	4284053,72	1	87	313126,23	4285929,47	1	123	314292,15	4289156,61	1	159	314070,74	4291938,40
1	16	309245,85	4277785,05	1	52	312705,94	4284235,21	1	88	313171,30	4286126,24	1	124	314295,74	4289181,67	1	160	314040,40	4291885,90
1	17	309512,70	4278284,75	1	53	312706,55	4284235,51	1	89	313177,29	4286150,89	1	125	314280,79	4289248,78	1	161	314031,13	4291755,55
1	18	309713,64	4278662,08	1	54	312735,70	4284250,34	1	90	313193,96	4286219,49	1	126	314268,27	4289304,99	1	162	314011,11	4291562,24
1	19	309718,66	4278671,51	1	55	312742,37	4284253,73	1	91	313213,53	4286300,03	1	127	314246,38	4289446,12	1	163	314000,77	4291462,40
1	20	309826,42	4278873,88	1	56	313032,09	4284401,07	1	92	313219,00	4286321,84	1	128	314234,66	4289610,68	1	164	314000,58	4291460,57
1	21	309845,43	4278909,56	1	57	313032,38	4284405,71	1	93	313223,55	4286340,00	1	129	314257,09	4289845,08	1	165	313986,33	4291322,93
1	22	309901,10	4279014,12	1	58	313036,59	4284473,23	1	94	313224,43	4286343,49	1	130	314264,86	4289909,64	1	166	313981,74	4291278,64
1	23	309985,58	4279172,80	1	59	313007,00	4284556,54	1	95	313245,29	4286426,80	1	131	314265,37	4289913,83	1	167	313979,64	4291258,44
1	24	309985,97	4279173,31	1	60	313006,04	4284559,25	1	96	313304,97	4286634,02	1	132	314272,27	4289971,14	1	168	313720,98	4290788,50
1	25	310330,00	4279627,67	1	61	313000,06	4284576,08	1	97	313352,49	4286791,13	1	133	314314,39	4290112,76	1	169	313664,87	4290686,53
1	26	310283,07	4280033,23	1	62	312999,22	4284578,44	1	98	313382,92	4287000,05	1	134	314359,18	4290245,50	1	170	313576,45	4290414,29
1	27	310336,23	4280240,96	1	63	312998,44	4284580,64	1	99	313401,02	4287142,88	1	135	314360,51	4290249,45	1	171	313489,13	4290145,45
1	28	310476,69	4280486,50	1	64	312997,28	4284583,90	1	100	313434,42	4287274,81	1	136	314269,54	4290313,42	1	172	313464,77	4289928,34
1	29	310664,94	4280652,49	1	65	312995,00	4284590,34	1	101	313456,57	4287416,91	1	137	314204,79	4290358,96	1	173	313462,06	4289904,24
1	30	310789,65	4280699,26	1	66	312994,11	4284597,61	1	102	313461,62	4287434,45	1	138	314203,08	4290360,17	1	174	313444,01	4289743,42
1	31	310845,87	4280873,96	1	67	312984,75	4284674,29	1	103	313466,87	4287452,73	1	139	314214,94	4290431,76	1	175	313443,54	4289739,24
1	32	311043,37	4281488,27	1	68	312984,32	4284677,77	1	104	313494,04	4287547,20	1	140	314218,68	4290454,36	1	176	313434,53	4289658,86
1	33	311150,70	4281822,10	1	69	312978,60	4284724,44	1	105	313538,61	4287668,77	1	141	314248,86	4290636,50	1	177	313452,51	4289443,10
1	34	311153,21	4281829,90	1	70	312978,56	4284798,07	1	106	313556,01	4287706,83	1	142	314305,54	4290978,74	1	178	313452,93	4289438,04
1	35	311160,70	4281853,19	1	71	312978,54	4284847,25	1	107	313583,06	4287766,01	1	143	314523,35	4291294,52	1	179	313453,24	4289434,36
1	36	311293,14	4282066,13	1	72	313004,85	4285049,36	1	108	313585,11	4287770,50	1	144	314609,72	4291378,10	1	180	313472,22	4289206,41

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				
1	181	313476,86	4289150,69	1	222	311689,99	4283009,61	1	263	306201,08	4274679,93	1	304	308764,62	4276029,45	2	344	302713,90	4289004,70
1	182	313461,25	4289067,26	1	223	311477,42	4282582,79	1	264	306169,44	4274667,45	1	305	308832,19	4276146,08	2	345	302835,66	4289023,27
1	183	313354,94	4288915,69	1	224	311445,35	4282518,38	1	265	306062,99	4274624,12	1	306	309005,51	4276576,69	2	346	302941,21	4289038,11
1	184	313194,18	4288686,47	1	225	311397,69	4282422,68	1	266	305843,14	4274535,91	1	1	309075,52	4276591,97	2	347	302992,93	4289045,71
1	185	313189,66	4288680,01	1	226	311381,97	4282391,13	1	267	305573,75	4274426,83	2	307	302860,15	4284477,55	2	348	303095,88	4289081,53
1	186	313112,84	4288570,50	1	227	311313,76	4282254,14	1	268	305524,15	4274406,95	2	308	302865,11	4284504,36	2	349	303217,12	4289123,72
1	187	312997,91	4288406,62	1	228	311310,25	4282248,51	1	269	305432,68	4274370,78	2	309	302884,27	4284607,99	2	350	303237,97	4289130,97
1	188	312957,84	4288319,12	1	229	310562,46	4281043,71	1	270	305389,37	4274353,39	2	310	302920,68	4284852,00	2	351	303275,14	4289143,89
1	189	312884,29	4288158,51	1	230	310544,02	4281021,63	1	271	304896,33	4274153,80	2	311	302904,23	4285076,10	2	352	303278,95	4289145,22
1	190	312870,70	4288128,83	1	231	310276,96	4280701,58	1	272	304863,78	4274140,25	2	312	302863,58	4285213,91	2	353	303300,19	4289160,73
1	191	312733,68	4287829,60	1	232	309887,86	4280235,35	1	273	304776,71	4274105,44	2	313	302845,08	4285276,66	2	354	303864,19	4289572,47
1	192	312682,50	4287585,94	1	233	309841,92	4280156,15	1	274	304569,03	4274022,19	2	314	302785,09	4285432,69	2	355	304006,21	4289866,52
1	193	312681,59	4287581,66	1	234	309839,28	4280151,62	1	275	304394,50	4273847,22	2	315	302727,25	4285539,69	2	356	304021,97	4289899,16
1	194	312557,54	4287054,25	1	235	309573,80	4279694,03	1	276	304364,67	4273817,84	2	316	302730,92	4285567,36	2	357	304091,11	4290042,29
1	195	312541,44	4286985,82	1	236	309491,87	4279552,83	1	277	304234,44	4273686,41	2	317	302731,47	4285571,55	2	358	304130,17	4290199,85
1	196	312518,05	4286886,38	1	237	309488,69	4279547,41	1	278	304219,40	4273671,35	2	318	302748,88	4285702,63	2	359	304131,32	4290204,16
1	197	312487,40	4286756,05	1	238	308734,07	4278262,66	1	279	304011,03	4273462,53	2	319	302772,77	4285868,32	2	360	304185,22	4290404,69
1	198	312333,77	4286102,85	1	239	308685,21	4278179,47	1	280	304010,89	4273438,45	2	320	302842,81	4286065,34	2	361	304240,37	4290609,98
1	199	312310,98	4285940,75	1	240	308673,59	4278159,70	1	281	303989,28	4273393,66	2	321	302855,31	4286153,43	2	362	304278,21	4290750,79
1	200	312303,52	4285887,68	1	241	308643,64	4278108,72	1	282	304000,47	4273320,30	2	322	302877,16	4286307,33	2	363	304309,57	4290867,54
1	201	312292,08	4285806,25	1	242	308640,91	4278104,07	1	283	303982,56	4273285,82	2	323	302886,96	4286424,49	2	364	304309,84	4290868,54
1	202	312277,31	4285700,94	1	243	308628,57	4278085,01	1	284	303979,46	4273280,57	2	324	302903,07	4286616,97	2	365	304339,02	4290977,15
1	203	312203,21	4285147,51	1	244	308540,08	4277813,04	1	285	303980,72	4273267,39	2	325	302886,92	4286825,47	2	366	304342,97	4290991,87
1	204	312202,65	4285143,31	1	245	308501,40	4277688,54	1	286	303983,27	4273253,96	2	326	302826,54	4287043,07	2	367	304361,06	4291081,36
1	205	312164,29	4284897,33	1	246	308317,88	4277116,24	1	287	304376,09	4273417,55	2	327	302761,39	4287167,59	2	368	304381,78	4291183,86
1	206	312168,14	4284854,71	1	247	308278,67	4276345,88	1	288	304583,78	4273493,77	2	328	302689,83	4287346,04	2	369	304488,39	4291711,32
1	207	312176,70	4284759,92	1	248	308277,76	4276325,80	1	289	304749,05	4273574,73	2	329	302638,72	4287519,17	2	370	304488,85	4291713,60
1	208	312178,62	4284738,58	1	249	308248,54	4275749,92	1	290	306034,11	4274113,73	2	330	302610,57	4287574,34	2	371	304489,30	4291715,87
1	209	312193,62	4284572,56	1	250	308139,21	4275490,74	1	291	306119,96	4274149,74	2	331	302608,68	4287578,05	2	372	304517,34	4291854,60
1	210	312199,80	4284503,99	1	251	308027,36	4275415,74	1	292	306297,00	4274224,00	2	332	302553,35	4287686,43	2	373	304596,45	4292246,03
1	211	312201,70	4284482,98	1	252	308025,04	4275414,19	1	293	307337,61	4274670,53	2	333	302529,32	4287733,50	2	374	304596,59	4292250,12
1	212	312211,48	4284374,75	1	253	308022,73	4275412,64	1	294	307487,11	4274812,47	2	334	302527,18	4287749,70	2	375	304606,48	4292555,08
1	213	312213,38	4284353,57	1	254	307893,82	4275326,18	1	295	307676,92	4274816,10	2	335	302518,29	4287816,68	2	376	304606,46	4292560,85
1	214	312181,85	4284172,75	1	255	307811,21	4275270,80	1	296	307688,52	4274806,61	2	336	302497,05	4287976,76	2	377	304608,63	4292621,39
1	215	312145,54	4283964,46	1	256	307763,18	4275253,18	1	297	307759,90	4274748,31	2	337	302498,77	4288100,43	2	378	304608,71	4292623,38
1	216	312083,41	4283827,33	1	257	307704,00	4275231,46	1	298	307770,09	4274756,97	2	338	302583,69	4288330,95	2	379	304608,77	4292625,40
1	217	311944,38	4283520,43	1	258	307702,65	4275230,96	1	299	308276,96	4275188,48	2	339	302595,40	4288418,91	2	380	304611,51	4292709,75
1	218	311770,97	4283172,21	1	259	307614,93	4275198,77	1	300	308308,97	4275241,09	2	340	302604,58	4288487,83	2	381	305018,22	4292970,50
1	219	311758,65	4283147,50	1	260	306770,43	4274888,86	1	301	308498,93	4275493,45	2	341	302615,15	4288567,24	2	382	305042,40	4292985,99
1	220	311698,47	4283026,65	1	261	306566,89	4274814,17	1	302	308525,41	4275528,63	2	342	302602,75	4288822,15	2	383	305335,79	4293174,10
1	221	311692,26	4283014,16	1	262	306203,40	4274680,78	1	303	308584,01	4275717,70	2	343	302548,95	4289009,22	2	384	305349,30	4293182,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	305489,27	4293493,17	2	426	308536,37	4299145,55	2	467	306789,10	4296246,88	2	508	304919,99	4294205,49	2	549	303812,94	4292696,68
2	386	305490,54	4293495,98	2	427	308442,76	4298993,12	2	468	306769,87	4296225,32	2	509	304863,17	4294060,44	2	550	303796,30	4292585,73
2	387	305614,43	4293773,39	2	428	308403,15	4298959,40	2	469	306701,69	4296148,85	2	510	304853,38	4294012,74	2	551	303795,94	4292583,34
2	388	305703,80	4293968,97	2	429	308301,76	4298918,93	2	470	306643,81	4296102,29	2	511	304849,82	4293995,40	2	552	303795,58	4292580,97
2	389	305784,36	4294147,64	2	430	308159,58	4298879,72	2	471	306606,08	4296071,94	2	512	304832,40	4293910,67	2	553	303791,12	4292551,18
2	390	305851,85	4294189,40	2	431	308170,95	4298852,64	2	472	306497,51	4295984,62	2	513	304816,94	4293883,32	2	554	303800,92	4292517,26
2	391	305954,11	4294252,67	2	432	308180,39	4298724,34	2	473	306493,86	4295982,44	2	514	304764,76	4293795,64	2	555	303828,56	4292421,71
2	392	306133,99	4294363,97	2	433	308163,13	4298636,17	2	474	306470,50	4295968,52	2	515	304742,56	4293758,33	2	556	303793,96	4292330,42
2	393	306230,81	4294423,88	2	434	308154,60	4298575,87	2	475	306449,84	4295956,20	2	516	304631,23	4293696,71	2	557	303793,00	4292327,89
2	394	306671,55	4295079,29	2	435	308153,38	4298568,77	2	476	306386,98	4295918,71	2	517	304561,76	4293664,61	2	558	303792,05	4292325,37
2	395	306674,72	4295084,01	2	436	308135,48	4298424,18	2	477	306328,89	4295908,87	2	518	304560,62	4293663,49	2	559	303776,75	4292285,02
2	396	306681,28	4295089,45	2	437	308085,65	4298282,92	2	478	306312,10	4295906,03	2	519	304513,66	4293641,39	2	560	303775,86	4292283,23
2	397	307076,91	4295417,29	2	438	308085,28	4298142,44	2	479	306307,35	4295905,23	2	520	304436,33	4293530,12	2	561	303774,96	4292281,45
2	398	307188,98	4295546,58	2	439	308066,77	4298008,27	2	480	306302,59	4295904,42	2	521	304342,75	4293482,13	2	562	303721,34	4292174,38
2	399	307964,51	4296382,08	2	440	308064,72	4298001,24	2	481	306253,21	4295896,06	2	522	304321,65	4293471,32	2	563	303722,67	4292149,23
2	400	307990,58	4296480,69	2	441	308056,03	4297971,48	2	482	306250,73	4295895,64	2	523	304188,68	4293466,33	2	564	303722,82	4292146,36
2	401	308035,47	4296650,60	2	442	308030,35	4297883,55	2	483	306248,34	4295895,24	2	524	304073,22	4293503,98	2	565	303722,95	4292143,91
2	402	308060,09	4296743,78	2	443	307929,07	4297782,39	2	484	306247,67	4295895,12	2	525	303913,43	4293582,68	2	566	303726,25	4292081,94
2	403	308060,77	4296746,33	2	444	307831,18	4297685,08	2	485	306117,40	4295875,13	2	526	303789,12	4293587,43	2	567	303726,46	4292077,90
2	404	308095,00	4296875,86	2	445	307782,86	4297657,07	2	486	306078,71	4295748,72	2	527	303761,31	4293588,49	2	568	303730,45	4292024,46
2	405	308115,71	4296889,94	2	446	307601,73	4297552,07	2	487	306027,20	4295628,34	2	528	303624,78	4293530,19	2	569	303713,11	4291944,88
2	406	308295,18	4297011,94	2	447	307542,84	4297517,93	2	488	306004,48	4295475,72	2	529	303485,41	4293460,17	2	570	303703,30	4291899,84
2	407	308337,14	4297040,47	2	448	307478,88	4297478,92	2	489	305914,24	4295381,70	2	530	303363,62	4293409,60	2	571	303660,82	4291817,59
2	408	308416,60	4297121,79	2	449	307432,28	4297450,50	2	490	305772,86	4295359,64	2	531	303313,75	4293380,94	2	572	303646,32	4291789,50
2	409	308543,21	4297251,39	2	450	307390,90	4297425,27	2	491	305745,97	4295232,43	2	532	303257,45	4293348,58	2	573	303575,24	4291692,53
2	410	308624,26	4297334,34	2	451	307368,93	4297411,87	2	492	305732,49	4295140,37	2	533	303216,97	4293315,98	2	574	303572,30	4291688,53
2	411	308660,62	4297371,56	2	452	307365,57	4297372,30	2	493	305726,50	4295099,62	2	534	303178,67	4293285,13	2	575	303500,27	4291548,90
2	412	308682,56	4297419,52	2	453	307365,22	4297368,14	2	494	305648,43	4295000,96	2	535	303172,67	4293280,29	2	576	303508,41	4291491,75
2	413	308796,58	4297668,90	2	454	307357,88	4297272,59	2	495	305519,25	4294947,59	2	536	303173,31	4293252,90	2	577	303517,38	4291428,90
2	414	308797,93	4297673,27	2	455	307331,16	4297123,41	2	496	305406,38	4294889,03	2	537	303209,16	4293207,31	2	578	303522,18	4291405,17
2	415	308861,20	4297877,87	2	456	307311,80	4297033,61	2	497	305314,02	4294809,16	2	538	303255,54	4293168,40	2	579	303549,69	4291279,43
2	416	308894,19	4297984,53	2	457	307301,07	4296983,81	2	498	305307,83	4294803,82	2	539	303261,48	4293164,53	2	580	303549,28	4291136,82
2	417	308976,34	4298494,14	2	458	307291,77	4296948,73	2	499	305147,99	4294771,05	2	540	303387,11	4293082,72	2	581	303505,90	4291012,71
2	418	308988,73	4298571,00	2	459	307268,02	4296859,12	2	500	305096,79	4294760,56	2	541	303470,14	4293090,85	2	582	303411,03	4290884,17
2	419	308971,68	4298811,25	2	460	307263,72	4296842,91	2	501	305087,49	4294716,46	2	542	303534,45	4293100,98	2	583	303355,02	4290761,55
2	420	308939,48	4299115,84	2	461	307197,37	4296714,77	2	502	304996,52	4294606,35	2	543	303634,64	4293065,06	2	584	303337,99	4290709,53
2	421	308884,96	4299240,29	2	462	307120,51	4296664,38	2	503	304981,94	4294546,29	2	544	303751,54	4292968,97	2	585	303315,95	4290642,17
2	422	308791,71	4299236,33	2	463	307080,15	4296637,93	2	504	304992,90	4294481,72	2	545	303759,47	4292950,02	2	586	303319,56	4290625,06
2	423	308733,51	4299220,30	2	464	306972,05	4296573,19	2	505	305001,01	4294360,39	2	546	303806,31	4292838,01	2	587	303320,05	4290622,74
2	424	308677,25	4299227,81	2	465	306934,39	4296457,70	2	506	305002,07	4294344,41	2	547	303807,64	4292809,64	2	588	303320,54	4290620,43
2	425	308641,66	4299254,96	2	466	306863,44	4296342,84	2	507	304925,21	4294218,84	2	548	303811,17	4292734,58	2	589	303334,78	4290552,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	303338,25	4290536,42	2	631	301821,14	4290062,87	2	672	302007,35	4286913,43	2	713	301441,56	4284150,58	3	753	307695,24	4298523,96
2	591	303354,91	4290457,49	2	632	301816,26	4290021,16	2	673	302060,07	4286797,62	2	714	301441,99	4284106,03	3	754	307694,02	4298535,46
2	592	303355,29	4290454,96	2	633	301784,39	4289863,06	2	674	302102,89	4286681,26	2	715	301483,44	4283979,55	3	755	307691,10	4298562,81
2	593	303355,59	4290452,89	2	634	301741,70	4289742,32	2	675	302079,78	4286538,46	2	716	301532,84	4283862,79	3	756	307681,49	4298653,01
2	594	303355,30	4290450,90	2	635	301740,15	4289737,94	2	676	302075,97	4286408,83	2	717	301554,77	4283740,14	3	757	307680,50	4298662,43
2	595	303337,78	4290332,03	2	636	301738,07	4289732,07	2	677	302074,69	4286287,26	2	718	301577,90	4283630,16	3	758	307672,06	4298734,43
2	596	303337,43	4290329,67	2	637	301707,71	4289654,81	2	678	302027,00	4286170,20	2	719	301579,96	4283620,38	3	759	307671,53	4298738,96
2	597	303337,15	4290327,60	2	638	301654,83	4289609,18	2	679	301962,23	4286064,07	2	720	301620,70	4283486,24	3	760	307671,00	4298743,49
2	598	303333,79	4290303,06	2	639	301650,19	4289605,18	2	680	301946,12	4286052,22	2	721	301728,96	4283419,73	3	761	307665,37	4298791,56
2	599	303288,43	4290191,64	2	640	301607,20	4289568,08	2	681	301850,51	4285981,90	2	722	301757,44	4283402,25	3	762	307607,42	4298933,13
2	600	303287,66	4290189,75	2	641	301547,55	4289552,85	2	682	301930,74	4285864,64	2	723	301824,50	4283385,72	3	763	307550,01	4299024,48
2	601	303286,90	4290187,86	2	642	301485,53	4289537,01	2	683	301951,96	4285724,62	2	724	301888,65	4283369,92	3	764	307523,14	4299067,25
2	602	303284,73	4290182,54	2	643	301464,91	4289533,95	2	684	301904,37	4285594,67	2	725	301960,86	4283285,70	3	765	307448,47	4299188,75
2	603	303267,56	4290159,07	2	644	301434,73	4289529,48	2	685	301889,65	4285560,33	2	726	301996,62	4283322,51	3	766	307278,93	4299454,48
2	604	303265,15	4290155,77	2	645	301401,90	4289524,61	2	686	301867,12	4285507,74	2	727	301999,44	4283325,41	3	767	307265,18	4299555,65
2	605	303264,88	4290155,40	2	646	301447,25	4289415,26	2	687	301847,10	4285461,03	2	728	302064,40	4283373,56	3	768	307271,03	4299570,95
2	606	303263,69	4290153,77	2	647	301428,72	4289275,59	2	688	301800,28	4285384,56	2	729	302110,88	4283394,19	3	769	307272,74	4299575,39
2	607	303262,50	4290152,14	2	648	301436,75	4289152,54	2	689	301797,44	4285379,90	2	730	302166,55	4283406,59	3	770	307291,52	4299624,47
2	608	303197,29	4290062,98	2	649	301564,42	4289142,60	2	690	301776,40	4285345,55	2	731	302196,37	4283455,43	3	771	307201,54	4299655,35
2	609	303106,70	4290010,80	2	650	301680,97	4289054,27	2	691	301882,32	4285282,01	2	732	302246,53	4283489,39	3	772	307308,19	4299686,84
2	610	303106,10	4290010,45	2	651	301736,51	4288931,56	2	692	301953,03	4285238,26	2	733	302299,61	4283502,66	3	773	307315,07	4299791,84
2	611	303096,63	4290005,00	2	652	301756,88	4288800,09	2	693	301990,24	4285215,23	2	734	302363,16	4283499,98	3	774	307311,92	4299868,06
2	612	303095,68	4290004,45	2	653	301818,66	4288677,97	2	694	302002,62	4285192,66	2	735	302407,31	4283473,78	3	775	307307,03	4299901,44
2	613	303092,38	4290000,75	2	654	301814,65	4288613,48	2	695	302060,12	4285087,93	2	736	302456,20	4283492,14	3	776	307295,19	4299933,82
2	614	303035,86	4289937,23	2	655	301808,72	4288518,16	2	696	302108,20	4284972,63	2	737	302452,43	4283544,92	3	777	307226,23	4300034,74
2	615	303001,45	4289912,10	2	656	301748,04	4288396,65	2	697	302112,73	4284908,19	2	738	302473,77	4283593,78	3	778	307168,95	4300084,92
2	616	302922,19	4289854,18	2	657	301687,06	4288274,54	2	698	302118,09	4284831,90	2	739	302509,31	4283631,58	3	779	307145,62	4300108,65
2	617	302817,48	4289824,33	2	658	301662,16	4288151,02	2	699	302116,52	4284824,44	2	740	302558,14	4283655,01	3	780	307126,50	4300135,20
2	618	302776,53	4289812,65	2	659	301700,16	4287998,74	2	700	302093,13	4284713,44	2	741	302622,21	4283659,94	3	781	307082,83	4300233,83
2	619	302670,33	4289801,42	2	660	301653,20	4287867,61	2	701	302078,54	4284678,10	2	742	302662,82	4283670,88	3	782	307005,92	4300354,97
2	620	302652,50	4289799,54	2	661	301566,57	4287742,74	2	702	302030,78	4284562,37	2	743	302622,48	4283745,40	3	783	306961,65	4300419,71
2	621	302504,17	4289828,55	2	662	301642,52	4287642,08	2	703	302020,62	4284555,44	2	744	302487,72	4283903,68	3	784	306915,06	4300487,87
2	622	302433,86	4289867,91	2	663	301715,89	4287531,94	2	704	301909,42	4284479,61	2	745	302618,07	4284032,32	3	785	306859,48	4300561,33
2	623	302426,80	4289872,93	2	664	301791,28	4287428,06	2	705	301781,71	4284446,35	2	746	302662,52	4284076,19	3	786	306833,86	4300591,14
2	624	302422,31	4289876,13	2	665	301795,41	4287419,23	2	706	301632,09	4284442,23	2	747	302761,06	4284234,02	3	787	306806,41	4300615,32
2	625	302371,87	4289912,00	2	666	301797,16	4287415,49	2	707	301585,67	4284448,93	2	748	302790,09	4284280,51	3	788	306754,48	4300645,62
2	626	302249,02	4289777,66	2	667	301844,11	4287315,18	2	708	301495,84	4284461,87	2	749	302850,87	4284451,45	3	789	306747,44	4300650,45
2	627	302112,35	4289851,86	2	668	301869,02	4287264,86	2	709	301347,20	4284468,37	2	307	302860,15	4284477,55	3	790	306726,52	4300664,83
2	628	301997,92	4289891,84	2	669	301913,80	4287174,42	2	710	301363,97	4284394,69	3	750	307585,90	4298153,03	3	791	306702,98	4300691,07
2	629	301895,98	4290015,77	2	670	301956,66	4287028,50	2	711	301374,47	4284348,58	3	751	307666,79	4298271,99	3	792	306645,90	4300807,03
2	630	301860,55	4290085,72	2	671	301990,68	4286951,28	2	712	301440,81	4284228,47	3	752	307657,78	4298406,58	3	793	306561,76	4300906,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	306496,57	4300956,84	3	835	305325,99	4302791,93	3	876	305518,27	4304946,53	3	917	305077,59	4306812,15	3	958	303744,17	4309098,97
3	795	306470,77	4300981,79	3	836	305324,94	4302793,74	3	877	305535,80	4304957,56	3	918	305023,83	4306917,30	3	959	303719,93	4309127,44
3	796	306451,33	4301011,79	3	837	305323,89	4302795,54	3	878	305540,98	4304960,81	3	919	305015,22	4306934,16	3	960	303617,01	4309191,82
3	797	306415,91	4301131,45	3	838	305265,88	4302894,95	3	879	305546,15	4304964,06	3	920	304991,64	4307015,18	3	961	303565,09	4309201,73
3	798	306396,55	4301254,08	3	839	305243,89	4302928,27	3	880	305590,44	4304991,92	3	921	304973,61	4307077,11	3	962	303560,85	4309202,42
3	799	306382,60	4301504,26	3	840	305176,58	4303030,28	3	881	305752,12	4305019,81	3	922	304965,90	4307206,88	3	963	303406,21	4309227,67
3	800	306377,48	4301507,46	3	841	305125,56	4303116,54	3	882	305885,93	4305080,31	3	923	304870,60	4307281,42	3	964	303282,13	4309260,26
3	801	306328,69	4301537,84	3	842	305106,96	4303147,97	3	883	305904,84	4305204,21	3	924	304811,37	4307416,56	3	965	303270,22	4309263,39
3	802	306237,18	4301646,84	3	843	305081,58	4303230,03	3	884	305895,61	4305366,77	3	925	304809,85	4307434,77	3	966	303163,40	4309307,83
3	803	306172,01	4301750,87	3	844	305060,03	4303299,70	3	885	305900,20	4305374,65	3	926	304798,42	4307571,98	3	967	303138,12	4309318,35
3	804	306170,62	4301753,11	3	845	304982,66	4303432,13	3	886	305917,67	4305404,63	3	927	304784,58	4307698,23	3	968	303003,82	4309385,40
3	805	306170,51	4301753,28	3	846	304983,28	4303443,74	3	887	305948,62	4305457,76	3	928	304782,25	4307711,23	3	969	302913,14	4309441,19
3	806	306170,01	4301757,90	3	847	304983,50	4303447,86	3	888	305975,08	4305503,16	3	929	304762,34	4307822,34	3	970	302908,14	4309444,27
3	807	306163,02	4301821,95	3	848	304989,16	4303555,36	3	889	305976,69	4305556,44	3	930	304754,30	4307844,55	3	971	302876,44	4309463,78
3	808	306162,09	4301830,40	3	849	305013,62	4303590,72	3	890	305976,76	4305558,65	3	931	304752,92	4307848,35	3	972	302801,13	4309519,15
3	809	306161,17	4301838,85	3	850	305015,34	4303593,20	3	891	305976,83	4305560,86	3	932	304713,75	4307956,48	3	973	302752,52	4309554,89
3	810	306154,87	4301896,56	3	851	305017,06	4303595,70	3	892	305979,60	4305652,70	3	933	304678,23	4308076,83	3	974	302621,94	4309661,34
3	811	306141,02	4301941,05	3	852	305071,05	4303673,73	3	893	305879,12	4305752,17	3	934	304669,84	4308140,56	3	975	302457,72	4309738,70
3	812	306132,66	4301967,91	3	853	305099,36	4303795,15	3	894	305803,46	4305823,39	3	935	304662,48	4308196,48	3	976	302355,59	4309787,47
3	813	306113,31	4302030,18	3	854	305109,34	4303896,10	3	895	305768,15	4305856,62	3	936	304626,64	4308219,13	3	977	302334,83	4309797,38
3	814	306075,72	4302161,42	3	855	305111,38	4303916,72	3	896	305762,88	4305861,57	3	937	304620,01	4308223,33	3	978	302221,93	4309862,28
3	815	306075,35	4302174,27	3	856	305186,67	4304040,66	3	897	305716,26	4305954,33	3	938	304617,77	4308224,74	3	979	302136,88	4309901,20
3	816	306059,05	4302292,31	3	857	305228,35	4304149,72	3	898	305714,38	4305958,05	3	939	304615,52	4308226,16	3	980	302094,40	4309920,64
3	817	306012,90	4302350,68	3	858	305240,01	4304180,22	3	899	305704,48	4305977,75	3	940	304560,66	4308260,84	3	981	302092,33	4309921,58
3	818	306010,15	4302354,18	3	859	305264,52	4304302,34	3	900	305701,67	4305983,35	3	941	304527,97	4308286,34	3	982	302090,26	4309922,53
3	819	306007,38	4302357,67	3	860	305334,49	4304429,91	3	901	305698,86	4305988,94	3	942	304441,82	4308353,53	3	983	302075,22	4309929,41
3	820	305974,01	4302399,89	3	861	305368,46	4304552,86	3	902	305691,24	4306004,11	3	943	304317,37	4308434,91	3	984	302052,92	4309934,65
3	821	305921,61	4302441,36	3	862	305366,10	4304612,62	3	903	305629,18	4306121,98	3	944	304171,12	4308502,02	3	985	301947,48	4309959,42
3	822	305865,45	4302485,80	3	863	305363,69	4304673,69	3	904	305589,85	4306176,97	3	945	304138,29	4308528,59	3	986	301882,47	4309976,30
3	823	305807,30	4302593,89	3	864	305370,39	4304730,22	3	905	305588,59	4306178,72	3	946	304135,91	4308530,51	3	987	301821,38	4309992,17
3	824	305805,42	4302597,38	3	865	305370,75	4304733,28	3	906	305587,32	4306180,48	3	947	304133,55	4308532,43	3	988	301691,49	4310024,93
3	825	305804,99	4302598,17	3	866	305371,09	4304736,14	3	907	305578,81	4306192,38	3	948	304104,64	4308555,83	3	989	301574,84	4310107,17
3	826	305803,76	4302599,11	3	867	305371,21	4304737,13	3	908	305548,90	4306234,19	3	949	304087,44	4308569,75	3	990	301505,95	4310172,10
3	827	305701,12	4302676,81	3	868	305380,24	4304813,87	3	909	305489,74	4306343,46	3	950	304071,56	4308582,58	3	991	301468,25	4310207,63
3	828	305665,65	4302670,77	3	869	305408,71	4304844,91	3	910	305484,01	4306354,07	3	951	303976,32	4308672,88	3	992	301447,56	4310235,86
3	829	305662,64	4302669,72	3	870	305410,53	4304846,90	3	911	305392,78	4306433,70	3	952	303909,25	4308794,67	3	993	301446,37	4310237,49
3	830	305659,64	4302669,17	3	871	305412,35	4304848,88	3	912	305328,97	4306572,14	3	953	303855,01	4308911,47	3	994	301445,18	4310239,11
3	831	305577,66	4302654,08	3	872	305439,01	4304877,97	3	913	305302,89	4306626,14	3	954	303827,06	4308974,11	3	995	301385,76	4310320,21
3	832	305493,34	4302678,52	3	873	305440,76	4304879,89	3	914	305274,67	4306684,64	3	955	303818,61	4308993,04	3	996	301330,88	4310366,19
3	833	305439,29	4302694,19	3	874	305442,51	4304881,80	3	915	305158,97	4306716,60	3	956	303814,92	4309001,32	3	997	301272,60	4310415,01
3	834	305336,95	4302773,15	3	875	305479,52	4304922,16	3	916	305115,07	4306768,15	3	957	303801,24	4309031,96	3	998	301265,29	4310421,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	301211,05	4310470,62	3	1040	299849,77	4312893,01	3	1081	297821,56	4314058,68	3	1122	300338,32	4313778,03	3	1163	300698,44	4311286,01
3	1000	301161,18	4310516,12	3	1041	299893,44	4313012,32	3	1082	297850,03	4314105,00	3	1123	300338,92	4313771,13	3	1164	300699,14	4311285,67
3	1001	301090,74	4310622,63	3	1042	299905,32	4313054,30	3	1083	297876,32	4314147,76	3	1124	300339,13	4313768,72	3	1165	300752,52	4311259,45
3	1002	301000,57	4310724,79	3	1043	299906,48	4313058,36	3	1084	297887,27	4314165,57	3	1125	300339,33	4313766,31	3	1166	300871,99	4311208,74
3	1003	300984,21	4310743,33	3	1044	299930,72	4313143,89	3	1085	297976,32	4314195,85	3	1126	300349,39	4313651,42	3	1167	300997,84	4311177,47
3	1004	300852,48	4310775,64	3	1045	299921,04	4313269,00	3	1086	297987,11	4314199,52	3	1127	300357,81	4313475,94	3	1168	301105,58	4311145,78
3	1005	300850,22	4310776,19	3	1046	299926,79	4313303,67	3	1087	297991,03	4314200,85	3	1128	300346,09	4313369,67	3	1169	301107,53	4311145,21
3	1006	300847,96	4310776,75	3	1047	299947,43	4313428,35	3	1088	297993,00	4314200,49	3	1129	300345,46	4313363,88	3	1170	301109,48	4311144,64
3	1007	300838,83	4310778,99	3	1048	299935,59	4313548,80	3	1089	298176,31	4314166,94	3	1130	300344,82	4313358,09	3	1171	301117,53	4311142,27
3	1008	300823,42	4310785,43	3	1049	299931,69	4313592,18	3	1090	298180,55	4314166,17	3	1131	300342,48	4313336,80	3	1172	301187,81	4311096,45
3	1009	300795,46	4310797,10	3	1050	299916,41	4313761,55	3	1091	298298,96	4314209,29	3	1132	300342,02	4313332,63	3	1173	301235,80	4311065,18
3	1010	300725,38	4310826,37	3	1051	299871,37	4313825,37	3	1092	298365,02	4314254,91	3	1133	300345,50	4313224,44	3	1174	301309,49	4311004,74
3	1011	300607,39	4310870,61	3	1052	299811,13	4313910,73	3	1093	298519,74	4314275,59	3	1134	300346,71	4313186,94	3	1175	301328,99	4310988,76
3	1012	300590,15	4310880,17	3	1053	299706,21	4313982,45	3	1094	298530,27	4314280,80	3	1135	300328,90	4313077,42	3	1176	301414,17	4310879,03
3	1013	300556,47	4310898,85	3	1054	299669,60	4314007,47	3	1095	298557,24	4314294,16	3	1136	300328,25	4313073,39	3	1177	301521,30	4310776,06
3	1014	300496,63	4310932,02	3	1055	299495,92	4314104,91	3	1096	298634,32	4314332,33	3	1137	300321,53	4313031,96	3	1178	301541,15	4310760,78
3	1015	300382,50	4310994,39	3	1056	299493,95	4314106,01	3	1097	298747,51	4314362,30	3	1138	300299,93	4312911,94	3	1179	301598,04	4310717,01
3	1016	300283,16	4311062,55	3	1057	299491,98	4314107,12	3	1098	298749,45	4314362,81	3	1139	300281,51	4312846,11	3	1180	301620,75	4310699,54
3	1017	300250,57	4311091,55	3	1058	299413,49	4314151,15	3	1099	298751,38	4314363,33	3	1140	300251,54	4312739,03	3	1181	301695,23	4310637,96
3	1018	300190,73	4311144,79	3	1059	299279,90	4314157,20	3	1100	298829,59	4314384,04	3	1141	300247,36	4312722,06	3	1182	301703,80	4310630,88
3	1019	300161,08	4311179,61	3	1060	299216,79	4314110,96	3	1101	298908,95	4314418,29	3	1142	300246,35	4312717,99	3	1183	301713,57	4310622,80
3	1020	300158,10	4311183,10	3	1061	299214,88	4314109,57	3	1102	299011,89	4314462,72	3	1143	300245,34	4312713,91	3	1184	301774,45	4310497,36
3	1021	300109,37	4311240,32	3	1062	299212,88	4314108,10	3	1103	299047,91	4314496,25	3	1144	300241,99	4312700,30	3	1185	301895,70	4310421,34
3	1022	300094,50	4311390,33	3	1063	299178,80	4314083,14	3	1104	299100,91	4314545,63	3	1145	300206,87	4312557,90	3	1186	301943,49	4310397,69
3	1023	300023,32	4311487,44	3	1064	299053,81	4314011,44	3	1105	299246,21	4314586,04	3	1146	300215,88	4312482,55	3	1187	302010,75	4310364,40
3	1024	299943,98	4311626,16	3	1065	298895,39	4313984,82	3	1106	299327,03	4314585,97	3	1147	300216,19	4312479,97	3	1188	302137,61	4310335,74
3	1025	299925,89	4311702,91	3	1066	298825,26	4313959,33	3	1107	299391,63	4314585,92	3	1148	300216,50	4312477,39	3	1189	302257,13	4310322,01
3	1026	299900,93	4311808,71	3	1067	298823,37	4313958,63	3	1108	299401,99	4314585,92	3	1149	300221,82	4312432,94	3	1190	302374,23	4310308,56
3	1027	299897,13	4311826,14	3	1068	298821,48	4313957,94	3	1109	299527,41	4314582,46	3	1150	300226,06	4312419,75	3	1191	302491,92	4310279,23
3	1028	299896,70	4311828,12	3	1069	298712,98	4313918,49	3	1110	299661,13	4314540,73	3	1151	300259,73	4312315,10	3	1192	302587,47	4310168,08
3	1029	299896,26	4311830,11	3	1070	298577,86	4313844,73	3	1111	299668,00	4314538,60	3	1152	300287,76	4312177,05	3	1193	302640,34	4310139,10
3	1030	299872,00	4311941,55	3	1071	298438,04	4313793,91	3	1112	299760,73	4314453,08	3	1153	300295,72	4312051,01	3	1194	302705,36	4310103,46
3	1031	299873,97	4311980,59	3	1072	298310,44	4313709,58	3	1113	299923,45	4314322,51	3	1154	300302,67	4311980,72	3	1195	302786,00	4310043,42
3	1032	299878,54	4312071,30	3	1073	298272,72	4313702,90	3	1114	300080,95	4314215,28	3	1155	300309,81	4311908,50	3	1196	302792,48	4310038,60
3	1033	299877,23	4312086,50	3	1074	298268,78	4313702,20	3	1115	300089,53	4314206,20	3	1156	300329,55	4311753,92	3	1197	302794,75	4310036,90
3	1034	299865,70	4312220,86	3	1075	298170,29	4313684,75	3	1116	300118,48	4314175,54	3	1157	300413,51	4311656,62	3	1198	302797,03	4310035,20
3	1035	299831,65	4312325,25	3	1076	298104,17	4313705,43	3	1117	300120,79	4314173,09	3	1158	300422,34	4311638,97	3	1199	302834,57	4310007,27
3	1036	299817,00	4312370,18	3	1077	298020,75	4313731,50	3	1118	300123,11	4314170,64	3	1159	300471,37	4311540,98	3	1200	302885,07	4309970,46
3	1037	299800,99	4312569,09	3	1078	297975,04	4313770,86	3	1119	300181,59	4314108,70	3	1160	300530,36	4311421,86	3	1201	302888,38	4309968,04
3	1038	299835,41	4312745,89	3	1079	297899,44	4313835,96	3	1120	300230,11	4314057,30	3	1161	300642,61	4311313,43	3	1202	302891,71	4309965,62
3	1039	299837,11	4312763,30	3	1080	297831,23	4313933,58	3	1121	300291,75	4313916,41	3	1162	300693,22	4311288,57	3	1203	302932,16	4309936,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	303059,55	4309829,30	3	1245	304647,58	4309072,09	3	1286	303547,67	4310477,39	3	1327	301126,99	4313006,15	3	1368	297988,82	4315103,35
3	1205	303068,49	4309823,85	3	1246	304643,49	4309122,06	3	1287	303529,88	4310492,93	3	1328	301147,36	4313110,34	3	1369	297985,18	4315101,53
3	1206	303090,46	4309810,42	3	1247	304637,98	4309141,38	3	1288	303504,86	4310514,76	3	1329	301148,15	4313114,38	3	1370	297876,66	4315047,32
3	1207	303094,46	4309807,99	3	1248	304629,26	4309171,92	3	1289	303264,61	4310724,42	3	1330	301149,74	4313122,56	3	1371	297735,36	4314973,18
3	1208	303098,46	4309805,55	3	1249	304615,31	4309223,65	3	1290	303259,94	4310727,55	3	1331	301139,68	4313252,59	3	1372	297727,66	4314970,00
3	1209	303190,49	4309749,36	3	1250	304580,31	4309270,57	3	1291	303039,08	4310875,16	3	1332	301160,85	4313411,57	3	1373	297665,04	4314944,17
3	1210	303318,02	4309684,34	3	1251	304570,02	4309327,48	3	1292	302910,91	4310960,83	3	1333	301146,72	4313594,34	3	1374	297541,51	4314893,20
3	1211	303440,28	4309648,70	3	1252	304545,79	4309376,07	3	1293	302861,52	4310975,00	3	1334	301132,99	4313838,44	3	1375	297458,06	4314836,02
3	1212	303469,58	4309642,80	3	1253	304548,84	4309438,39	3	1294	302859,56	4310975,56	3	1335	301130,55	4313848,83	3	1376	297368,52	4314774,67
3	1213	303473,81	4309641,94	3	1254	304548,90	4309491,66	3	1295	302857,61	4310976,12	3	1336	301094,57	4314001,89	3	1377	297223,96	4314622,77
3	1214	303509,02	4309634,85	3	1255	304534,91	4309537,88	3	1296	302708,95	4311018,76	3	1337	301065,91	4314123,88	3	1378	297114,13	4314444,13
3	1215	303582,73	4309622,33	3	1256	304534,09	4309540,61	3	1297	302508,65	4311076,22	3	1338	301005,30	4314284,33	3	1379	297043,86	4314246,55
3	1216	303702,80	4309603,32	3	1257	304533,27	4309543,34	3	1298	302505,77	4311077,04	3	1339	301004,58	4314286,22	3	1380	297033,83	4314171,19
3	1217	303707,31	4309602,61	3	1258	304532,57	4309545,64	3	1299	302502,89	4311077,87	3	1340	301003,86	4314288,11	3	1381	297033,33	4314167,38
3	1218	303712,41	4309601,16	3	1259	304519,94	4309606,76	3	1300	302328,58	4311127,87	3	1341	300989,89	4314325,11	3	1382	297016,19	4314038,68
3	1219	303840,40	4309565,01	3	1260	304494,24	4309651,84	3	1301	302246,19	4311208,86	3	1342	300890,09	4314509,55	3	1383	297028,33	4313881,69
3	1220	303943,11	4309495,33	3	1261	304481,94	4309709,12	3	1302	301936,05	4311513,78	3	1343	300754,12	4314669,19	3	1384	297031,31	4313843,04
3	1221	304004,29	4309429,95	3	1262	304473,03	4309753,68	3	1303	301934,49	4311515,30	3	1344	300632,49	4314794,86	3	1385	297032,35	4313829,60
3	1222	304030,60	4309401,83	3	1263	304472,24	4309757,60	3	1304	301932,93	4311516,84	3	1345	300646,30	4314922,75	3	1386	297091,63	4313628,45
3	1223	304139,96	4309282,68	3	1264	304470,28	4309767,44	3	1305	301922,74	4311526,85	3	1346	300339,69	4315012,27	3	1387	297191,42	4313444,02
3	1224	304203,08	4309149,79	3	1265	304460,07	4309816,71	3	1306	301919,29	4311530,25	3	1347	300312,27	4315032,65	3	1388	297284,43	4313332,49
3	1225	304251,46	4309034,50	3	1266	304459,84	4309872,76	3	1307	301880,54	4311568,35	3	1348	300255,67	4315079,77	3	1389	297347,88	4313256,39
3	1226	304293,05	4308983,49	3	1267	304451,70	4309929,35	3	1308	301872,95	4311574,41	3	1349	300253,68	4315081,43	3	1390	297473,46	4313147,88
3	1227	304322,33	4308947,57	3	1268	304434,18	4309981,48	3	1309	301687,76	4311722,25	3	1350	300251,68	4315083,08	3	1391	297601,74	4313049,93
3	1228	304350,06	4308913,55	3	1269	304407,67	4310014,27	3	1310	301588,38	4311789,87	3	1351	300183,64	4315139,72	3	1392	297667,03	4313007,16
3	1229	304379,68	4308889,18	3	1270	304396,97	4310027,50	3	1311	301581,96	4311793,20	3	1352	300086,99	4315220,17	3	1393	297834,59	4312897,40
3	1230	304473,24	4308812,19	3	1271	304362,30	4310074,81	3	1312	301398,53	4311887,97	3	1353	300007,47	4315258,23	3	1394	297840,04	4312893,82
3	1231	304591,06	4308765,73	3	1272	304332,50	4310115,62	3	1313	301347,38	4311914,40	3	1354	299897,84	4315310,71	3	1395	297844,80	4312890,72
3	1232	304683,60	4308684,89	3	1273	304318,71	4310173,78	3	1314	301313,96	4311922,48	3	1355	299829,54	4315327,39	3	1396	297890,50	4312900,08
3	1233	304711,41	4308667,06	3	1274	304324,17	4310205,07	3	1315	301244,13	4311939,35	3	1356	299680,10	4315363,90	3	1397	297950,39	4312912,35
3	1234	304759,09	4308636,49	3	1275	304248,24	4310245,23	3	1316	301161,78	4311959,24	3	1357	299601,11	4315432,32	3	1398	298181,14	4312959,63
3	1235	304759,05	4308673,69	3	1276	304059,11	4310345,29	3	1317	301101,07	4312071,43	3	1358	299394,86	4315390,80	3	1399	298183,11	4312960,03
3	1236	304752,21	4308730,30	3	1277	303891,63	4310385,76	3	1318	301089,81	4312216,97	3	1359	299310,62	4315373,84	3	1400	298185,07	4312960,43
3	1237	304748,20	4308781,13	3	1278	303855,27	4310394,55	3	1319	301086,99	4312253,47	3	1360	299272,32	4315366,13	3	1401	298407,76	4313006,06
3	1238	304745,70	4308834,01	3	1279	303733,61	4310411,78	3	1320	301084,93	4312280,11	3	1361	299199,92	4315351,56	3	1402	298411,68	4313006,86
3	1239	304724,35	4308882,46	3	1280	303716,52	4310414,20	3	1321	301046,60	4312459,82	3	1362	298679,74	4315246,84	3	1403	298638,62	4313013,24
3	1240	304687,31	4308917,74	3	1281	303601,70	4310438,41	3	1322	301045,68	4312481,87	3	1363	298499,13	4315210,48	3	1404	298641,16	4313013,31
3	1241	304665,11	4308965,14	3	1282	303589,37	4310441,01	3	1323	301040,11	4312616,52	3	1364	298488,44	4315208,33	3	1405	298643,70	4313013,38
3	1242	304661,05	4309017,99	3	1283	303571,46	4310456,64	3	1324	301075,55	4312757,99	3	1365	298483,54	4315207,34	3	1406	298713,38	4313015,34
3	1243	304657,52	4309032,22	3	1284	303569,68	4310458,19	3	1325	301089,93	4312816,54	3	1366	298478,63	4315206,35	3	1407	298724,23	4313019,64
3	1244	304647,98	4309070,50	3	1285	303567,91	4310459,74	3	1326	301113,87	4312938,99	3	1367	298477,42	4315206,11	3	1408	298730,45	4313022,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	298997,87	4313157,26	3	1450	299702,33	4310516,60	3	1491	302729,54	4308631,75	3	1532	304658,50	4305159,31	3	1573	304862,35	4302123,09
3	1410	299117,59	4313214,14	3	1451	299723,62	4310498,89	3	1492	302926,88	4308535,83	3	1533	304644,26	4305119,31	3	1574	304873,60	4302114,42
3	1411	299072,06	4313080,87	3	1452	299747,15	4310479,31	3	1493	303155,31	4308470,18	3	1534	304588,18	4304961,73	3	1575	304981,96	4302030,85
3	1412	299065,19	4313029,24	3	1453	299925,21	4310331,12	3	1494	303177,15	4308463,90	3	1535	304584,58	4304934,78	3	1576	305148,88	4301950,96
3	1413	299064,65	4313025,21	3	1454	300015,63	4310281,70	3	1495	303191,05	4308437,31	3	1536	304560,55	4304753,84	3	1577	305153,56	4301948,73
3	1414	299049,06	4312908,00	3	1455	300039,34	4310268,75	3	1496	303281,40	4308264,38	3	1537	304556,18	4304738,26	3	1578	305159,36	4301945,95
3	1415	299035,40	4312823,89	3	1456	300148,77	4310215,03	3	1497	303444,05	4308093,31	3	1538	304532,49	4304653,66	3	1579	305171,15	4301940,31
3	1416	299012,74	4312684,18	3	1457	300231,53	4310172,87	3	1498	303449,14	4308087,96	3	1539	304530,15	4304645,28	3	1580	305313,13	4301899,36
3	1417	299009,65	4312665,14	3	1458	300233,36	4310171,93	3	1499	303454,24	4308082,60	3	1540	304526,60	4304632,64	3	1581	305324,71	4301860,01
3	1418	299003,66	4312596,03	3	1459	300235,20	4310170,99	3	1500	303556,93	4307974,59	3	1541	304507,72	4304565,18	3	1582	305353,45	4301762,31
3	1419	298998,09	4312531,74	3	1460	300342,36	4310116,39	3	1501	303608,99	4307924,85	3	1542	304486,73	4304490,15	3	1583	305373,47	4301681,16
3	1420	299011,55	4312357,60	3	1461	300377,54	4310098,47	3	1502	303610,66	4307923,26	3	1543	304425,89	4304351,91	3	1584	305430,92	4301448,13
3	1421	299014,25	4312322,65	3	1462	300497,24	4310054,59	3	1503	303612,33	4307921,67	3	1544	304410,64	4304317,26	3	1585	305435,71	4301428,30
3	1422	299059,54	4312137,02	3	1463	300528,43	4310021,06	3	1504	303709,62	4307828,72	3	1545	304333,56	4304104,57	3	1586	305454,29	4301351,03
3	1423	299075,74	4312070,65	3	1464	300637,15	4309904,22	3	1505	303790,01	4307751,91	3	1546	304332,20	4304100,27	3	1587	305455,22	4301347,14
3	1424	299078,73	4312009,51	3	1465	300746,96	4309799,44	3	1506	303885,85	4307660,35	3	1547	304325,27	4304078,40	3	1588	305561,54	4301183,25
3	1425	299078,86	4312006,89	3	1466	300762,28	4309784,83	3	1507	303890,97	4307655,46	3	1548	304312,89	4304039,37	3	1589	305593,92	4301044,10
3	1426	299078,99	4312004,29	3	1467	300891,04	4309655,12	3	1508	303973,39	4307422,68	3	1549	304294,52	4303981,39	3	1590	305608,52	4300981,41
3	1427	299092,57	4311727,29	3	1468	300912,52	4309632,93	3	1509	304012,92	4307311,03	3	1550	304291,12	4303970,65	3	1591	305634,06	4300871,61
3	1428	299151,07	4311648,44	3	1469	300975,48	4309567,86	3	1510	304084,95	4307055,71	3	1551	304281,67	4303940,82	3	1592	305656,20	4300776,52
3	1429	299214,91	4311546,73	3	1470	300983,12	4309559,97	3	1511	304165,73	4306906,45	3	1552	304231,68	4303800,17	3	1593	305669,40	4300719,78
3	1430	299264,06	4311439,96	3	1471	301130,08	4309445,61	3	1512	304184,77	4306871,29	3	1553	304222,10	4303773,21	3	1594	305719,95	4300623,81
3	1431	299278,40	4311380,38	3	1472	301155,84	4309425,56	3	1513	304190,89	4306853,54	3	1554	304211,43	4303743,19	3	1595	305753,68	4300559,78
3	1432	299340,73	4311291,66	3	1473	301272,49	4309343,33	3	1514	304223,05	4306760,31	3	1555	304184,75	4303561,65	3	1596	305796,13	4300479,18
3	1433	299376,14	4311249,68	3	1474	301461,64	4309252,79	3	1515	304255,48	4306666,35	3	1556	304177,09	4303509,65	3	1597	305837,79	4300400,09
3	1434	299389,27	4311193,00	3	1475	301595,35	4309219,28	3	1516	304333,61	4306522,00	3	1557	304180,54	4303464,80	3	1598	305857,00	4300382,58
3	1435	299402,80	4311124,53	3	1476	301679,48	4309198,46	3	1517	304340,98	4306507,88	3	1558	304181,83	4303448,00	3	1599	305887,49	4300354,78
3	1436	299457,20	4311121,20	3	1477	301688,59	4309196,20	3	1518	304401,00	4306392,90	3	1559	304182,92	4303433,80	3	1600	305989,52	4300261,81
3	1437	299499,21	4311088,87	3	1478	301805,20	4309167,33	3	1519	304437,76	4306322,51	3	1560	304193,17	4303300,58	3	1601	306265,37	4300010,42
3	1438	299507,41	4311054,84	3	1479	301915,84	4309115,78	3	1520	304573,73	4306162,86	3	1561	304197,19	4303287,16	3	1602	306450,78	4299960,72
3	1439	299508,35	4311050,96	3	1480	301971,81	4309088,98	3	1521	304675,86	4306084,37	3	1562	304198,35	4303283,30	3	1603	306461,57	4299409,62
3	1440	299511,54	4311037,67	3	1481	302058,15	4309047,65	3	1522	304714,53	4306031,31	3	1563	304254,99	4303086,26	3	1604	306461,72	4299405,57
3	1441	299487,68	4310978,48	3	1482	302076,17	4309039,02	3	1523	304858,10	4305834,34	3	1564	304326,44	4302993,40	3	1605	306588,07	4299038,24
3	1442	299511,22	4310930,16	3	1483	302083,12	4309035,71	3	1524	304872,43	4305807,86	3	1565	304364,14	4302944,39	3	1606	306658,37	4298898,38
3	1443	299515,36	4310876,63	3	1484	302090,05	4309032,38	3	1525	304874,43	4305804,15	3	1566	304507,02	4302618,94	3	1607	306739,36	4298737,27
3	1444	299517,44	4310859,13	3	1485	302104,99	4309025,23	3	1526	304921,13	4305717,76	3	1567	304579,68	4302505,58	3	1608	306603,02	4298664,67
3	1445	299522,23	4310819,05	3	1486	302247,46	4308928,59	3	1527	305006,28	4305566,98	3	1568	304621,78	4302426,71	3	1609	306556,92	4298641,30
3	1446	299544,48	4310761,11	3	1487	302327,37	4308874,39	3	1528	304912,83	4305489,91	3	1569	304647,52	4302378,46	3	1610	306554,94	4298640,29
3	1447	299570,33	4310672,94	3	1488	302367,17	4308847,40	3	1529	304820,79	4305393,14	3	1570	304660,32	4302354,48	3	1611	306553,02	4298639,25
3	1448	299572,56	4310629,80	3	1489	302494,06	4308755,93	3	1530	304768,35	4305338,01	3	1571	304707,80	4302294,36	3	1612	306450,68	4298583,53
3	1449	299605,54	4310591,09	3	1490	302613,12	4308687,94	3	1531	304686,25	4305204,49	3	1572	304812,94	4302161,20	3	1613	306303,04	4298504,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	306437,47	4298472,10	4	1654	307411,80	4302329,42	4	1695	307154,86	4305071,79	4	1736	305633,83	4308997,88	4	1777	304768,11	4309007,90
3	1615	306619,66	4298382,73	4	1655	307402,30	4302346,98	4	1696	307194,72	4305173,94	4	1737	305567,15	4309053,58	4	1778	304768,12	4309003,55
3	1616	306637,94	4298373,76	4	1656	307358,96	4302426,90	4	1697	307222,43	4305359,75	4	1738	305425,06	4309172,28	4	1779	304805,17	4308967,96
3	1617	306704,14	4298322,98	4	1657	307351,48	4302440,72	4	1698	307238,36	4305466,57	4	1739	305410,45	4309184,48	4	1780	304827,48	4308916,55
3	1618	306748,42	4298289,02	4	1658	307323,87	4302534,50	4	1699	307224,05	4305652,41	4	1740	305267,86	4309252,76	4	1781	304832,96	4308901,75
3	1619	306751,61	4298286,58	4	1659	307290,85	4302646,65	4	1700	307209,36	4305873,40	4	1741	305134,10	4309354,85	4	1782	304846,68	4308864,80
3	1620	306754,79	4298284,14	4	1660	307267,73	4302715,87	4	1701	307144,81	4306112,41	4	1742	305037,21	4309428,79	4	1783	304857,11	4308811,53
3	1621	306805,59	4298245,19	4	1661	307245,58	4302782,22	4	1702	307129,53	4306152,32	4	1743	305031,71	4309432,99	4	1784	304857,20	4308761,30
3	1622	306807,31	4298243,86	4	1662	307231,50	4302808,28	4	1703	307110,17	4306202,91	4	1744	304924,61	4309521,25	4	1785	304865,53	4308702,86
3	1623	306810,32	4298241,56	4	1663	307217,59	4302833,99	4	1704	307108,72	4306206,72	4	1745	304870,08	4309622,06	4	1786	304866,51	4308665,56
3	1624	306813,33	4298239,25	4	1664	307174,93	4302912,77	4	1705	307096,70	4306238,12	4	1746	304824,83	4309705,70	4	1787	304867,08	4308643,86
3	1625	306839,97	4298218,81	4	1665	307145,76	4302966,63	4	1706	306999,76	4306427,06	4	1747	304741,36	4309807,59	4	1788	304866,26	4308590,25
3	1626	306850,97	4298207,19	4	1666	307135,13	4302979,41	4	1707	306985,97	4306453,92	4	1748	304738,49	4309811,08	4	1789	304880,78	4308552,18
3	1627	306965,04	4298086,68	4	1667	307003,18	4303137,91	4	1708	306850,00	4306613,57	4	1749	304651,21	4309917,60	4	1790	304905,29	4308534,80
3	1628	307009,88	4297934,42	4	1668	306983,03	4303172,48	4	1709	306722,50	4306711,72	4	1750	304559,49	4309998,81	4	1791	304957,48	4308509,60
3	1629	307081,57	4297969,53	4	1669	306980,75	4303176,39	4	1710	306608,20	4306945,17	4	1751	304528,55	4310026,13	4	1792	305025,09	4308476,99
3	1630	307133,89	4297979,70	4	1670	306889,24	4303333,42	4	1711	306540,07	4307191,99	4	1752	304540,80	4309988,35	4	1793	305109,76	4308385,97
3	1631	307136,77	4297980,26	4	1671	307148,45	4303500,88	4	1712	306526,35	4307217,60	4	1753	304563,28	4309933,90	4	1794	305111,77	4308378,74
3	1632	307139,65	4297980,82	4	1672	306720,73	4303522,51	4	1713	306433,17	4307391,51	4	1754	304568,44	4309877,07	4	1795	305112,31	4308376,82
3	1633	307210,16	4297994,54	4	1673	306573,62	4303637,26	4	1714	306341,93	4307498,56	4	1755	304566,68	4309819,85	4	1796	305112,85	4308374,89
3	1634	307229,03	4297998,20	4	1674	306524,41	4303675,66	4	1715	306340,07	4307500,75	4	1756	304583,12	4309779,87	4	1797	305142,55	4308268,13
3	1635	307308,29	4297985,80	4	1675	306432,11	4303741,48	4	1716	306338,21	4307502,94	4	1757	304584,68	4309776,11	4	1798	305146,84	4308252,71
3	1636	307362,33	4297977,34	4	1676	306427,65	4303744,66	4	1717	306297,15	4307551,11	4	1758	304587,04	4309770,36	4	1799	305141,37	4308158,03
3	1637	307468,51	4298060,27	4	1677	306426,47	4303745,50	4	1718	306130,97	4307679,02	4	1759	304589,48	4309719,33	4	1800	305137,97	4308099,02
3	750	307585,90	4298153,03	4	1678	306450,19	4303815,37	4	1719	306095,75	4307750,38	4	1760	304620,59	4309675,68	4	1801	305212,84	4308004,07
4	1638	308816,33	4299351,98	4	1679	306466,16	4303862,66	4	1720	306084,70	4307772,75	4	1761	304622,53	4309664,11	4	1802	305229,93	4307952,83
4	1639	308826,40	4299363,49	4	1680	306512,82	4303993,62	4	1721	306054,50	4307833,93	4	1762	304630,37	4309617,22	4	1803	305231,20	4307949,01
4	1640	308726,04	4299575,94	4	1681	306579,88	4304053,22	4	1722	306039,27	4308030,01	4	1763	304643,43	4309565,18	4	1804	305252,44	4307885,30
4	1641	308692,83	4299646,24	4	1682	306656,13	4304120,98	4	1723	306012,70	4308120,20	4	1764	304658,17	4309517,10	4	1805	305255,28	4307731,65
4	1642	308668,02	4299698,76	4	1683	306771,83	4304233,66	4	1724	306011,57	4308124,06	4	1765	304656,06	4309476,53	4	1806	305205,50	4307603,78
4	1643	308628,87	4299781,62	4	1684	306853,53	4304313,23	4	1725	305989,37	4308199,31	4	1766	304655,94	4309474,31	4	1807	305316,10	4307507,82
4	1644	308599,36	4299844,11	4	1685	306963,34	4304491,88	4	1726	305979,99	4308231,16	4	1767	304655,83	4309472,10	4	1808	305375,88	4307397,48
4	1645	308598,69	4299848,05	4	1686	307001,11	4304572,48	4	1727	305965,69	4308291,40	4	1768	304655,35	4309462,73	4	1809	305408,96	4307269,21
4	1646	308562,49	4300063,21	4	1687	307016,52	4304605,38	4	1728	305930,46	4308439,73	4	1769	304649,59	4309401,14	4	1810	305444,12	4307113,44
4	1647	308511,82	4300364,37	4	1688	307086,81	4304802,94	4	1729	305876,86	4308628,38	4	1770	304674,93	4309353,01	4	1811	305507,78	4307088,47
4	1648	307783,21	4301519,10	4	1689	307100,88	4304908,82	4	1730	305876,31	4308630,32	4	1771	304688,06	4309302,58	4	1812	305559,88	4307068,02
4	1649	307731,51	4301732,81	4	1690	307101,17	4304910,98	4	1731	305875,63	4308632,69	4	1772	304727,13	4309270,77	4	1813	305566,37	4307065,48
4	1650	307729,70	4301736,55	4	1691	307101,45	4304913,12	4	1732	305869,64	4308653,78	4	1773	304729,37	4309214,68	4	1814	305712,01	4306997,38
4	1651	307709,20	4301778,92	4	1692	307103,47	4304928,36	4	1733	305832,56	4308722,30	4	1774	304741,91	4309161,52	4	1815	305800,48	4306886,83
4	1652	307649,72	4301981,81	4	1693	307105,85	4304946,18	4	1734	305769,80	4308838,25	4	1775	304764,53	4309115,29	4	1816	305802,74	4306869,24
4	1653	307549,37	4302167,55	4	1694	307116,83	4304974,35	4	1735	305715,12	4308902,45	4	1776	304767,91	4309058,31	4	1817	305820,32	4306732,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	305860,11	4306600,62	4	1859	305511,01	4303762,17	4	1900	306937,94	4301598,35	4	1941	308446,22	4299216,60	5	1981	301444,54	4270270,36
4	1819	305948,18	4306492,89	4	1860	305497,20	4303670,01	4	1901	306957,79	4301526,83	4	1942	308512,66	4299285,49	5	1982	301579,28	4270512,45
4	1820	306001,28	4306371,79	4	1861	305496,88	4303667,88	4	1902	306962,72	4301453,08	4	1943	308547,66	4299326,16	5	1983	301667,49	4270584,45
4	1821	306065,69	4306228,70	4	1862	305496,56	4303665,73	4	1903	306966,71	4301393,38	4	1944	308602,84	4299354,57	5	1984	301735,42	4270626,82
4	1822	306131,06	4306099,14	4	1863	305493,50	4303645,41	4	1904	306932,84	4301315,51	4	1945	308656,07	4299359,98	5	1985	301799,34	4270649,82
4	1823	306144,65	4306095,15	4	1864	305495,74	4303553,14	4	1905	306903,76	4301248,68	4	1946	308708,45	4299346,04	5	1986	301836,34	4270741,94
4	1824	306225,27	4306071,46	4	1865	305495,84	4303549,08	4	1906	307120,63	4300955,87	4	1638	308816,33	4299351,98	5	1987	301934,82	4270960,17
4	1825	306227,24	4306070,88	4	1866	305497,09	4303496,17	4	1907	307194,53	4300856,09	5	1947	300401,21	4267881,95	5	1988	302091,86	4271251,13
4	1826	306229,21	4306070,31	4	1867	305545,90	4303380,91	4	1908	307224,59	4300815,51	5	1948	300712,59	4268493,29	5	1989	302175,39	4271429,08
4	1827	306262,63	4306060,49	4	1868	305545,53	4303363,77	4	1909	307228,75	4300809,90	5	1949	300758,46	4268583,35	5	1990	302295,62	4271592,84
4	1828	306264,80	4306059,85	4	1869	305544,79	4303329,58	4	1910	307231,52	4300806,16	5	1950	300768,41	4268602,88	5	1991	302386,54	4271688,13
4	1829	306267,49	4306056,70	4	1870	305543,63	4303275,90	4	1911	307240,08	4300794,59	5	1951	300772,71	4268611,33	5	1992	302467,82	4271739,54
4	1830	306270,49	4306053,16	4	1871	305543,59	4303273,84	4	1912	307255,98	4300773,12	5	1952	300777,01	4268619,77	5	1993	302522,98	4271812,83
4	1831	306346,20	4305964,30	4	1872	305543,55	4303271,78	4	1913	307325,49	4300679,29	5	1953	300997,30	4269052,23	5	1994	302297,64	4271735,41
4	1832	306382,52	4305851,90	4	1873	305543,03	4303247,65	4	1914	307345,42	4300652,37	5	1954	301011,14	4269079,38	5	1995	301886,73	4271595,33
4	1833	306384,90	4305844,54	4	1874	305673,04	4303186,95	4	1915	307449,20	4300499,03	5	1955	301016,24	4269079,43	5	1996	301821,01	4271563,17
4	1834	306422,50	4305728,60	4	1875	305801,15	4303182,90	4	1916	307549,83	4300350,35	5	1956	301025,86	4269079,53	5	1997	301783,86	4271544,26
4	1835	306420,93	4305589,13	4	1876	305919,66	4303126,95	4	1917	307642,58	4300213,29	5	1957	301058,62	4269079,85	5	1998	301578,56	4271443,13
4	1836	306432,96	4305446,51	4	1877	306032,23	4303048,34	4	1918	307711,66	4300111,23	5	1958	301218,80	4269081,41	5	1999	301512,08	4271407,91
4	1837	306402,67	4305321,78	4	1878	306139,05	4302968,12	4	1919	307772,39	4299975,26	5	1959	301390,44	4269083,08	5	2000	301511,94	4271407,84
4	1838	306314,64	4305230,22	4	1879	306176,38	4302932,11	4	1920	307779,15	4299872,23	5	1960	301384,80	4269213,64	5	2001	301488,49	4271395,05
4	1839	306312,71	4305122,74	4	1880	306177,89	4302930,65	4	1921	307781,67	4299833,85	5	1961	301382,75	4269259,61	5	2002	301449,92	4271375,02
4	1840	306311,99	4305082,50	4	1881	306179,41	4302929,20	4	1922	307764,84	4299780,09	5	1962	301382,40	4269270,62	5	2003	301255,82	4271271,75
4	1841	306304,28	4305023,24	4	1882	306229,23	4302881,14	4	1923	307764,16	4299777,91	5	1963	301381,59	4269287,61	5	2004	301249,23	4271266,23
4	1842	306294,86	4304950,82	4	1883	306237,39	4302852,61	4	1924	307763,45	4299775,65	5	1964	301380,27	4269330,64	5	2005	301211,08	4271234,20
4	1843	306241,65	4304837,30	4	1884	306264,56	4302757,69	4	1925	307730,14	4299669,27	5	1965	301379,38	4269348,62	5	2006	301091,31	4271135,68
4	1844	306143,90	4304734,57	4	1885	306357,19	4302655,00	4	1926	307728,77	4299664,90	5	1966	301379,35	4269355,64	5	2007	301074,79	4271122,37
4	1845	306052,87	4304643,11	4	1886	306451,55	4302558,24	4	1927	307722,42	4299644,89	5	1967	301376,10	4269410,55	5	2008	300980,08	4271043,83
4	1846	305915,59	4304587,53	4	1887	306458,86	4302544,24	4	1928	307722,81	4299545,74	5	1968	301375,36	4269426,54	5	2009	300971,10	4271030,11
4	1847	305795,86	4304506,22	4	1888	306519,04	4302429,77	4	1929	307805,98	4299416,81	5	1969	301370,83	4269543,54	5	2010	300795,03	4270751,73
4	1848	305777,32	4304373,83	4	1889	306564,61	4302295,94	4	1930	307929,89	4299337,94	5	1970	301362,13	4269753,41	5	2011	300663,46	4270455,71
4	1849	305758,69	4304248,11	4	1890	306557,71	4302212,17	4	1931	307993,24	4299215,18	5	1971	301360,62	4269792,48	5	2012	300662,50	4270448,62
4	1850	305680,80	4304129,61	4	1891	306552,98	4302154,69	4	1932	308024,93	4299090,50	5	1972	301380,91	4269893,35	5	2013	300656,99	4270416,09
4	1851	305625,05	4304008,10	4	1892	306590,84	4302014,19	4	1933	308025,48	4299088,34	5	1973	301388,87	4269933,07	5	2014	300619,22	4270184,50
4	1852	305595,91	4303881,22	4	1893	306649,05	4301899,20	4	1934	308026,03	4299086,17	5	1974	301393,31	4269953,48	5	2015	300590,08	4270003,72
4	1853	305579,92	4303859,38	4	1894	306680,36	4301884,29	4	1935	308026,60	4299083,90	5	1975	301403,92	4270004,44	5	2016	300583,88	4269967,14
4	1854	305578,16	4303856,97	4	1895	306769,30	4301841,77	4	1936	308111,21	4298980,09	5	1976	301409,48	4270088,12	5	2017	300572,58	4269899,06
4	1855	305576,40	4303854,55	4	1896	306860,21	4301749,79	4	1937	308132,32	4298986,76	5	1977	301411,46	4270114,34	5	2018	300564,48	4269848,30
4	1856	305512,22	4303766,78	4	1897	306888,21	4301697,59	4	1938	308182,57	4299002,63	5	1978	301414,48	4270159,71	5	2019	300565,68	4269813,28
4	1857	305511,57	4303765,89	4	1898	306922,24	4301634,16	4	1939	308372,19	4299076,88	5	1979	301421,18	4270183,30	5	2020	300566,84	4269772,26
4	1858	305511,39	4303764,71	4	1899	306936,28	4301602,12	4	1940	308380,25	4299135,08	5	1980	301424,25	4270194,30	5	2021	300569,06	4269685,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2022	300569,68	4269664,16	5	2063	298324,53	4269658,14	5	2104	296744,27	4271996,25	5	2145	297523,55	4269411,56	5	2186	298499,41	4268193,29
5	2023	300571,24	4269592,06	5	2064	298323,67	4269695,18	5	2105	296793,30	4271906,78	5	2146	297535,21	4269372,49	5	2187	298460,23	4268129,08
5	2024	300571,43	4269583,05	5	2065	298365,51	4270120,66	5	2106	296806,63	4271844,62	5	2147	297534,47	4269337,01	5	2188	298486,30	4268070,92
5	2025	300574,11	4269489,98	5	2066	298343,51	4270204,21	5	2107	296820,46	4271781,46	5	2148	297533,95	4269311,98	5	2189	298512,64	4267950,60
5	2026	300580,68	4269379,15	5	2067	298339,22	4270220,93	5	2108	296832,97	4271724,29	5	2149	297533,43	4269287,10	5	2190	298483,88	4267836,04
5	2027	300581,80	4269358,18	5	2068	298259,73	4270522,69	5	2109	296828,33	4271710,63	5	2150	297531,59	4269198,70	5	2191	298584,88	4267865,91
5	2028	300585,77	4269300,32	5	2069	298234,36	4270558,85	5	2110	296774,56	4271552,29	5	2151	297590,75	4269121,02	5	2192	298721,10	4267842,34
5	2029	300610,18	4268900,03	5	2070	297949,85	4270957,08	5	2111	296610,65	4271460,40	5	2152	297655,88	4268959,57	5	2193	298824,00	4267912,47
5	2030	300612,96	4268851,09	5	2071	297939,72	4270971,35	5	2112	296593,35	4271346,74	5	2153	297651,45	4268900,05	5	2194	298947,89	4267938,09
5	2031	300611,25	4268839,14	5	2072	297892,31	4271037,36	5	2113	296692,41	4271330,31	5	2154	297731,95	4268903,27	5	2195	299071,38	4267910,52
5	2032	300609,05	4268823,71	5	2073	297857,12	4271086,32	5	2114	296818,93	4271282,92	5	2155	297784,99	4268885,29	5	2196	299205,21	4267807,53
5	2033	300582,44	4268649,14	5	2074	297769,91	4271208,97	5	2115	296918,81	4271210,40	5	2156	297792,85	4268867,85	5	2197	299280,72	4267713,07
5	2034	300523,18	4268488,10	5	2075	297683,95	4271452,06	5	2116	296940,27	4271159,91	5	2157	297810,31	4268830,08	5	2198	299290,76	4267699,80
5	2035	300519,87	4268478,82	5	2076	297679,79	4271479,82	5	2117	296988,89	4271043,31	5	2158	297801,54	4268794,30	5	2199	299294,64	4267695,09
5	2036	300373,80	4268078,37	5	2077	297673,70	4271520,06	5	2118	296982,19	4271006,69	5	2159	297792,35	4268783,56	5	2200	299306,26	4267680,94
5	2037	300330,82	4267959,71	5	2078	297668,54	4271554,17	5	2119	296960,57	4270890,68	5	2160	297765,35	4268756,41	5	2201	299438,54	4267637,00
5	2038	300152,02	4268112,39	5	2079	297659,03	4271618,63	5	2120	297043,68	4270833,92	5	2161	297793,13	4268734,48	5	2202	299547,79	4267534,13
5	2039	300015,70	4268228,23	5	2080	297654,00	4271651,33	5	2121	297045,25	4270833,04	5	2162	297912,90	4268683,56	5	2203	299616,59	4267344,86
5	2040	299912,83	4268300,51	5	2081	297627,17	4271829,79	5	2122	297077,55	4270791,40	5	2163	298060,24	4268684,91	5	2204	299572,32	4267151,88
5	2041	299901,77	4268308,31	5	2082	297590,27	4272073,66	5	2123	297095,35	4270768,39	5	2164	298190,09	4268626,74	5	2205	299568,56	4267135,55
5	2042	299786,06	4268390,01	5	2083	297477,80	4272289,64	5	2124	297114,88	4270743,14	5	2165	298285,13	4268493,67	5	2206	299626,98	4267099,94
5	2043	299743,06	4268420,78	5	2084	297437,82	4272366,29	5	2125	297171,75	4270669,30	5	2166	298287,28	4268368,47	5	2207	299639,07	4267092,85
5	2044	299683,68	4268462,34	5	2085	297429,53	4272382,18	5	2126	297178,42	4270660,79	5	2167	298353,95	4268213,15	5	2208	299775,06	4266922,82
5	2045	299646,55	4268488,55	5	2086	297420,10	4272400,51	5	2127	297262,94	4270410,56	5	2168	298391,70	4268205,03	5	2209	299808,78	4266819,96
5	2046	299547,31	4268559,12	5	2087	297368,22	4272500,80	5	2128	297276,64	4270369,50	5	2169	298423,95	4268267,70	5	2210	299810,22	4266820,27
5	2047	299507,04	4268587,09	5	2088	297345,42	4272880,16	5	2129	297286,43	4270340,17	5	2170	298468,04	4268294,17	5	2211	299818,93	4266822,13
5	2048	299478,93	4268606,99	5	2089	297345,14	4272890,17	5	2130	297425,49	4270305,78	5	2171	298478,63	4268300,01	5	2212	299866,50	4266832,29
5	2049	299439,73	4268621,01	5	2090	297344,53	4272898,14	5	2131	297446,01	4270280,29	5	2172	298507,92	4268297,26	5	2213	299873,13	4266845,32
5	2050	299277,08	4268681,65	5	2091	297336,98	4273021,92	5	2132	297466,12	4270253,76	5	2173	298709,11	4268276,69	5	2214	299870,78	4266850,90
5	2051	299165,04	4268723,14	5	2092	297336,55	4273033,94	5	2133	297523,05	4270178,93	5	2174	298892,54	4268303,92	5	2215	299862,18	4266861,53
5	2052	299050,95	4268765,47	5	2093	297235,05	4272919,77	5	2134	297554,28	4270138,21	5	2175	298952,60	4268318,58	5	2216	299846,81	4266875,38
5	2053	298922,92	4268949,15	5	2094	297072,44	4272736,25	5	2135	297553,34	4270078,96	5	2176	299005,93	4268322,70	5	2217	299832,54	4266884,83
5	2054	298736,11	4269218,55	5	2095	296991,28	4272644,65	5	2136	297552,20	4269957,52	5	2177	299008,57	4268320,90	5	2218	299830,77	4266886,37
5	2055	298722,61	4269237,57	5	2096	296922,55	4272567,10	5	2137	297551,83	4269931,94	5	2178	299022,88	4268310,97	5	2219	299825,82	4266890,58
5	2056	298649,84	4269277,08	5	2097	296882,74	4272522,17	5	2138	297551,45	4269905,18	5	2179	299030,90	4268304,58	5	2220	299819,35	4266896,35
5	2057	298644,06	4269280,65	5	2098	296848,34	4272257,63	5	2139	297550,62	4269848,07	5	2180	299038,40	4268266,04	5	2221	299816,97	4266902,81
5	2058	298459,30	4269380,70	5	2099	296554,38	4272116,98	5	2140	297500,89	4269773,39	5	2181	299019,12	4268236,46	5	2222	299818,06	4266911,44
5	2059	298425,78	4269399,18	5	2100	296631,11	4272084,80	5	2141	297488,98	4269755,51	5	2182	298940,81	4268211,35	5	2223	299823,59	4266919,25
5	2060	298380,75	4269423,78	5	2101	296659,10	4272072,92	5	2142	297397,85	4269618,63	5	2183	298914,44	4268202,30	5	2224	299832,87	4266929,25
5	2061	298329,94	4269451,94	5	2102	296691,40	4272044,33	5	2143	297467,25	4269518,68	5	2184	298732,49	4268175,20	5	2225	299840,74	4266934,50
5	2062	298328,38	4269511,00	5	2103	296740,04	4271998,94	5	2144	297504,78	4269474,44	5	2185	298711,13	4268172,55	5	2226	299846,86	4266941,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2227	299854,46	4266943,58	7	2266	299687,19	4279616,14	7	2307	302653,82	4282378,72	7	2348	302145,99	4282890,08	7	2389	301881,58	4282602,54
5	2228	299859,52	4266942,49	7	2267	299705,31	4279699,78	7	2308	302655,43	4282383,23	7	2349	302199,80	4282888,04	7	2390	301853,94	4282522,33
5	2229	299861,23	4266940,34	7	2268	299813,92	4280195,57	7	2309	302740,21	4282521,20	7	2350	302245,94	4282896,21	7	2391	301813,99	4282495,43
5	2230	299867,83	4266934,47	7	2269	299840,64	4280316,98	7	2310	302766,42	4282594,91	7	2351	302262,10	4282899,06	7	2392	301809,78	4282492,58
5	2231	299874,56	4266928,46	7	2270	299841,75	4280322,09	7	2311	302810,28	4282718,24	7	2352	302323,06	4282890,59	7	2393	301805,56	4282489,74
5	2232	299887,96	4266923,98	7	2271	299843,62	4280330,25	7	2312	302825,97	4282836,16	7	2353	302338,47	4282879,39	7	2394	301720,36	4282432,34
5	2233	299896,58	4266925,90	7	2272	299847,99	4280351,65	7	2313	302837,87	4282925,54	7	2354	302368,45	4282857,59	7	2395	301600,93	4282430,91
5	2234	299903,74	4266927,70	7	2273	299848,68	4280355,71	7	2314	302831,14	4283017,24	7	2355	302421,59	4282812,55	7	2396	301560,29	4282430,41
5	2235	299914,73	4266931,32	7	2274	299912,87	4280647,50	7	2315	302826,79	4283076,51	7	2356	302467,94	4282757,52	7	2397	301415,94	4282484,51
5	2236	299918,82	4266935,01	7	2275	299844,93	4280634,55	7	2316	302821,84	4283143,62	7	2357	302556,15	4282668,41	7	2398	301286,55	4282479,07
5	2237	299979,36	4267053,83	7	2276	299844,75	4280638,59	7	2317	302800,43	4283257,92	7	2358	302578,34	4282612,03	7	2399	301165,23	4282541,33
5	2238	299981,83	4267058,68	7	2277	299844,74	4280638,81	7	2318	302799,70	4283261,85	7	2359	302571,68	4282561,36	7	2400	301091,62	4282640,69
5	2239	299984,30	4267063,53	7	2278	299769,37	4280931,47	7	2319	302784,48	4283343,07	7	2360	302567,93	4282457,82	7	2401	301070,05	4282620,56
5	2240	299994,05	4267082,68	7	2279	299838,06	4281000,45	7	2320	302726,14	4283547,23	7	2361	302532,19	4282386,87	7	2402	300991,82	4282547,55
5	2241	300131,06	4267351,63	7	2280	299841,46	4281003,87	7	2321	302722,07	4283561,47	7	2362	302523,33	4282378,35	7	2403	300845,01	4282480,04
5	2242	300166,83	4267421,87	7	2281	299910,72	4281073,43	7	2322	302713,95	4283576,47	7	2363	302521,88	4282376,96	7	2404	300789,49	4282457,17
5	2243	300182,28	4267452,19	7	2282	300198,62	4281048,66	7	2323	302693,34	4283567,31	7	2364	302520,44	4282375,57	7	2405	300698,29	4282419,58
5	2244	300197,76	4267482,58	7	2283	300424,70	4281087,19	7	2324	302597,28	4283551,69	7	2365	302490,93	4282347,21	7	2406	300556,58	4282458,39
5	2245	300282,08	4267648,11	7	2284	300564,54	4281142,17	7	2325	302559,77	4283516,39	7	2366	302422,57	4282297,76	7	2407	300553,53	4282462,19
5	2246	300323,22	4267728,88	7	2285	300649,73	4281175,67	7	2326	302577,75	4283462,42	7	2367	302370,37	4282288,20	7	2408	300549,88	4282466,78
5	2247	300362,42	4267805,86	7	2286	300822,24	4281293,89	7	2327	302569,44	4283397,64	7	2368	302335,99	4282328,56	7	2409	300546,23	4282471,36
5	1947	300401,21	4267881,95	7	2287	300855,03	4281328,36	7	2328	302521,05	4283350,81	7	2369	302353,82	4282378,49	7	2410	300470,64	4282566,02
6	2248	303885,33	4273213,18	7	2288	300966,40	4281445,38	7	2329	302464,47	4283342,02	7	2370	302418,97	4282425,56	7	2411	300462,27	4282674,97
6	2249	303881,70	4273226,45	7	2289	301046,92	4281567,28	7	2330	302399,39	4283360,47	7	2371	302422,18	4282427,88	7	2412	300459,53	4282710,56
6	2250	303856,64	4273306,17	7	2290	301108,31	4281660,22	7	2331	302351,78	4283383,40	7	2372	302423,41	4282429,66	7	2413	300397,64	4282693,15
6	2251	303789,86	4273222,80	7	2291	301279,51	4281682,56	7	2332	302285,10	4283389,99	7	2373	302466,84	4282492,56	7	2414	300342,53	4282677,64
6	2252	303748,89	4273171,54	7	2292	301455,14	4281640,14	7	2333	302250,42	4283339,87	7	2374	302465,75	4282564,30	7	2415	300394,10	4282551,03
6	2253	303728,59	4273147,90	7	2293	301496,27	4281638,26	7	2334	302204,06	4283305,82	7	2375	302464,82	4282615,15	7	2416	300428,76	4282428,77
6	2248	303885,33	4273213,18	7	2294	301611,55	4281632,96	7	2335	302148,87	4283295,42	7	2376	302387,15	4282689,54	7	2417	300430,05	4282305,08
7	2254	298641,28	4277542,58	7	2295	301616,56	4281632,74	7	2336	302097,53	4283256,92	7	2377	302341,03	4282744,43	7	2418	300435,09	4282270,90
7	2255	298634,33	4277669,50	7	2296	301621,56	4281632,52	7	2337	302050,66	4283227,82	7	2378	302324,24	4282756,98	7	2419	300435,82	4282265,92
7	2256	298575,22	4277870,12	7	2297	301704,00	4281628,72	7	2338	302061,11	4283178,90	7	2379	302275,82	4282793,16	7	2420	300436,56	4282260,95
7	2257	298488,68	4278045,41	7	2298	301945,68	4281667,62	7	2339	302056,40	4283122,91	7	2380	302219,25	4282777,53	7	2421	300450,03	4282169,55
7	2258	298196,10	4278406,75	7	2299	302139,01	4281747,37	7	2340	302056,05	4283118,77	7	2381	302154,11	4282784,36	7	2422	300399,96	4282034,60
7	2259	298753,61	4278583,22	7	2300	302332,89	4281877,21	7	2341	302056,01	4283118,27	7	2382	302103,72	4282767,44	7	2423	300334,63	4281931,57
7	2260	298864,67	4278618,88	7	2301	302485,73	4282036,15	7	2342	302015,96	4283085,75	7	2383	302042,27	4282784,07	7	2424	300219,85	4281857,01
7	2261	298947,88	4278645,37	7	2302	302495,83	4282052,56	7	2343	302037,81	4282999,43	7	2384	301999,43	4282821,17	7	2425	300282,70	4281831,85
7	2262	298956,73	4278654,08	7	2303	302595,36	4282214,31	7	2344	302035,61	4282981,67	7	2385	301993,01	4282831,83	7	2426	300322,09	4281798,16
7	2263	299449,84	4279110,17	7	2304	302636,78	4282330,80	7	2345	302038,16	4282979,40	7	2386	301941,70	4282770,58	7	2427	300394,55	4281785,91
7	2264	299608,65	4279257,05	7	2305	302637,54	4282332,92	7	2346	302070,84	4282925,87	7	2387	301905,66	4282671,34	7	2428	300448,01	4281787,89
7	2265	299674,57	4279559,00	7	2306	302638,29	4282335,05	7	2347	302094,26	4282876,42	7	2388	301898,12	4282650,55	7	2429	300501,04	4281772,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	300542,74	4281742,90	7	2471	298659,18	4280993,90	7	2512	297516,08	4278971,99	7	2553	297194,85	4276355,21	7	2594	297445,05	4276147,37
7	2431	300558,09	4281731,83	7	2472	298780,71	4280948,98	7	2513	297441,46	4278964,69	7	2554	297078,79	4276307,35	7	2595	297452,75	4276156,95
7	2432	300611,30	4281678,78	7	2473	298874,09	4280846,67	7	2514	297426,09	4278962,03	7	2555	296957,47	4276291,01	7	2596	297458,71	4276171,45
7	2433	300626,30	4281627,90	7	2474	298882,42	4280832,73	7	2515	297391,02	4278877,08	7	2556	296908,34	4276144,72	7	2597	297462,66	4276216,87
7	2434	300589,69	4281589,49	7	2475	298941,39	4280734,01	7	2516	297365,31	4278853,03	7	2557	296958,55	4276021,55	7	2598	297462,17	4276230,89
7	2435	300538,19	4281601,96	7	2476	299032,36	4280627,44	7	2517	297319,62	4278808,38	7	2558	297057,83	4275942,79	7	2599	297461,00	4276244,87
7	2436	300484,97	4281655,02	7	2477	299046,25	4280562,06	7	2518	297312,72	4278801,84	7	2559	297139,18	4275847,24	7	2600	297462,74	4276268,05
7	2437	300437,22	4281682,06	7	2478	299047,42	4280556,55	7	2519	297285,04	4278775,62	7	2560	297169,53	4275731,54	7	2601	297464,92	4276285,28
7	2438	300371,61	4281679,78	7	2479	299048,59	4280551,04	7	2520	297238,85	4278730,93	7	2561	297170,55	4275727,68	7	2602	297472,92	4276304,97
7	2439	300315,01	4281685,03	7	2480	299060,57	4280494,61	7	2521	297039,02	4278695,44	7	2562	297206,40	4275644,81	7	2603	297483,32	4276319,80
7	2440	300235,55	4281735,75	7	2481	299060,02	4280489,02	7	2522	296988,28	4278599,25	7	2563	297222,88	4275537,11	7	2604	297494,39	4276325,65
7	2441	300168,32	4281758,49	7	2482	299059,61	4280484,87	7	2523	297128,69	4278514,83	7	2564	297247,44	4275563,42	7	2605	297516,08	4276324,33
7	2442	300141,85	4281783,70	7	2483	299042,09	4280481,53	7	2524	297140,89	4278473,65	7	2565	297454,77	4275785,93	7	2606	297548,25	4276322,80
7	2443	300129,02	4281795,94	7	2484	299044,24	4280389,82	7	2525	297169,53	4278375,56	7	2566	297479,58	4275790,97	7	2607	297559,86	4276328,73
7	2444	300094,69	4281844,67	7	2485	299018,61	4280281,17	7	2526	297194,84	4278288,27	7	2567	297478,71	4275794,87	7	2608	297562,11	4276330,62
7	2445	300081,85	4281851,29	7	2486	298969,07	4280071,11	7	2527	297147,10	4278153,20	7	2568	297469,64	4275835,36	7	2609	297566,45	4276334,26
7	2446	300076,01	4281854,30	7	2487	298843,35	4279959,09	7	2528	297206,16	4278018,36	7	2569	297458,39	4275850,52	7	2610	297569,43	4276360,54
7	2447	300070,17	4281857,33	7	2488	298883,12	4279807,73	7	2529	297518,39	4277923,14	7	2570	297446,92	4275862,65	7	2611	297594,12	4276359,43
7	2448	299969,60	4281909,25	7	2489	298885,31	4279798,88	7	2530	297585,31	4277876,21	7	2571	297435,24	4275870,80	7	2612	297644,19	4276359,33
7	2449	299895,79	4282021,83	7	2490	298819,27	4279634,48	7	2531	297664,94	4277786,44	7	2572	297422,92	4275881,88	7	2613	297649,40	4276363,74
7	2450	299887,18	4282034,99	7	2491	298811,72	4279615,68	7	2532	297744,21	4277680,75	7	2573	297412,30	4275889,10	7	2614	297658,26	4276366,42
7	2451	299799,75	4282120,37	7	2492	298776,34	4279573,83	7	2533	297751,30	4277675,33	7	2574	297407,82	4275895,72	7	2615	297663,40	4276367,98
7	2452	299729,10	4282000,00	7	2493	298677,57	4279456,89	7	2534	297790,21	4277626,45	7	2575	297406,58	4275911,69	7	2616	297667,06	4276369,09
7	2453	299656,94	4281924,65	7	2494	298569,09	4279381,31	7	2535	297794,60	4277620,91	7	2576	297405,57	4275924,67	7	2617	297668,09	4276364,02
7	2454	299653,56	4281921,13	7	2495	298508,71	4279338,53	7	2536	297799,00	4277615,37	7	2577	297403,54	4275950,55	7	2618	297671,90	4276345,38
7	2455	299631,85	4281898,44	7	2496	298496,24	4279337,56	7	2537	297838,22	4277566,09	7	2578	297397,47	4275970,15	7	2619	297672,51	4276325,39
7	2456	299543,79	4281814,80	7	2497	298454,94	4279333,37	7	2538	297852,64	4277413,00	7	2579	297392,59	4276000,87	7	2620	297671,45	4276271,09
7	2457	299445,17	4281717,58	7	2498	298336,89	4279323,25	7	2539	297816,36	4277277,65	7	2580	297404,75	4276025,91	7	2621	297671,28	4276262,12
7	2458	299321,82	4281694,88	7	2499	298241,82	4279268,76	7	2540	297753,15	4277169,40	7	2581	297408,12	4276041,20	7	2622	297660,16	4276264,88
7	2459	299201,16	4281721,12	7	2500	298161,56	4279223,45	7	2541	297738,19	4277143,67	7	2582	297408,09	4276054,25	7	2623	297655,24	4276266,10
7	2460	299115,46	4281626,65	7	2501	298111,42	4279223,59	7	2542	297732,59	4277134,04	7	2583	297392,59	4276037,07	7	2624	297650,31	4276267,32
7	2461	299005,94	4281563,02	7	2502	297992,92	4279225,46	7	2543	297726,99	4277124,40	7	2584	297380,53	4276086,19	7	2625	297523,10	4276298,79
7	2462	298853,29	4281551,80	7	2503	297893,73	4279204,76	7	2544	297684,27	4277050,93	7	2585	297371,24	4276096,53	7	2626	297429,64	4276208,84
7	2463	298780,00	4281511,79	7	2504	297827,97	4279190,53	7	2545	297645,59	4276917,78	7	2586	297364,01	4276111,98	7	2627	297577,28	4275997,91
7	2464	298775,50	4281509,33	7	2505	297778,33	4279179,80	7	2546	297600,19	4276870,07	7	2587	297363,77	4276121,99	7	2628	297582,42	4275996,84
7	2465	298771,00	4281506,87	7	2506	297724,53	4279168,62	7	2547	297559,13	4276826,90	7	2588	297363,74	4276129,00	7	2629	297587,55	4275995,77
7	2466	298731,21	4281485,15	7	2507	297714,12	4279108,64	7	2548	297423,09	4276791,68	7	2589	297368,79	4276140,49	7	2630	297594,25	4275994,37
7	2467	298623,55	4281397,87	7	2508	297711,09	4279089,36	7	2549	297352,73	4276693,34	7	2590	297378,80	4276147,26	7	2631	297585,50	4275976,67
7	2468	298559,73	4281284,24	7	2509	297669,85	4279052,07	7	2550	297319,11	4276568,97	7	2591	297389,61	4276151,07	7	2632	297547,82	4275926,62
7	2469	298543,49	4281158,54	7	2510	297590,21	4278979,72	7	2551	297277,03	4276443,77	7	2592	297406,69	4276150,39	7	2633	297517,87	4275894,60
7	2470	298527,18	4281006,14	7	2511	297561,32	4278976,71	7	2552	297237,98	4276401,68	7	2593	297432,82	4276143,40	7	2634	297503,32	4275879,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	297500,19	4275863,48	7	2676	298094,95	4276674,17	8	2716	300870,12	4284486,33	8	2757	300836,38	4287015,93	8	2798	301020,28	4288117,79
7	2636	297499,89	4275862,01	7	2677	298095,15	4276690,42	8	2717	300922,70	4284594,73	8	2758	300788,25	4286987,21	8	2799	301024,95	4288124,60
7	2637	297495,74	4275841,38	7	2678	298111,95	4276758,02	8	2718	300930,74	4284611,32	8	2759	300734,98	4286976,07	8	2800	301070,41	4288190,92
7	2638	297497,32	4275831,81	7	2679	298144,60	4276802,63	8	2719	300938,42	4284739,73	8	2760	300681,13	4286978,92	8	2801	301096,21	4288228,52
7	2639	297502,28	4275801,78	7	2680	298180,57	4276857,79	8	2720	301026,27	4284871,96	8	2761	300609,12	4286988,41	8	2802	301102,35	4288360,18
7	2640	297502,78	4275799,73	7	2681	298198,02	4276910,10	8	2721	301043,54	4284881,04	8	2762	300567,14	4287020,73	8	2803	301034,00	4288467,85
7	2641	297503,72	4275795,84	7	2682	298225,82	4276972,42	8	2722	301112,25	4284917,12	8	2763	300574,13	4287073,30	8	2804	301021,10	4288627,17
7	2642	297619,09	4275818,54	7	2683	298249,28	4277031,25	8	2723	301137,30	4284930,27	8	2764	300587,27	4287078,71	8	2805	301060,13	4288745,59
7	2643	297622,95	4275823,38	7	2684	298264,28	4277083,69	8	2724	301268,74	4284961,71	8	2765	300623,10	4287093,49	8	2806	301090,32	4288892,93
7	2644	297652,20	4275859,94	7	2685	298298,48	4277141,51	8	2725	301386,73	4284988,66	8	2766	300695,12	4287084,01	8	2807	301024,64	4288983,45
7	2645	297690,19	4275895,87	7	2686	298326,73	4277184,79	8	2726	301369,16	4285118,72	8	2767	300714,73	4287085,00	8	2808	301015,56	4288995,96
7	2646	297703,33	4275959,06	7	2687	298363,29	4277220,11	8	2727	301311,92	4285234,77	8	2768	300751,45	4287086,85	8	2809	300950,51	4289126,63
7	2647	297715,92	4276012,40	7	2688	298401,52	4277255,76	8	2728	301298,82	4285279,77	8	2769	300794,20	4287123,36	8	2810	300943,62	4289159,32
7	2648	297726,42	4276062,27	7	2689	298456,48	4277319,56	8	2729	301292,70	4285283,63	8	2770	300853,46	4287142,55	8	2811	300943,05	4289162,03
7	2649	297771,04	4276099,46	7	2690	298499,79	4277378,65	8	2730	301270,80	4285376,10	8	2771	300911,26	4287141,43	8	2812	300942,48	4289164,74
7	2650	297826,83	4276132,67	7	2691	298552,92	4277447,14	8	2731	301317,04	4285509,44	8	2772	300931,63	4287140,94	8	2813	300941,61	4289168,92
7	2651	297840,17	4276140,61	7	2692	298582,83	4277497,43	8	2732	301316,29	4285633,87	8	2773	300999,75	4287139,28	8	2814	300941,19	4289170,87
7	2652	297882,26	4276108,28	7	2693	298625,91	4277528,38	8	2733	301326,18	4285794,67	8	2774	301056,23	4287210,23	8	2815	300940,78	4289172,82
7	2653	297879,47	4276087,57	7	2694	298641,28	4277542,58	8	2734	301357,92	4285942,03	8	2775	301106,95	4287224,34	8	2816	300936,49	4289193,18
7	2654	297875,20	4276055,74	8	2694	301312,11	4283143,92	8	2735	301345,94	4286079,88	8	2776	301112,40	4287227,45	8	2817	300919,17	4289214,37
7	2655	297836,49	4276015,24	8	2695	301259,84	4283266,20	8	2736	301362,80	4286235,88	8	2777	301113,09	4287281,91	8	2818	300850,91	4289309,34
7	2656	297834,22	4275963,40	8	2696	301193,12	4283417,02	8	2737	301369,21	4286245,38	8	2778	301113,15	4287285,99	8	2819	300745,57	4289291,02
7	2657	297846,94	4275903,48	8	2697	301149,62	4283570,61	8	2738	301373,42	4286251,62	8	2779	301113,76	4287334,57	8	2820	300634,87	4289289,91
7	2658	297914,21	4275921,71	8	2698	301056,78	4283648,77	8	2739	301377,64	4286257,87	8	2780	301126,19	4287369,81	8	2821	300587,89	4289268,81
7	2659	297961,46	4275948,02	8	2699	300942,50	4283604,68	8	2740	301451,83	4286367,89	8	2781	301130,28	4287381,41	8	2822	300530,65	4289243,12
7	2660	297965,80	4275957,54	8	2700	300938,52	4283603,57	8	2741	301518,94	4286471,26	8	2782	301134,24	4287392,63	8	2823	300427,93	4289233,28
7	2661	297984,21	4275997,95	8	2701	300883,09	4283588,15	8	2742	301481,15	4286600,89	8	2783	301159,72	4287464,79	8	2824	300343,36	4289301,22
7	2662	297985,47	4275999,73	8	2702	300877,96	4283586,72	8	2743	301522,46	4286732,98	8	2784	301147,93	4287529,78	8	2825	300302,45	4289346,50
7	2663	298019,58	4276047,71	8	2703	300872,84	4283585,31	8	2744	301458,48	4286865,39	8	2785	301135,56	4287597,91	8	2826	300195,66	4289370,05
7	2664	298040,89	4276094,60	8	2704	300819,97	4283570,60	8	2745	301423,02	4286935,70	8	2786	301097,99	4287749,91	8	2827	300129,70	4289421,33
7	2665	298077,12	4276129,44	8	2705	300774,02	4283581,45	8	2746	301408,74	4286964,02	8	2787	301097,74	4287750,25	8	2828	300121,90	4289309,19
7	2666	298105,23	4276176,68	8	2706	300680,93	4283603,43	8	2747	301402,46	4286976,46	8	2788	301093,02	4287756,55	8	2829	300121,53	4289303,86
7	2667	298120,56	4276244,07	8	2707	300662,22	4283625,67	8	2748	301399,25	4286976,87	8	2789	301088,30	4287762,86	8	2830	300121,33	4289302,03
7	2668	298123,02	4276256,43	8	2708	300578,61	4283725,08	8	2749	301281,32	4286991,62	8	2790	301019,11	4287855,31	8	2831	300121,62	4289298,32
7	2669	298135,22	4276317,86	8	2709	300550,66	4283864,50	8	2750	301164,39	4287079,40	8	2791	301008,80	4287890,85	8	2832	300133,20	4289148,60
7	2670	298137,11	4276402,96	8	2710	300576,32	4284001,28	8	2751	301157,96	4287094,01	8	2792	300999,77	4287922,00	8	2833	300138,38	4289081,57
7	2671	298134,44	4276444,77	8	2711	300646,17	4284100,51	8	2752	301107,25	4287108,49	8	2793	300980,09	4287989,84	8	2834	300213,54	4288822,59
7	2672	298133,61	4276457,80	8	2712	300777,36	4284186,30	8	2753	301050,76	4287038,55	8	2794	301001,50	4288062,41	8	2835	300224,21	4288649,16
7	2673	298112,41	4276505,43	8	2713	300890,02	4284228,81	8	2754	300996,79	4287014,19	8	2795	301003,85	4288070,34	8	2836	300235,46	4288381,46
7	2674	298105,88	4276560,86	8	2714	300856,73	4284344,53	8	2755	300936,38	4287016,72	8	2796	301006,18	4288078,25	8	2837	300214,66	4288233,92
7	2675	298094,20	4276613,27	8	2715	300861,65	4284468,85	8	2756	300883,84	4287037,94	8	2797	301016,00	4288111,55	8	2838	300183,20	4288011,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	300192,13	4287896,06	8	2880	299934,15	4283855,82	9	2920	299921,18	4283074,84	9	2961	299180,79	4282902,01	10	3001	297395,83	4268333,69
8	2840	300199,28	4287803,34	8	2881	299952,93	4283804,19	9	2921	299920,58	4283104,55	9	2962	299169,74	4282852,04	10	3002	297395,12	4268335,07
8	2841	300220,82	4287729,56	8	2882	299980,04	4283760,61	9	2922	299935,09	4283157,81	9	2963	299157,16	4282778,82	10	3003	297381,05	4268362,63
8	2842	300261,97	4287588,59	8	2883	300027,12	4283716,55	9	2923	299952,85	4283213,33	9	2964	299136,65	4282729,18	10	3004	297371,70	4268464,21
8	2843	300266,34	4287580,52	8	2884	300061,63	4283678,13	9	2924	299961,21	4283276,30	9	2965	299141,97	4282676,77	10	3005	297338,03	4268487,50
8	2844	300330,86	4287461,41	8	2885	300094,65	4283634,42	9	2925	299985,60	4283330,81	9	2966	299162,20	4282625,72	10	3006	297311,84	4268505,62
8	2845	300311,30	4287314,48	8	2886	300113,00	4283562,74	9	2926	299990,33	4283382,84	9	2967	299181,29	4282584,26	10	3007	297253,02	4268546,31
8	2846	300323,01	4287131,70	8	2887	300117,53	4283503,90	9	2927	299999,67	4283433,69	9	2968	299183,01	4282580,52	10	3008	297244,88	4268551,86
8	2847	300323,28	4287127,68	8	2888	300107,83	4283450,15	9	2928	300007,35	4283487,27	9	2969	299188,43	4282568,73	10	3009	297237,15	4268557,12
8	2848	300327,98	4287054,14	8	2889	300114,12	4283399,34	9	2929	300005,72	4283542,62	9	2970	299204,42	4282504,76	10	3010	297227,30	4268576,08
8	2849	300359,74	4286946,28	8	2890	300096,42	4283344,90	9	2930	299984,77	4283605,52	9	2971	299213,42	4282442,84	10	3011	297180,02	4268667,05
8	2850	300377,97	4286884,32	8	2891	300097,94	4283292,96	9	2931	299940,49	4283652,75	9	2972	299260,44	4282420,73	10	3012	297120,49	4268684,51
8	2851	300387,02	4286853,56	8	2892	300070,26	4283240,54	9	2932	299899,23	4283692,65	9	2973	299306,37	4282388,26	10	3013	297030,62	4268776,86
8	2852	300492,78	4286649,69	8	2893	300055,94	4283188,45	9	2933	299865,55	4283739,01	9	2974	299314,23	4282372,10	10	3014	296988,83	4268869,92
8	2853	300615,61	4286500,88	8	2894	300053,50	4283172,90	9	2934	299847,12	4283790,51	9	2975	299437,85	4282355,42	10	3015	296965,87	4268920,29
8	2854	300564,69	4286238,19	8	2895	300146,67	4283249,73	9	2935	299821,16	4283843,01	9	2976	299546,00	4282457,89	10	3016	296816,34	4268830,51
8	2855	300560,35	4286215,80	8	2896	300249,30	4283315,31	9	2936	299826,51	4283906,68	9	2977	299549,43	4282461,15	10	3017	296702,27	4268820,69
8	2856	300543,48	4286059,77	8	2897	300364,04	4283355,57	9	2937	299868,15	4283962,45	9	2978	299643,83	4282533,27	10	3018	296627,19	4268779,78
8	2857	300519,06	4285753,44	8	2898	300485,31	4283343,91	9	2938	299907,88	4283998,17	9	2979	299766,40	4282599,28	10	3019	296490,32	4268805,32
8	2858	300505,59	4285620,44	8	2899	300494,14	4283337,37	9	2939	299914,74	4284057,02	10	2979	297493,13	4266505,58	10	3020	296411,16	4268856,38
8	2859	300480,56	4285448,57	8	2900	300598,18	4283260,32	9	2940	299899,48	4284106,83	10	2980	297618,30	4266943,63	10	3021	296380,09	4268784,77
8	2860	300365,23	4285327,41	8	2901	300659,59	4283155,06	9	2941	299899,33	4284164,91	10	2981	297630,14	4266985,07	10	3022	296364,67	4268776,56
8	2861	300233,55	4285123,93	8	2902	300762,83	4283228,73	9	2942	299889,98	4284214,54	10	2982	297631,87	4266991,10	10	3023	296392,66	4268557,07
8	2862	300212,88	4285065,82	8	2903	300860,92	4283245,47	9	2943	299883,08	4284271,06	10	2983	297693,34	4267206,18	10	3024	296396,32	4268529,27
8	2863	300211,31	4285061,42	8	2904	300868,93	4283246,84	9	2944	299860,26	4284320,42	10	2984	297777,83	4267501,86	10	3025	296400,12	4268499,47
8	2864	300163,45	4284926,91	8	2905	300898,11	4283251,82	9	2945	299854,32	4284326,96	10	2985	297787,03	4267534,04	10	3026	296402,69	4268485,63
8	2865	300090,65	4284666,84	8	2906	301013,12	4283207,83	9	2946	299787,25	4284148,45	10	2986	297790,18	4267545,03	10	3027	296413,55	4268455,37
8	2866	299996,74	4284566,14	8	2907	301161,77	4283158,01	9	2947	299757,71	4283950,38	10	2987	297745,90	4267664,67	10	3028	296487,17	4268268,49
8	2867	299914,50	4284438,18	8	2908	301187,99	4283149,12	9	2948	299658,06	4283882,07	10	2988	297746,89	4267672,88	10	3029	296506,47	4268219,84
8	2868	299929,09	4284407,04	8	2909	301196,05	4283146,38	9	2949	299549,80	4283797,44	10	2989	297748,96	4267689,99	10	3030	296511,01	4268213,17
8	2869	299958,10	4284362,97	8	2910	301204,10	4283143,65	9	2950	299459,04	4283707,11	10	2990	297762,46	4267794,34	10	3031	296512,16	4268211,25
8	2870	299982,51	4284312,76	8	2911	301276,14	4283119,19	9	2951	299317,95	4283558,95	10	2991	297764,03	4267806,50	10	3032	296526,88	4268189,33
8	2871	299991,42	4284259,36	8	2694	301312,11	4283143,92	9	2952	299314,78	4283555,62	10	2992	297807,46	4267900,12	10	3033	296538,16	4268173,14
8	2872	300007,93	4284208,57	9	2912	299766,40	4282599,28	9	2953	299314,60	4283555,44	10	2993	297761,57	4268156,34	10	3034	296541,54	4268168,39
8	2873	300006,64	4284150,40	9	2913	299800,53	4282697,17	9	2954	299204,84	4283431,65	10	2994	297727,04	4268155,68	10	3035	296544,91	4268163,64
8	2874	300012,75	4284097,45	9	2914	299802,05	4282701,52	9	2955	299095,28	4283253,48	10	2995	297633,70	4268153,82	10	3036	296633,88	4268031,10
8	2875	300022,46	4284047,12	9	2915	299807,89	4282718,30	9	2956	299063,75	4283166,70	10	2996	297611,21	4268153,37	10	3037	296661,06	4267991,07
8	2876	300014,13	4283992,35	9	2916	299797,01	4282862,92	9	2957	299076,64	4283160,74	10	2997	297587,33	4268152,90	10	3038	296706,83	4267924,40
8	2877	300006,38	4283958,49	9	2917	299865,90	4282976,22	9	2958	299130,17	4283117,76	10	2998	297503,50	4268197,73	10	3039	296716,46	4267910,10
8	2878	300002,26	4283940,45	9	2918	299923,15	4283042,31	9	2959	299156,97	4283066,71	10	2999	297451,32	4268225,64	10	3040	296720,91	4267904,42
8	2879	299973,21	4283898,57	9	2919	299921,75	4283046,50	9	2960	299167,05	4282982,05	10	3000	297418,31	4268289,29	10	3041	296839,34	4267754,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	296920,51	4267651,06	11	3082	297137,95	4273452,19	12	3122	297143,16	4273288,02	12	3163	296923,90	4273443,94	12	3204	296892,83	4273205,68
10	3043	296972,75	4267500,63	11	3083	297135,82	4273432,74	12	3123	297126,60	4273364,93	12	3164	296922,92	4273428,07	12	3205	296893,30	4273210,28
10	3044	296979,21	4267482,07	11	3084	297136,06	4273419,20	12	3124	297124,89	4273372,82	12	3165	296922,52	4273421,71	12	3206	296896,58	4273241,87
10	3045	297025,08	4267349,22	11	3085	297136,15	4273413,87	12	3125	297121,12	4273394,03	12	3166	296920,03	4273388,09	12	3207	296899,57	4273266,06
10	3046	297063,29	4267237,99	11	3086	297137,88	4273395,94	12	3126	297118,15	4273412,47	12	3167	296916,87	4273362,57	12	3208	296902,98	4273301,40
10	3047	297069,72	4267219,27	11	3087	297141,12	4273376,13	12	3127	297117,80	4273433,37	12	3168	296915,52	4273351,45	12	3209	296906,67	4273333,80
10	3048	297148,48	4266991,66	11	3088	297151,72	4273322,66	12	3128	297120,23	4273455,42	12	3169	296911,90	4273305,11	12	3210	296907,46	4273348,77
10	3049	297157,34	4266974,29	11	3089	297158,00	4273290,96	12	3129	297120,33	4273456,43	12	3170	296910,78	4273295,24	12	3211	296907,78	4273354,53
10	3050	297171,97	4266947,34	11	3090	297178,84	4273205,03	12	3130	297128,38	4273476,44	12	3171	296910,52	4273292,97	12	3212	296908,45	4273359,88
10	3051	297351,47	4266623,21	11	3091	297180,28	4273181,64	12	3131	297132,53	4273483,85	12	3172	296909,01	4273279,72	12	3213	296912,05	4273388,80
10	3052	297417,03	4266566,30	11	3092	297177,78	4273157,93	12	3132	297137,03	4273491,80	12	3173	296907,70	4273263,15	12	3214	296914,53	4273422,31
10	3053	297444,91	4266556,55	11	3093	297169,48	4273135,47	12	3133	297190,81	4273574,56	12	3174	296904,39	4273242,18	12	3215	296914,73	4273425,23
10	3054	297479,00	4266470,67	11	3094	297163,45	4273126,35	12	3134	297249,26	4273662,56	12	3175	296901,86	4273218,54	12	3216	296915,76	4273440,75
10	3055	297481,42	4266464,57	11	3095	297161,29	4273121,62	12	3135	297283,33	4273713,87	12	3176	296897,00	4273165,59	12	3217	296909,41	4273427,83
10	2979	297493,13	4266505,58	11	3096	297160,08	4273119,72	12	3136	297346,97	4273807,85	12	3177	296895,79	4273159,59	12	3218	296906,16	4273422,24
11	3056	296884,25	4272673,94	11	3097	297151,10	4273109,20	12	3137	297408,29	4273897,89	12	3178	296893,70	4273145,67	12	3219	296886,79	4273388,90
11	3057	297328,26	4273173,70	11	3098	297142,64	4273098,61	12	3138	297483,31	4274009,57	12	3179	296891,40	4273145,77	12	3220	296886,21	4273359,55
11	3058	297326,68	4273200,66	11	3099	297082,62	4273031,43	12	3139	297495,15	4274027,09	12	3180	296886,77	4273145,98	12	3221	296851,95	4273341,77
11	3059	297319,89	4273314,46	11	3100	296989,23	4272929,44	12	3140	297542,51	4274097,42	12	3181	296887,05	4273147,68	12	3222	296851,29	4273340,95
11	3060	297312,58	4273518,28	11	3101	296912,25	4272844,32	12	3141	297650,67	4274258,38	12	3182	296887,02	4273148,51	12	3223	296834,54	4273328,18
11	3061	297317,83	4273557,65	11	3102	296860,26	4272785,97	12	3142	297674,10	4274293,56	12	3183	296886,90	4273151,63	12	3224	296754,55	4273299,14
11	3062	297446,28	4273721,90	11	3103	296794,20	4272711,83	12	3143	297728,88	4274375,76	12	3184	296884,88	4273153,07	12	3225	296752,15	4273298,27
11	3063	297456,39	4273734,83	11	3104	296679,43	4272579,99	12	3144	297820,09	4274506,01	12	3185	296881,98	4273153,64	12	3226	296748,93	4273297,26
11	3064	297565,82	4273912,98	11	3105	296561,37	4272447,17	12	3145	297836,52	4274529,46	12	3186	296878,07	4273154,42	12	3227	296705,90	4273283,85
11	3065	297631,24	4274092,07	11	3106	296561,95	4272434,42	12	3146	297844,48	4274540,81	12	3187	296866,48	4273155,53	12	3228	296630,59	4273257,18
11	3066	297649,93	4274143,24	11	3107	296571,03	4272426,09	12	3147	297900,99	4274696,66	12	3188	296850,64	4273158,23	12	3229	296537,34	4273214,18
11	3067	297660,82	4274195,51	11	3108	296594,83	4272404,27	12	3148	297927,08	4274855,56	12	3189	296850,46	4273158,26	12	3230	296537,35	4273213,88
11	3068	297674,63	4274261,90	11	3109	296594,70	4272404,13	12	3149	297918,78	4274843,17	12	3190	296846,28	4273129,58	12	3231	296553,09	4272938,89
11	3069	297667,66	4274251,43	11	3110	296560,67	4272366,02	12	3150	297635,15	4274420,10	12	3191	296783,88	4273138,69	12	3232	296553,12	4272938,30
11	3070	297665,63	4274248,38	11	3111	296531,58	4272333,46	12	3151	297400,95	4274072,26	12	3192	296792,48	4273199,20	12	3233	296585,02	4272953,80
11	3071	297557,41	4274087,37	11	3112	296531,41	4272333,62	12	3152	297124,72	4273663,36	12	3193	296792,66	4273199,17	12	3234	296829,99	4273034,90
11	3072	297509,06	4274015,63	11	3113	296534,35	4272129,62	12	3153	297101,89	4273629,56	12	3194	296855,06	4273189,86	12	3235	296854,09	4273034,76
11	3073	297498,22	4273999,51	11	3114	296355,42	4272128,69	12	3154	297031,20	4273528,52	12	3195	296851,47	4273165,17	12	3236	296880,50	4273010,72
11	3074	297423,26	4273887,82	11	3115	296576,27	4272327,28	12	3155	297011,70	4273501,43	12	3196	296867,82	4273162,16	12	3237	296890,11	4272990,41
11	3075	297361,11	4273798,11	11	3056	296884,25	4272673,94	12	3156	296998,28	4273488,78	12	3197	296878,92	4273161,47	12	3238	296884,67	4272956,88
11	3076	297298,32	4273703,88	12	3116	297129,04	4273110,37	12	3157	296986,93	4273483,10	12	3198	296883,52	4273161,78	12	3239	296860,22	4272935,94
11	3077	297271,05	4273662,81	12	3117	297142,29	4273127,01	12	3158	296957,78	4273471,39	12	3199	296885,77	4273162,95	12	3240	296642,62	4272863,97
11	3078	297205,85	4273564,61	12	3118	297153,53	4273143,95	12	3159	296956,52	4273470,88	12	3200	296886,41	4273163,68	12	3241	296550,63	4272814,74
11	3079	297156,29	4273488,38	12	3119	297160,21	4273162,31	12	3160	296953,10	4273469,62	12	3201	296887,53	4273164,97	12	3242	296501,48	4272717,67
11	3080	297152,38	4273482,36	12	3120	297162,25	4273182,21	12	3161	296948,40	4273467,89	12	3202	296888,61	4273169,68	12	3243	296500,57	4272716,59
11	3081	297144,69	4273468,75	12	3121	297160,98	4273202,81	12	3162	296924,85	4273459,23	12	3203	296890,59	4273183,53	12	3244	296504,71	4272675,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	296508,03	4272645,97	12	3279	297642,87	4274263,60	12	3313	296576,30	4272508,61	12	3346	296877,75	4272851,15	12	3380	297150,52	4273155,36
12	3246	296543,01	4272582,47	12	3280	297644,02	4274265,24	12	3314	296574,83	4272509,94	12	3347	296876,37	4272849,69	12	3372	297151,55	4273155,82
12	3247	296557,26	4272534,43	12	3281	297642,36	4274266,39	12	3315	296570,13	4272504,80	12	3344	296877,84	4272848,32	12	3381	297143,69	4273215,17
12	3248	296560,09	4272474,23	12	3282	297641,23	4274264,74	12	3312	296571,60	4272503,46	12	3348	296918,33	4272893,39	12	3382	297143,26	4273217,12
12	3249	296563,00	4272477,49	12	3279	297642,87	4274263,60	12	3316	296613,04	4272550,57	12	3349	296919,70	4272894,86	12	3383	297141,29	4273216,68
12	3250	296665,92	4272591,84	12	3283	297674,75	4274309,96	12	3317	296614,41	4272552,04	12	3350	296918,24	4272896,22	12	3384	297141,73	4273214,73
12	3251	296780,76	4272723,77	12	3284	297675,90	4274311,59	12	3318	296612,96	4272553,39	12	3351	296916,87	4272894,76	12	3381	297143,69	4273215,17
12	3252	296898,87	4272856,35	12	3285	297674,26	4274312,74	12	3319	296611,58	4272551,94	12	3348	296918,33	4272893,39	12	3385	297131,81	4273271,44
12	3253	296975,88	4272941,54	12	3286	297673,11	4274311,09	12	3316	296613,04	4272550,57	12	3352	296958,67	4272938,29	12	3386	297131,38	4273273,39
12	3254	297069,27	4273043,47	12	3283	297674,75	4274309,96	12	3320	296640,71	4272581,86	12	3353	296960,04	4272939,76	12	3387	297129,43	4273272,95
12	3116	297129,04	4273110,37	12	3287	297710,93	4274353,64	12	3321	296642,09	4272583,31	12	3354	296958,58	4272941,12	12	3388	297129,86	4273271,00
12	3255	297453,96	4273988,13	12	3288	297711,39	4274354,52	12	3322	296640,62	4272584,67	12	3355	296957,21	4272939,68	12	3385	297131,81	4273271,44
12	3256	297455,11	4273989,77	12	3289	297710,51	4274362,21	12	3323	296639,25	4272583,22	12	3352	296958,67	4272938,29	12	3389	297119,77	4273328,86
12	3257	297453,47	4273990,93	12	3290	297709,70	4274363,15	12	3320	296640,71	4272581,86	12	3356	296997,52	4272981,76	12	3390	297119,33	4273330,80
12	3258	297452,32	4273989,27	12	3291	297708,62	4274362,65	12	3324	296678,76	4272625,18	12	3357	296998,90	4272983,23	12	3391	297117,39	4273330,36
12	3255	297453,96	4273988,13	12	3292	297705,13	4274358,20	12	3325	296680,13	4272626,65	12	3358	296997,44	4272984,60	12	3392	297117,81	4273328,40
12	3259	297485,23	4274033,82	12	3293	297705,08	4274357,44	12	3326	296678,67	4272628,02	12	3359	296996,06	4272983,15	12	3389	297119,77	4273328,86
12	3260	297486,38	4274035,45	12	3294	297705,54	4274356,84	12	3327	296677,30	4272626,56	12	3356	296997,52	4272981,76	12	3393	297107,56	4273386,90
12	3261	297484,74	4274036,60	12	3295	297709,92	4274353,60	12	3324	296678,76	4272625,18	12	3360	297037,72	4273026,48	12	3394	297107,11	4273388,85
12	3262	297483,59	4274034,95	12	3287	297710,93	4274353,64	12	3328	296716,71	4272668,39	12	3361	297039,09	4273027,95	12	3395	297105,15	4273388,41
12	3259	297485,23	4274033,82	12	3296	297736,05	4274401,91	12	3329	296718,09	4272669,86	12	3362	297037,63	4273029,31	12	3396	297105,59	4273386,45
12	3263	297517,30	4274079,52	12	3297	297737,19	4274403,55	12	3330	296716,61	4272671,22	12	3363	297036,26	4273027,87	12	3393	297107,56	4273386,90
12	3264	297518,45	4274081,17	12	3298	297735,55	4274404,70	12	3331	296715,23	4272669,77	12	3360	297037,72	4273026,48	12	3397	297097,86	4273432,41
12	3265	297516,81	4274082,31	12	3299	297734,40	4274403,06	12	3328	296716,71	4272668,39	12	3364	297076,49	4273071,06	12	3398	297102,38	4273438,70
12	3266	297515,65	4274080,67	12	3296	297736,05	4274401,91	12	3332	296755,05	4272710,13	12	3365	297077,86	4273072,52	12	3399	297102,34	4273439,70
12	3263	297517,30	4274079,52	12	3300	297768,66	4274446,67	12	3333	296756,42	4272711,60	12	3366	297076,40	4273073,89	12	3400	297101,47	4273440,17
12	3267	297548,17	4274125,71	12	3301	297769,81	4274448,31	12	3334	296754,96	4272712,96	12	3367	297075,02	4273072,44	12	3401	297095,62	4273439,93
12	3268	297549,32	4274127,35	12	3302	297768,17	4274449,46	12	3335	296753,58	4272711,51	12	3364	297076,49	4273071,06	12	3402	297094,91	4273439,58
12	3269	297547,68	4274128,50	12	3303	297767,02	4274447,81	12	3332	296755,05	4272710,13	12	3368	297116,21	4273116,13	12	3403	297094,67	4273438,90
12	3270	297546,52	4274126,85	12	3300	297768,66	4274446,67	12	3336	296794,43	4272754,29	12	3369	297117,59	4273117,59	12	3404	297095,98	4273432,84
12	3267	297548,17	4274125,71	12	3304	297800,38	4274492,83	12	3337	296795,82	4272755,76	12	3370	297116,12	4273118,96	12	3405	297096,79	4273431,93
12	3271	297579,54	4274171,26	12	3305	297801,54	4274494,48	12	3338	296794,36	4272757,12	12	3371	297114,75	4273117,51	12	3397	297097,86	4273432,41
12	3272	297580,69	4274172,88	12	3306	297799,89	4274495,62	12	3339	296792,97	4272755,67	12	3368	297116,21	4273116,13	12	3406	297133,46	4273496,85
12	3273	297579,05	4274174,03	12	3307	297798,74	4274493,97	12	3336	296794,43	4272754,29	12	3372	297151,55	4273155,82	12	3407	297134,58	4273498,49
12	3274	297577,90	4274172,39	12	3304	297800,38	4274492,83	12	3340	296835,70	4272799,77	12	3373	297154,44	4273159,98	12	3408	297132,92	4273499,61
12	3271	297579,54	4274171,26	12	3308	297832,66	4274539,94	12	3341	296837,08	4272801,23	12	3374	297154,48	4273160,73	12	3409	297131,79	4273497,95
12	3275	297611,39	4274217,41	12	3309	297833,81	4274541,59	12	3342	296835,62	4272802,60	12	3375	297154,03	4273161,35	12	3406	297133,46	4273496,85
12	3276	297612,53	4274219,05	12	3310	297832,18	4274542,73	12	3343	296834,24	4272801,16	12	3376	297149,69	4273163,58	12	3410	297166,15	4273547,85
12	3277	297610,89	4274220,20	12	3311	297831,02	4274541,08	12	3340	296835,70	4272799,77	12	3377	297148,69	4273163,55	12	3411	297167,28	4273549,50
12	3278	297609,74	4274218,56	12	3308	297832,66	4274539,94	12	3344	296877,84	4272848,32	12	3378	297148,23	4273162,67	12	3412	297165,62	4273550,62
12	3275	297611,39	4274217,41	12	3312	296571,60	4272503,46	12	3345	296879,22	4272849,78	12	3379	297149,67	4273156,23	12	3413	297164,49	4273548,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3410	297166,15	4273547,85	13	3446	297212,45	4273840,96	13	3486	297448,24	4274178,15	13	3519	297793,37	4274694,23	13	3552	297187,23	4273791,00
12	3414	297200,70	4273600,58	13	3447	297096,97	4273667,51	13	3487	297447,40	4274178,70	13	3520	297792,82	4274693,41	13	3549	297188,06	4273790,44
12	3415	297201,82	4273602,23	13	3448	297084,22	4273648,35	13	3488	297446,85	4274177,89	13	3517	297793,64	4274692,84	13	3553	297228,13	4273850,17
12	3416	297200,16	4273603,35	13	3449	297018,75	4273556,24	13	3485	297447,68	4274177,32	13	3521	297840,15	4274762,03	13	3554	297228,69	4273851,01
12	3417	297199,03	4273601,70	13	3450	297005,91	4273538,99	13	3489	297492,65	4274244,26	13	3522	297840,70	4274762,87	13	3555	297227,88	4273851,56
12	3414	297200,70	4273600,58	13	3451	296994,75	4273525,94	13	3490	297493,20	4274245,08	13	3523	297839,88	4274763,41	13	3556	297227,30	4273850,73
12	3418	297230,58	4273647,10	13	3452	296973,73	4273509,67	13	3491	297492,38	4274245,64	13	3524	297839,32	4274762,60	13	3553	297228,13	4273850,17
12	3419	297231,70	4273648,75	13	3453	296948,98	4273497,84	13	3492	297491,81	4274244,82	13	3521	297840,15	4274762,03	13	3557	297274,78	4273919,76
12	3420	297230,05	4273649,88	13	3454	296944,43	4273495,67	13	3489	297492,65	4274244,26	13	3525	297883,49	4274826,84	13	3558	297275,35	4273920,59
12	3421	297228,92	4273648,20	13	3455	296941,58	4273494,31	13	3493	297539,07	4274313,44	13	3526	297884,05	4274827,67	13	3559	297274,51	4273921,14
12	3418	297230,58	4273647,10	13	3456	296939,82	4273493,66	13	3494	297539,64	4274314,27	13	3527	297883,21	4274828,24	13	3560	297273,94	4273920,33
12	3422	297263,29	4273698,15	13	3457	296933,55	4273491,34	13	3495	297538,80	4274314,83	13	3528	297882,66	4274827,40	13	3557	297274,78	4273919,76
12	3423	297264,44	4273699,78	13	3458	296927,01	4273466,36	13	3496	297538,25	4274314,00	13	3525	297883,49	4274826,84	13	3561	297316,86	4273982,23
12	3424	297262,80	4273700,93	13	3459	296946,30	4273473,50	13	3493	297539,07	4274313,44	13	3529	296954,16	4273489,64	13	3562	297317,43	4273983,07
12	3425	297261,65	4273699,30	13	3460	296950,99	4273475,24	13	3497	297583,39	4274379,56	13	3530	296952,39	4273495,36	13	3563	297316,60	4273983,61
12	3422	297263,29	4273698,15	13	3461	296954,37	4273476,50	13	3498	297583,94	4274380,38	13	3531	296951,42	4273495,09	13	3564	297316,04	4273982,77
12	3426	297295,46	4273748,09	13	3462	296955,68	4273477,03	13	3499	297583,13	4274380,95	13	3532	296953,21	4273489,35	13	3561	297316,86	4273982,23
12	3427	297296,62	4273749,72	13	3463	296984,46	4273488,54	13	3500	297582,55	4274380,11	13	3529	296954,16	4273489,64	13	3565	297365,79	4274055,44
12	3428	297294,98	4273750,88	13	3464	296994,80	4273493,78	13	3497	297583,39	4274379,56	13	3533	297016,38	4273533,75	13	3566	297366,35	4274056,26
12	3429	297293,82	4273749,23	13	3465	297007,15	4273505,43	13	3501	297624,74	4274441,15	13	3534	297012,10	4273537,99	13	3567	297365,54	4274056,82
12	3426	297295,46	4273748,09	13	3466	297026,30	4273532,00	13	3502	297625,30	4274441,99	13	3535	297011,41	4273537,27	13	3568	297364,96	4274055,99
12	3430	297328,02	4273798,95	13	3467	297096,95	4273632,98	13	3503	297624,47	4274442,55	13	3536	297015,66	4273533,03	13	3565	297365,79	4274055,44
12	3431	297329,18	4273800,59	13	3468	297118,15	4273664,34	13	3504	297623,91	4274441,71	13	3533	297016,38	4273533,75	13	3569	297406,43	4274116,12
12	3432	297327,52	4273801,74	13	3469	297395,96	4274075,60	13	3501	297624,74	4274441,15	13	3537	297057,84	4273595,88	13	3570	297406,98	4274116,97
12	3433	297326,37	4273800,09	13	3470	297630,18	4274423,44	13	3505	297665,08	4274501,20	13	3538	297058,39	4273596,71	13	3571	297406,16	4274117,52
12	3430	297328,02	4273798,95	13	3471	297920,66	4274856,75	13	3506	297665,64	4274502,04	13	3539	297057,56	4273597,26	13	3572	297405,60	4274116,68
12	3434	297359,92	4273847,81	13	3472	297922,11	4274858,91	13	3507	297664,81	4274502,60	13	3540	297057,00	4273596,45	13	3569	297406,43	4274116,12
12	3435	297361,08	4273849,44	13	3473	297924,75	4274862,85	13	3508	297664,26	4274501,76	13	3537	297057,84	4273595,88	14	3573	297224,08	4273869,00
12	3436	297359,42	4273850,59	13	3474	297927,80	4274893,43	13	3505	297665,08	4274501,20	13	3541	297099,79	4273658,33	14	3574	297261,84	4273925,06
12	3437	297358,28	4273848,95	13	3475	297926,95	4274893,99	13	3509	297712,78	4274571,63	13	3542	297100,36	4273659,17	14	3575	297333,16	4274030,91
12	3434	297359,92	4273847,81	13	3476	297927,51	4274894,83	13	3510	297713,32	4274572,45	13	3543	297099,51	4273659,72	14	3576	297510,33	4274288,62
12	3438	297397,75	4273896,61	13	3477	297928,21	4274894,36	13	3511	297712,49	4274573,01	13	3544	297098,96	4273658,90	14	3577	297590,23	4274409,04
12	3439	297398,73	4273898,34	13	3478	297929,00	4274901,54	13	3512	297711,95	4274572,18	13	3541	297099,79	4273658,33	14	3578	297719,22	4274601,65
12	3440	297392,24	4273902,01	13	3479	297926,33	4274897,55	13	3509	297712,78	4274571,63	13	3545	297144,14	4273724,66	14	3579	297781,06	4274692,79
12	3441	297391,25	4273900,26	13	3480	297867,65	4274809,70	13	3513	297750,26	4274628,00	13	3546	297144,69	4273725,48	14	3580	297832,45	4274768,51
12	3438	297397,75	4273896,61	13	3481	297724,20	4274598,33	13	3514	297750,82	4274628,82	13	3547	297143,86	4273726,04	14	3581	297835,70	4274773,30
12	3442	297422,81	4273942,57	13	3482	297595,20	4274405,72	13	3515	297750,00	4274629,39	13	3548	297143,30	4273725,22	14	3582	297862,64	4274813,02
12	3443	297423,96	4273944,19	13	3483	297515,30	4274285,29	13	3516	297749,43	4274628,56	13	3545	297144,14	4273724,66	14	3583	297928,21	4274911,18
12	3444	297422,32	4273945,34	13	3484	297338,10	4274027,49	13	3513	297750,26	4274628,00	13	3549	297188,06	4273790,44	14	3584	297929,57	4274920,92
12	3445	297421,16	4273943,71	13	3446	297212,45	4273840,96	13	3517	297793,64	4274692,84	13	3550	297188,63	4273791,26	14	3585	297932,43	4275046,22
12	3442	297422,81	4273942,57	13	3485	297447,68	4274177,32	13	3518	297794,21	4274693,68	13	3551	297187,79	4273791,83	14	3586	297963,06	4275129,19

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				
14	3587	298010,42	4275257,47	14	3628	297181,03	4274981,64	14	3669	297253,42	4274732,47	14	3710	296385,66	4273810,28	15	3748	298648,79	4277405,50
14	3588	298038,02	4275464,78	14	3629	297187,04	4274988,13	14	3670	297245,11	4274720,31	14	3711	296470,96	4273736,75	15	3749	298613,29	4277354,40
14	3589	298023,54	4275736,15	14	3630	297188,47	4274989,18	14	3671	297244,00	4274718,69	14	3712	296503,16	4273688,75	15	3750	298583,82	4277313,98
14	3590	298001,79	4275812,45	14	3631	297198,72	4274984,96	14	3672	297240,73	4274717,28	14	3713	296512,00	4273549,82	15	3751	298549,89	4277263,82
14	3591	298000,00	4275812,11	14	3632	297200,62	4274984,18	14	3673	297236,09	4274715,28	14	3714	296492,74	4273464,98	15	3752	298514,11	4277228,48
14	3592	297730,95	4275759,84	14	3633	297202,51	4274983,40	14	3674	297232,80	4274713,86	14	3715	296507,53	4273364,29	15	3753	298458,34	4277162,46
14	3593	297722,35	4275744,04	14	3634	297221,18	4274975,70	14	3675	297222,90	4274713,06	14	3716	296528,92	4273368,38	15	3754	298409,27	4277117,86
14	3594	297694,77	4275701,41	14	3635	297234,92	4274959,70	14	3676	297212,09	4274716,26	14	3717	296529,46	4273358,43	15	3755	298374,51	4277063,13
14	3595	297643,26	4275682,24	14	3636	297236,46	4274955,58	14	3677	297202,04	4274722,49	14	3718	296603,83	4273377,96	15	3756	298352,43	4277006,37
14	3596	297566,63	4275644,82	14	3637	297241,83	4274941,21	14	3678	297191,36	4274724,68	14	3719	296633,28	4273388,34	15	3757	298321,45	4276926,61
14	3597	297517,10	4275615,19	14	3638	297243,24	4274923,27	14	3679	297180,72	4274719,84	14	3720	296637,85	4273389,95	15	3758	298289,28	4276842,90
14	3598	297471,84	4275578,91	14	3639	297232,72	4274896,34	14	3680	297179,96	4274709,76	14	3721	296678,02	4273404,78	15	3759	298250,24	4276770,72
14	3599	297462,48	4275578,18	14	3640	297226,72	4274889,86	14	3681	297185,58	4274696,15	14	3722	296747,66	4273429,98	15	3760	298209,80	4276715,88
14	3600	297457,45	4275577,79	14	3641	297214,02	4274879,88	14	3682	297199,92	4274685,20	14	3723	296937,95	4273499,80	15	3761	298199,43	4276621,38
14	3601	297452,41	4275577,38	14	3642	297199,17	4274870,67	14	3683	297204,79	4274673,54	14	3724	296939,14	4273500,24	15	3762	298211,59	4276561,17
14	3602	297419,24	4275574,79	14	3643	297174,67	4274863,81	14	3684	297203,75	4274662,43	14	3725	296942,62	4273501,90	15	3763	298231,61	4276499,49
14	3603	297392,04	4275517,99	14	3644	297159,89	4274852,62	14	3685	297201,83	4274660,27	14	3726	296947,27	4273504,13	15	3764	298241,32	4276443,00
14	3604	297392,85	4275457,95	14	3645	297149,90	4274832,76	14	3686	297186,28	4274661,11	14	3727	296970,46	4273515,22	15	3765	298244,61	4276384,17
14	3605	297366,44	4275410,66	14	3646	297148,70	4274822,67	14	3687	297167,83	4274665,69	14	3728	296990,49	4273530,64	15	3766	298255,28	4276395,38
14	3606	297328,87	4275372,69	14	3647	297147,50	4274812,55	14	3688	297136,87	4274677,32	14	3729	297001,11	4273543,09	15	3767	298364,72	4276573,56
14	3607	297290,44	4275340,22	14	3648	297150,58	4274785,68	14	3689	297066,72	4274701,98	14	3730	297013,82	4273560,04	16	3768	297959,53	4279651,12
14	3608	297245,22	4275313,65	14	3649	297156,92	4274774,18	14	3690	297073,28	4274702,49	14	3731	297079,24	4273651,84	16	3769	298103,79	4279763,55
14	3609	297197,10	4275293,31	14	3650	297159,88	4274769,36	14	3691	297076,28	4274702,76	14	3732	297090,41	4273668,50	16	3770	298118,88	4279775,75
14	3610	297150,65	4275263,65	14	3651	297166,98	4274760,91	14	3692	297090,15	4274710,82	14	3733	297207,44	4273844,30	16	3771	298211,58	4279848,11
14	3611	297135,30	4275209,24	14	3652	297185,28	4274751,27	14	3693	297097,32	4274722,43	14	3734	297224,08	4273869,00	16	3772	298222,01	4279855,93
14	3612	297097,28	4275162,32	14	3653	297197,73	4274752,26	14	3694	297104,13	4274750,03	14	3735	296928,65	4273529,29	16	3773	298329,30	4279940,43
14	3613	297060,73	4275123,92	14	3654	297207,56	4274761,02	14	3695	297105,62	4274783,22	14	3736	296930,92	4273564,22	16	3774	298287,44	4280118,73
14	3614	297041,33	4275123,22	14	3655	297211,74	4274772,40	14	3696	297094,43	4274824,46	14	3737	296915,94	4273565,18	16	3775	298332,83	4280264,64
14	3615	297061,72	4275105,90	14	3656	297213,08	4274781,50	14	3697	297091,98	4274829,69	14	3738	296913,66	4273530,26	16	3776	298392,56	4280322,41
14	3616	297064,22	4275103,77	14	3657	297212,06	4274794,47	14	3698	297079,86	4274795,94	14	3739	296928,65	4273529,29	16	3777	298368,45	4280353,13
14	3617	297066,72	4275101,65	14	3658	297215,83	4274804,78	14	3699	296968,03	4274717,14	14	3740	296970,90	4273573,05	16	3778	298346,11	4280348,87
14	3618	297096,11	4275076,68	14	3659	297223,25	4274812,38	14	3700	296837,33	4274677,01	14	3741	296974,76	4273592,68	16	3779	298336,85	4280351,18
14	3619	297100,22	4275061,66	14	3660	297240,34	4274817,70	14	3701	296879,95	4274542,81	14	3742	296955,13	4273596,54	16	3780	298227,48	4280378,44
14	3620	297119,93	4275059,12	14	3661	297252,94	4274817,68	14	3702	296886,76	4274394,10	14	3743	296951,28	4273576,88	16	3781	298116,16	4280476,72
14	3621	297131,01	4275051,97	14	3662	297261,01	4274810,26	14	3703	296852,10	4274266,46	14	3744	296970,90	4273573,05	16	3782	298057,81	4280611,03
14	3622	297138,89	4275040,58	14	3663	297261,20	4274807,83	14	3704	296773,14	4274173,44	15	3745	298364,72	4276573,56	16	3783	297998,44	4280722,60
14	3623	297144,50	4275026,91	14	3664	297261,82	4274799,94	14	3705	296663,70	4274075,36	15	3746	298434,28	4276754,00	16	3784	297979,13	4280847,38
14	3624	297145,17	4275017,95	14	3665	297262,26	4274794,34	14	3706	296535,02	4273997,52	15	3747	298521,38	4276895,79	16	3785	298024,70	4280975,87
14	3625	297146,18	4275005,03	14	3666	297262,43	4274792,04	14	3707	296454,79	4273953,87	15	3748	298605,45	4277130,40	16	3786	298106,04	4281105,15
14	3626	297149,24	4274991,21	14	3667	297263,14	4274782,39	14	3708	296421,93	4273932,90	15	3749	298623,06	4277234,32	16	3787	298121,89	4281204,95
14	3627	297166,78	4274978,51	14	3668	297260,39	4274753,06	14	3709	296392,42	4273855,88	15	3750	298649,58	4277390,99	16	3788	298116,34	4281233,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3788	298120,66	4281317,18	16	3829	296573,05	4279475,79	17	3869	299032,48	4282692,56	17	3910	298465,66	4281850,29	18	3950	296279,16	4270733,73
16	3789	298148,30	4281372,18	16	3830	296601,39	4279439,87	17	3870	299023,51	4282750,51	17	3911	298495,35	4281881,26	18	3951	296131,95	4270711,33
16	3790	298145,83	4281483,09	16	3831	296651,44	4279377,41	17	3871	299050,55	4282795,23	17	3912	298544,15	4281932,17	18	3952	296120,56	4270709,44
16	3791	298135,00	4281541,16	16	3832	296664,51	4279361,10	17	3872	299054,14	4282851,15	17	3913	298566,58	4281955,59	18	3953	296099,77	4270705,83
16	3792	298114,05	4281599,18	16	3833	296749,97	4279254,39	17	3873	299074,73	4282908,71	17	3914	298640,79	4282026,73	18	3954	296067,04	4270701,29
16	3793	298102,86	4281652,59	16	3834	296761,78	4279239,64	17	3874	299062,79	4282962,07	17	3915	298645,04	4282030,80	18	3955	295941,77	4270680,58
16	3794	298078,60	4281717,90	16	3835	296719,39	4279046,65	17	3875	299032,51	4283056,66	17	3916	298649,30	4282034,88	18	3956	295928,87	4270678,59
16	3795	297967,14	4281736,74	16	3836	296708,00	4278994,80	17	3876	298983,64	4283087,44	17	3917	298685,78	4282069,85	18	3957	295898,42	4270696,29
16	3796	297836,87	4281802,14	16	3837	296729,19	4279012,48	17	3877	298934,59	4283109,22	17	3918	298722,66	4282103,64	18	3958	295793,93	4270757,24
16	3797	297775,05	4281789,54	16	3838	296731,50	4279014,75	17	3878	298820,67	4283082,40	17	3919	298765,99	4282143,33	18	3959	295688,90	4270818,51
16	3798	297653,64	4281845,35	16	3839	296844,82	4279125,72	17	3879	298649,23	4283013,70	17	3920	298790,52	4282149,58	18	3960	295657,02	4270932,39
16	3799	297601,96	4281896,31	16	3840	296857,60	4279128,71	17	3880	298609,83	4282997,90	17	3921	298805,25	4282159,54	18	3961	295648,08	4270963,79
16	3800	297553,04	4281911,41	16	3841	296979,17	4279152,14	17	3881	298524,97	4282939,77	17	3852	298863,95	4282189,45	18	3962	295624,59	4271047,23
16	3801	297521,04	4281935,00	16	3842	297045,83	4279165,32	17	3882	298478,34	4282907,82	18	3922	297117,79	4269050,39	18	3963	295579,12	4271038,70
16	3802	297417,71	4281770,56	16	3843	297058,04	4279208,38	17	3883	298473,85	4282904,75	18	3923	297113,17	4269097,16	18	3964	295468,38	4270888,35
16	3803	297411,73	4281761,04	16	3844	297067,84	4279244,11	17	3884	298469,36	4282901,68	18	3924	297093,16	4269293,79	18	3965	295357,64	4270737,97
16	3804	297368,36	4281639,84	16	3845	297115,95	4279419,45	17	3885	298447,30	4282886,56	18	3925	297092,41	4269301,16	18	3966	295068,51	4270345,34
16	3805	297334,41	4281544,97	16	3846	297159,07	4279575,22	17	3886	298197,91	4282735,31	18	3926	297088,96	4269306,79	18	3967	295077,80	4270329,01
16	3806	297308,39	4281349,58	16	3847	297284,72	4279688,24	17	3887	298062,52	4282953,07	18	3927	297016,09	4269425,65	18	3968	295097,52	4270294,42
16	3807	297199,47	4281089,32	16	3848	297375,52	4279694,24	17	3888	297847,03	4282392,35	18	3928	296944,65	4269545,50	18	3969	295133,89	4270265,14
16	3808	297193,55	4281048,84	16	3849	297607,04	4279709,13	17	3889	297801,75	4282321,29	18	3929	296943,32	4269560,54	18	3970	295155,30	4270247,73
16	3809	297165,20	4280855,41	16	3850	297789,60	4279617,93	17	3890	297798,80	4282316,66	18	3930	296941,68	4269579,30	18	3971	295205,61	4270206,48
16	3810	297181,83	4280639,79	16	3851	297831,09	4279626,15	17	3891	297763,78	4282261,70	18	3931	296940,22	4269596,03	18	3972	295405,97	4270043,80
16	3811	297228,77	4280480,39	16	3767	297959,53	4279651,12	17	3892	297677,64	4282170,59	18	3932	296938,45	4269616,24	18	3973	295414,27	4270037,06
16	3812	297105,99	4280457,77	17	3852	298863,95	4282189,45	17	3893	297586,85	4282039,72	18	3933	296931,90	4269690,94	18	3974	295480,07	4269983,97
16	3813	297047,04	4280433,73	17	3853	298927,48	4282221,82	17	3894	297577,39	4282024,67	18	3934	296827,28	4269805,22	18	3975	295504,18	4269978,19
16	3814	296892,08	4280370,51	17	3854	298961,14	4282243,76	17	3895	297604,08	4282005,03	18	3935	296793,38	4269841,72	18	3976	295859,69	4269892,96
16	3815	296719,59	4280252,28	17	3855	298991,76	4282276,58	17	3896	297677,32	4281972,56	18	3936	296787,59	4269942,58	18	3977	295910,78	4269880,85
16	3816	296592,29	4280118,96	17	3856	299018,98	4282281,46	17	3897	297719,30	4281928,44	18	3937	296786,86	4269958,56	18	3978	295950,16	4269870,85
16	3817	296561,47	4280086,67	17	3857	299042,71	4282296,92	17	3898	297787,78	4281896,08	18	3938	296784,08	4270007,49	18	3979	296026,26	4269864,16
16	3818	296489,47	4279999,10	17	3858	299137,85	4282317,14	17	3899	297848,47	4281908,11	18	3939	296859,10	4270204,86	18	3980	296098,10	4269507,18
16	3819	296485,50	4279994,26	17	3859	299167,82	4282323,51	17	3900	297915,60	4281885,76	18	3940	296812,00	4270353,66	18	3981	296108,37	4269482,39
16	3820	296400,35	4279978,04	17	3860	299183,93	4282330,16	17	3901	297933,84	4281879,68	18	3941	296801,12	4270387,95	18	3982	296117,83	4269459,56
16	3821	296385,95	4279878,39	17	3861	299171,38	4282333,74	17	3902	297999,79	4281837,97	18	3942	296792,12	4270416,32	18	3983	296199,58	4269258,26
16	3822	296369,96	4279767,98	17	3862	299131,62	4282368,73	17	3903	298140,12	4281805,95	18	3943	296778,26	4270459,73	18	3984	296306,77	4268993,74
16	3823	296383,43	4279742,95	17	3863	299109,87	4282418,16	17	3904	298199,95	4281734,14	18	3944	296769,62	4270486,79	18	3985	296319,13	4268963,59
16	3824	296402,64	4279706,66	17	3864	299100,13	4282485,62	17	3905	298215,64	4281630,68	18	3945	296743,34	4270492,81	18	3986	296338,14	4268990,14
16	3825	296406,93	4279698,57	17	3865	299086,33	4282540,84	17	3906	298248,44	4281562,41	18	3946	296458,21	4270558,01	18	3987	296353,52	4268992,33
16	3826	296484,99	4279551,22	17	3866	299077,42	4282560,39	17	3907	298281,93	4281612,51	18	3947	296414,79	4270600,79	18	3988	296356,01	4268992,52
16	3827	296493,77	4279534,84	17	3867	299075,72	4282564,14	17	3908	298356,01	4281703,28	18	3948	296312,26	4270701,18	18	3989	296419,70	4269005,48
16	3828	296540,33	4279516,39	17	3868	299057,19	4282604,80	17	3909	298383,99	4281732,83	18	3949	296311,65	4270701,78	18	3990	296430,78	4268998,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3991	296439,22	4268992,94	19	4031	294861,94	4271630,19	21	4070	295466,02	4272307,70	21	4110	294966,66	4271811,65	21	4143	295395,10	4271835,94
18	3992	296468,18	4268975,11	19	4032	294919,30	4271543,35	21	4071	295501,20	4272384,64	21	4111	294964,65	4271811,49	21	4144	295395,26	4271833,94
18	3993	296514,31	4268910,48	19	4033	294906,82	4271484,22	21	4072	295519,63	4272425,18	21	4112	294964,80	4271809,50	21	4141	295397,25	4271834,09
18	3994	296608,80	4268881,67	19	4034	294866,88	4271293,59	21	4073	295537,81	4272436,62	21	4109	294966,79	4271809,65	21	4145	295452,91	4271837,14
18	3995	296671,48	4268920,62	19	4035	294834,04	4271134,59	21	4074	295594,74	4272472,10	21	4113	295014,78	4271812,26	21	4146	295452,78	4271839,14
18	3996	296775,17	4268928,63	19	4036	294835,58	4271074,39	21	4075	295531,90	4272474,27	21	4114	295014,65	4271814,26	21	4147	295450,76	4271838,98
18	3997	296820,24	4268981,26	19	4037	294836,27	4271047,50	21	4076	295500,96	4272452,82	21	4115	295012,64	4271814,11	21	4148	295450,93	4271836,98
18	3998	296929,52	4269020,79	19	4038	294836,41	4271032,47	21	4077	295471,35	4272433,48	21	4116	295012,80	4271812,11	21	4145	295452,91	4271837,14
18	3999	296961,73	4269032,31	19	4039	294838,23	4270976,45	21	4078	295289,88	4272374,33	21	4113	295014,78	4271812,26	21	4149	295503,48	4271840,22
18	3922	297117,79	4269050,39	19	4040	294840,65	4270893,39	21	4079	295222,74	4272146,50	21	4117	295067,48	4271815,52	21	4150	295503,35	4271842,20
19	4000	295432,86	4271010,35	19	4041	294871,57	4270694,19	21	4080	295172,98	4272089,49	21	4118	295067,34	4271817,51	21	4151	295501,34	4271842,07
19	4001	295508,64	4271113,51	19	4042	294891,29	4270659,61	21	4081	295027,55	4272141,45	21	4119	295065,34	4271817,38	21	4152	295501,50	4271840,05
19	4002	295576,27	4271198,94	19	4043	294951,76	4270551,94	21	4082	295002,16	4272171,58	21	4120	295065,49	4271815,36	21	4149	295503,48	4271840,22
19	4003	295590,82	4271215,38	19	4044	294960,54	4270535,58	21	4083	294968,04	4272171,57	21	4117	295067,48	4271815,52	21	4153	295554,20	4271843,03
19	4004	295597,10	4271222,47	19	4045	295008,69	4270451,04	21	4084	294932,98	4272171,25	21	4121	295120,74	4271818,52	21	4154	295554,08	4271845,02
19	4005	295980,77	4271655,45	19	4046	295015,03	4270440,50	21	4085	294908,67	4272135,27	21	4122	295120,62	4271820,51	21	4155	295552,06	4271844,87
19	4006	296081,27	4271795,59	19	4047	295247,10	4270756,99	21	4086	294864,26	4272067,65	21	4123	295118,60	4271820,37	21	4156	295552,23	4271842,86
19	4007	296019,60	4271840,98	19	4048	295326,61	4270865,43	21	4087	294855,27	4272106,07	21	4124	295118,77	4271818,36	21	4153	295554,20	4271843,03
19	4008	296013,36	4271845,73	19	4000	295432,86	4271010,35	21	4088	294839,72	4272171,06	21	4121	295120,74	4271818,52	21	4157	295617,89	4271846,60
19	4009	296003,15	4271843,08	20	4049	296118,01	4271362,13	21	4089	294839,52	4272171,89	21	4125	295174,37	4271821,49	21	4158	295617,76	4271848,60
19	4010	295977,02	4271839,94	20	4050	296141,77	4271376,03	21	4090	294839,28	4272171,58	21	4126	295174,23	4271823,48	21	4159	295615,75	4271848,45
19	4011	295940,65	4271836,69	20	4051	296166,05	4271431,19	21	4091	294815,92	4272140,48	21	4127	295172,23	4271823,34	21	4160	295615,91	4271846,45
19	4012	295851,96	4271833,48	20	4052	296173,77	4271448,72	21	4092	294778,41	4272093,87	21	4128	295172,38	4271821,34	21	4157	295617,89	4271846,60
19	4013	295652,01	4271821,89	20	4053	296173,82	4271454,68	21	4093	294755,35	4272065,23	21	4125	295174,37	4271821,49	21	4161	295664,59	4271849,44
19	4014	295575,34	4271817,45	20	4054	296174,83	4271571,15	21	4094	294741,24	4272045,93	21	4129	295230,22	4271824,45	21	4162	295664,45	4271851,44
19	4015	295447,58	4271809,72	20	4055	296144,37	4271639,74	21	4095	294728,89	4272029,03	21	4130	295230,09	4271826,44	21	4163	295662,44	4271851,29
19	4016	295409,79	4271807,71	20	4056	296134,77	4271661,33	21	4096	294723,95	4272022,80	21	4131	295228,08	4271826,28	21	4164	295662,60	4271849,29
19	4017	295316,98	4271802,72	20	4057	296058,81	4271593,28	21	4097	294703,15	4271996,53	21	4132	295228,24	4271824,29	21	4161	295664,59	4271849,44
19	4018	295302,33	4271801,94	20	4058	295764,49	4271261,63	21	4098	294755,89	4271834,62	21	4129	295230,22	4271824,45	21	4165	295717,80	4271852,63
19	4019	295268,31	4271800,11	20	4059	295864,64	4271277,01	21	4099	294771,04	4271787,78	21	4133	295288,06	4271827,76	21	4166	295717,66	4271854,62
19	4020	295119,12	4271792,11	20	4060	295922,07	4271285,84	21	4100	294912,68	4271796,56	21	4134	295287,92	4271829,75	21	4167	295715,65	4271854,49
19	4021	294981,02	4271785,47	20	4061	296030,93	4271311,31	21	4101	294928,46	4271797,55	21	4135	295285,92	4271829,61	21	4168	295715,80	4271852,48
19	4022	294947,58	4271783,09	20	4062	296090,45	4271345,99	21	4102	294978,95	4271800,64	21	4136	295286,07	4271827,59	21	4165	295717,80	4271852,63
19	4023	294932,21	4271781,98	20	4049	296118,01	4271362,13	21	4103	295315,65	4271820,05	21	4133	295288,06	4271827,76	21	4169	295770,40	4271855,65
19	4024	294932,09	4271781,97	21	4063	295978,96	4271858,28	21	4104	295330,13	4271820,88	21	4137	295344,03	4271831,09	21	4170	295770,28	4271857,64
19	4025	294916,51	4271780,85	21	4064	295861,12	4271886,91	21	4105	295446,56	4271827,68	21	4138	295343,90	4271833,08	21	4171	295768,26	4271857,49
19	4026	294776,53	4271770,79	21	4065	295720,55	4271921,18	21	4106	295574,30	4271834,48	21	4139	295341,89	4271832,94	21	4172	295768,43	4271855,49
19	4027	294780,27	4271759,28	21	4066	295702,44	4271934,83	21	4107	295851,04	4271850,41	21	4140	295342,05	4271830,93	21	4169	295770,40	4271855,65
19	4028	294783,53	4271749,50	21	4067	295552,62	4272043,60	21	4108	295939,46	4271854,65	21	4137	295344,03	4271831,09	21	4173	295826,02	4271858,74
19	4029	294816,53	4271698,89	21	4068	295517,96	4272095,15	21	4063	295978,96	4271858,28	21	4141	295397,25	4271834,09	21	4174	295825,89	4271860,75
19	4030	294846,64	4271653,08	21	4069	295479,53	4272152,30	21	4109	294966,79	4271809,65	21	4142	295397,11	4271836,09	21	4175	295823,88	4271860,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4176	295824,04	4271858,58	22	4211	295306,34	4272767,93	23	4251	294935,31	4272340,45	24	4291	296481,94	4275475,59	24	4332	296239,71	4278370,92
21	4173	295826,02	4271858,74	22	4212	295304,86	4272766,69	23	4252	294941,20	4272337,37	24	4292	296560,82	4275607,18	24	4333	296098,11	4278340,92
21	4177	295878,90	4271861,62	22	4213	295263,40	4272731,88	23	4253	294949,57	4272330,37	24	4293	296562,67	4275611,62	24	4334	296028,53	4278371,65
21	4178	295878,77	4271863,63	22	4214	295262,35	4272730,79	23	4254	295109,20	4272552,36	24	4294	296610,70	4275727,23	24	4335	295997,46	4278313,09
21	4179	295876,76	4271863,47	22	4215	295242,14	4272710,03	23	4255	295146,46	4272602,67	24	4295	296502,44	4275804,48	24	4336	295948,24	4278288,23
21	4180	295876,92	4271861,47	22	4216	295237,53	4272705,29	23	4256	295233,05	4272709,29	24	4296	296415,31	4275914,90	24	4337	295932,83	4278280,01
21	4177	295878,90	4271861,62	22	4217	295202,42	4272662,04	23	4257	295259,30	4272736,30	24	4297	296408,47	4276063,19	24	4338	295852,01	4278306,87
21	4181	295930,79	4271864,40	22	4218	295151,20	4272599,00	23	4258	295302,91	4272772,94	24	4298	296475,46	4276174,42	24	4339	295810,59	4278375,88
21	4182	295930,66	4271866,39	22	4219	295114,05	4272548,85	23	4259	295340,72	4272794,08	24	4299	296522,70	4276307,86	24	4340	295779,59	4278426,64
21	4183	295928,64	4271866,25	22	4220	295101,39	4272531,24	23	4260	295440,85	4272833,16	24	4300	296534,54	4276340,14	24	4341	295753,68	4278469,77
21	4184	295928,81	4271864,24	22	4221	294955,11	4272327,74	23	4236	295559,75	4272873,45	24	4301	296575,98	4276453,08	24	4342	295702,79	4278498,93
21	4181	295930,79	4271864,40	22	4222	294954,07	4272326,35	24	4261	295928,23	4273185,87	24	4302	296613,71	4276594,11	24	4343	295643,74	4278484,34
21	4185	294802,07	4271800,52	22	4223	294991,41	4272291,10	24	4262	295921,12	4273252,12	24	4303	296697,88	4276686,60	24	4344	295623,55	4278479,77
21	4186	294801,93	4271802,52	22	4224	295033,53	4272291,34	24	4263	295921,29	4273256,41	24	4304	296704,42	4276693,80	24	4345	295605,33	4278475,35
21	4187	294799,92	4271802,36	22	4225	295104,02	4272235,61	24	4264	295928,83	4273447,35	24	4305	296813,50	4276759,87	24	4346	295620,80	4278437,44
21	4188	294800,08	4271800,36	22	4226	295164,08	4272334,53	24	4265	295904,20	4273466,57	24	4306	296857,81	4276852,23	24	4347	295635,54	4278402,47
21	4185	294802,07	4271800,52	22	4227	295158,54	4272406,31	24	4266	295819,19	4273539,36	24	4307	296868,76	4276875,05	24	4348	295633,32	4278379,23
21	4189	294855,27	4271803,60	22	4228	295223,11	4272511,59	24	4267	295809,72	4273561,93	24	4308	296914,34	4276943,99	24	4349	295621,44	4278240,92
21	4190	294855,13	4271805,59	22	4229	295263,87	4272535,81	24	4268	295769,02	4273658,95	24	4309	296948,59	4276995,81	24	4350	295600,13	4278205,17
21	4191	294853,13	4271805,45	22	4230	295331,29	4272506,91	24	4269	295751,04	4273798,09	24	4310	297017,90	4277120,85	24	4351	295571,14	4278190,90
21	4192	294853,28	4271803,45	22	4231	295418,89	4272560,81	24	4270	295787,72	4273937,42	24	4311	297036,36	4277163,32	24	4352	295559,19	4277930,23
21	4189	294855,27	4271803,60	22	4232	295460,99	4272587,14	24	4271	295845,43	4274013,76	24	4312	297071,75	4277244,74	24	4353	295556,44	4277874,86
21	4193	294907,88	4271806,49	22	4233	295553,35	4272644,42	24	4272	295869,90	4274046,12	24	4313	296945,54	4277341,96	24	4354	295562,90	4277856,30
21	4194	294907,75	4271808,48	22	4234	295636,30	4272641,80	24	4273	295976,35	4274109,46	24	4314	296903,81	4277485,31	24	4355	295637,21	4277647,42
21	4195	294905,74	4271808,32	22	4235	295740,90	4272637,84	24	4274	296017,84	4274154,66	24	4315	296825,60	4277584,70	24	4356	295692,30	4277521,68
21	4196	294905,90	4271806,33	22	4197	295840,63	4272593,39	24	4275	296070,67	4274212,25	24	4316	296804,13	4277609,12	24	4357	295739,21	4277433,31
21	4193	294907,88	4271806,49	23	4236	295559,75	4272873,45	24	4276	296108,98	4274262,31	24	4317	296734,64	4277688,11	24	4358	295874,73	4277274,09
22	4197	295840,63	4272593,39	23	4237	295679,47	4272908,40	24	4277	296154,80	4274322,20	24	4318	296698,96	4277710,21	24	4359	296021,45	4277161,24
22	4198	295860,80	4272663,16	23	4238	295699,65	4272915,16	24	4278	296158,86	4274327,52	24	4319	296679,41	4277794,13	24	4360	295885,39	4276949,25
22	4199	295828,97	4272685,77	23	4239	295700,43	4272930,52	24	4279	296290,10	4274377,86	24	4320	296660,89	4277793,70	24	4361	295796,89	4276701,40
22	4200	295807,72	4272701,18	23	4240	295703,13	4272983,95	24	4280	296416,41	4274419,84	24	4321	296529,00	4277787,52	24	4362	295787,89	4276672,82
22	4201	295761,08	4272733,68	23	4241	295730,74	4273028,06	24	4281	296430,33	4274559,62	24	4322	296381,17	4277896,45	24	4363	295758,68	4276580,19
22	4202	295696,40	4272844,02	23	4242	295638,58	4272992,61	24	4282	296389,81	4274681,75	24	4323	296358,28	4277997,98	24	4364	295674,64	4276443,55
22	4203	295699,32	4272908,72	23	4243	295519,08	4272946,95	24	4283	296393,35	4274809,85	24	4324	296346,80	4278049,24	24	4365	295616,88	4276281,13
22	4204	295681,27	4272902,67	23	4244	295537,25	4272893,33	24	4284	296439,23	4274936,15	24	4325	296353,88	4278067,84	24	4366	295604,56	4276246,50
22	4205	295582,50	4272873,86	23	4245	295266,07	4272867,45	24	4285	296439,30	4275074,41	24	4326	296373,74	4278122,53	24	4367	295577,01	4276039,22
22	4206	295561,55	4272867,75	23	4246	295208,51	4272801,95	24	4286	296409,15	4275173,49	24	4327	296351,18	4278167,92	24	4368	295580,21	4275987,62
22	4207	295442,91	4272827,55	23	4247	295052,26	4272590,90	24	4287	296408,41	4275175,91	24	4328	296341,18	4278219,30	24	4369	295585,98	4275894,74
22	4208	295373,68	4272800,52	23	4248	294901,79	4272395,33	24	4288	296407,67	4275178,34	24	4329	296307,46	4278272,85	24	4370	295591,08	4275812,74
22	4209	295343,29	4272788,65	23	4249	294887,60	4272376,87	24	4289	296399,98	4275203,60	24	4330	296271,32	4278299,15	24	4371	295652,47	4275595,39
22	4210	295324,72	4272778,24	23	4250	294881,32	4272368,72	24	4290	296436,88	4275338,24	24	4331	296253,80	4278311,84	24	4372	295639,09	4275461,19

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				
24	4373	295634,03	4275428,11	24	4414	295303,93	4272913,00	26	4453	296861,42	4273363,13	27	4490	296740,66	4273413,92	28	4528	295686,94	4278678,22
24	4374	295633,38	4275423,90	24	4415	295311,16	4272916,02	26	4454	296881,74	4273392,16	27	4491	296741,01	4273412,97	28	4529	295678,20	4278650,29
24	4375	295608,19	4275259,48	24	4416	295510,53	4272990,50	26	4455	296897,44	4273419,19	27	4488	296741,95	4273413,30	28	4530	295664,41	4278606,29
24	4376	295607,84	4275257,19	24	4417	295562,87	4273009,79	26	4456	296904,11	4273430,67	27	4492	296811,76	4273438,73	28	4531	295661,21	4278596,00
24	4377	295607,48	4275254,91	24	4418	295571,07	4273012,81	26	4457	296909,26	4273441,13	27	4493	296811,43	4273439,68	28	4532	295665,11	4278597,31
24	4378	295603,00	4275225,64	24	4419	295578,86	4273015,62	26	4458	296909,63	4273441,91	27	4494	296810,49	4273439,34	28	4533	295687,19	4278597,01
24	4379	295619,05	4275017,12	24	4420	295633,03	4273035,12	26	4459	296916,72	4273456,31	27	4495	296810,82	4273438,40	28	4534	295747,39	4278596,64
24	4380	295592,33	4274968,63	24	4421	295719,17	4273062,60	26	4460	296832,41	4273426,44	27	4492	296811,76	4273438,73	28	4535	295775,01	4278576,71
24	4381	295483,87	4274771,86	24	4422	295731,90	4273067,23	26	4461	296683,19	4273373,57	27	4496	296885,20	4273464,93	28	4536	295786,17	4278568,55
24	4382	295368,72	4274667,50	24	4423	295762,63	4273078,45	26	4462	296531,61	4273319,11	27	4497	296884,88	4273465,88	28	4537	295868,03	4278508,68
24	4383	295208,73	4274501,65	24	4424	295783,96	4273112,55	26	4463	296536,32	4273232,71	27	4498	296883,93	4273465,55	28	4538	295921,82	4278396,51
24	4384	295095,25	4274323,47	24	4425	295852,70	4273150,95	26	4464	296536,98	4273220,62	27	4499	296884,26	4273464,60	28	4539	295961,87	4278455,76
24	4385	295068,66	4274281,71	24	4261	295928,23	4273185,87	26	4465	296628,35	4273262,79	27	4496	296885,20	4273464,93	28	4540	296042,46	4278503,10
24	4386	294998,57	4274084,62	25	4426	295517,18	4272952,66	26	4466	296704,01	4273289,55	28	4500	296311,66	4278529,92	28	4541	296168,93	4278462,73
24	4387	294954,03	4273820,09	25	4427	295636,44	4272998,21	26	4467	296750,24	4273303,96	28	4501	296309,97	4278538,82	28	4542	296206,15	4278493,69
24	4388	294969,88	4273591,87	25	4428	295736,04	4273036,52	26	4450	296831,64	4273333,52	28	4502	296308,27	4278546,52	28	4543	296256,49	4278510,62
24	4389	295024,77	4273379,26	25	4429	295756,96	4273069,95	27	4468	296920,17	4273463,84	28	4503	296285,24	4278651,24	28	4544	296263,31	4278513,15
24	4390	294934,83	4273141,25	25	4430	295721,10	4273056,87	27	4469	296926,66	4273488,80	28	4504	296314,99	4278778,90	28	4545	296273,05	4278516,91
24	4391	294904,61	4273057,70	25	4431	295634,96	4273029,40	27	4470	296749,96	4273423,81	28	4505	296371,99	4278839,46	28	4500	296311,66	4278529,92
24	4392	294893,73	4272919,41	25	4432	295573,13	4273007,19	27	4471	296680,34	4273398,58	28	4506	296368,03	4278955,50	29	4546	292557,04	4262579,23
24	4393	294873,58	4272881,75	25	4433	295512,62	4272984,88	27	4472	296677,17	4273397,47	28	4507	296367,99	4278962,52	29	4547	292562,04	4262581,32
24	4394	294742,44	4272631,92	25	4434	295513,26	4272910,42	27	4473	296672,63	4273395,87	28	4508	296430,79	4279019,51	29	4548	292630,42	4262613,83
24	4395	294762,04	4272618,39	25	4435	295262,04	4272891,64	27	4474	296605,60	4273372,26	28	4509	296425,80	4279084,32	29	4549	292629,69	4262617,93
24	4396	294806,61	4272573,69	25	4436	295246,32	4272884,58	27	4475	296529,80	4273352,28	28	4510	296445,36	4279122,93	29	4550	292627,60	4262629,71
24	4397	294835,42	4272544,82	25	4437	295228,61	4272868,97	27	4476	296531,27	4273325,34	28	4511	296504,01	4279181,62	29	4551	292605,43	4262726,61
24	4398	294837,72	4272540,99	25	4438	295218,33	4272857,42	27	4477	296681,17	4273379,18	28	4512	296502,79	4279184,54	29	4552	292593,57	4262768,71
24	4399	294860,66	4272503,66	25	4439	295188,14	4272820,68	27	4478	296793,56	4273419,00	28	4513	296454,22	4279228,92	29	4553	292543,45	4262904,84
24	4400	294874,70	4272412,22	25	4440	295020,75	4272597,67	27	4479	296797,92	4273420,54	28	4514	296368,55	4279247,38	29	4554	292539,55	4262915,44
24	4401	294910,58	4272460,80	25	4441	294933,68	4272482,02	27	4480	296920,17	4273463,84	28	4515	296334,40	4279254,76	29	4555	292522,90	4262951,64
24	4402	294928,88	4272485,59	25	4442	294875,95	4272403,79	27	4480	296600,66	4273362,63	28	4516	296220,09	4279442,50	29	4556	292521,35	4262955,02
24	4403	294965,48	4272534,22	25	4443	294879,94	4272376,78	27	4481	296600,33	4273363,59	28	4517	296203,49	4279469,29	29	4557	292519,79	4262958,38
24	4404	295015,94	4272601,26	25	4444	294882,33	4272379,89	27	4482	296599,39	4273363,25	28	4518	296202,72	4279479,27	29	4558	292517,49	4262963,41
24	4405	295157,46	4272789,78	25	4445	294898,29	4272400,64	27	4483	296599,72	4273362,30	28	4519	296201,25	4279498,21	29	4559	292513,46	4262972,15
24	4406	295183,41	4272824,36	25	4446	295047,47	4272594,49	27	4480	296600,66	4273362,63	28	4520	296197,71	4279544,08	29	4560	292504,08	4262992,56
24	4407	295190,85	4272833,41	25	4447	295203,84	4272805,70	27	4484	296676,77	4273390,02	28	4521	296164,60	4279589,64	29	4561	292495,61	4263010,99
24	4408	295213,78	4272861,34	25	4448	295262,58	4272872,60	27	4485	296676,42	4273390,97	28	4522	296059,94	4279432,13	29	4562	292416,10	4263152,40
24	4409	295224,38	4272873,23	25	4449	295335,37	4272899,01	27	4486	296675,50	4273390,65	28	4523	295973,55	4279304,10	29	4563	292365,08	4263228,04
24	4410	295243,05	4272889,64	25	4426	295517,18	4272952,66	27	4487	296675,81	4273389,69	28	4524	295945,99	4279251,83	29	4564	292360,98	4263234,08
24	4411	295252,74	4272893,99	26	4450	296831,64	4273333,52	27	4484	296676,77	4273390,02	28	4525	295923,65	4279209,99	29	4565	292354,54	4263243,36
24	4412	295259,79	4272897,15	26	4451	296835,61	4273336,54	27	4488	296741,95	4273413,30	28	4526	295751,36	4278882,77	29	4566	292303,00	4263316,81
24	4413	295280,75	4272904,85	26	4452	296847,09	4273345,28	27	4489	296741,62	4273414,26	28	4527	295697,01	4278710,10	29	4567	292246,54	4263389,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4568	292225,30	4263414,83	29	4609	291349,36	4264985,22	29	4650	291789,54	4262903,82	29	4690	292055,02	4262504,62	30	4723	294833,16	4272197,63
29	4569	292192,56	4263453,37	29	4610	291340,95	4264963,02	29	4651	291790,94	4262901,11	29	4691	292053,66	4262502,51	30	4724	294832,26	4272201,39
29	4570	292184,99	4263462,74	29	4611	291330,54	4264910,39	29	4652	291820,89	4262843,22	29	4688	292055,77	4262501,18	30	4725	294816,22	4272267,54
29	4571	292174,10	4263481,10	29	4612	291329,04	4264877,18	29	4653	291864,27	4262758,04	29	4692	292130,90	4262623,08	30	4726	294813,22	4272280,20
29	4572	292151,93	4263517,39	29	4613	291329,04	4264875,23	29	4654	291897,77	4262691,95	29	4693	292130,70	4262628,17	30	4727	294811,25	4272277,66
29	4573	292109,37	4263591,04	29	4614	291329,05	4264871,18	29	4655	291931,19	4262628,04	29	4694	292120,88	4262627,43	30	4728	294724,60	4272156,43
29	4574	292086,83	4263622,61	29	4615	291329,05	4264870,92	29	4656	291976,12	4262540,94	29	4695	292121,25	4262622,37	30	4729	294673,96	4272085,54
29	4575	292075,24	4263638,20	29	4616	291329,47	4264840,14	29	4657	292009,06	4262474,52	29	4692	292130,90	4262623,08	30	4730	294696,18	4272017,76
29	4576	291996,22	4263731,86	29	4617	291334,52	4264793,39	29	4658	292022,48	4262447,78	29	4696	292029,69	4262813,03	30	4731	294700,90	4272003,38
29	4577	291989,37	4263739,04	29	4618	291353,62	4264669,95	29	4659	292039,94	4262412,97	29	4697	292028,47	4262815,23	30	4732	294724,11	4272032,71
29	4578	291978,39	4263750,55	29	4619	291365,30	4264603,16	29	4660	292060,22	4262373,11	29	4698	292026,28	4262814,01	30	4733	294739,73	4272054,05
29	4579	291970,45	4263798,44	29	4620	291378,20	4264526,42	29	4661	292060,59	4262373,27	29	4699	292027,51	4262811,82	30	4720	294750,57	4272068,88
29	4580	291936,56	4264007,21	29	4621	291385,07	4264487,07	29	4662	292063,58	4262374,54	29	4696	292029,69	4262813,03	31	4734	294723,72	4272165,51
29	4581	291936,31	4264023,99	29	4622	291392,38	4264445,23	29	4663	292107,69	4262392,79	29	4700	291926,72	4263008,38	31	4735	294806,42	4272281,24
29	4582	291908,19	4264423,65	29	4623	291414,76	4264314,04	29	4664	292129,55	4262401,48	29	4701	291925,51	4263010,59	31	4736	294811,43	4272287,76
29	4583	291907,12	4264427,36	29	4624	291437,72	4264165,23	29	4665	292150,51	4262410,13	29	4702	291923,32	4263009,35	31	4737	294806,04	4272310,47
29	4584	291892,50	4264474,70	29	4625	291458,32	4264037,32	29	4666	292417,20	4262520,96	29	4703	291924,55	4263007,17	31	4738	294721,35	4272197,23
29	4585	291885,78	4264493,75	29	4626	291477,64	4263912,90	29	4667	292444,45	4262532,22	29	4700	291926,72	4263008,38	31	4739	294678,84	4272140,34
29	4586	291852,88	4264568,86	29	4627	291489,49	4263832,95	29	4668	292433,94	4262536,32	29	4704	291841,53	4263169,13	31	4740	294662,96	4272119,09
29	4587	291824,51	4264633,61	29	4628	291499,60	4263764,84	29	4669	292438,59	4262579,25	29	4705	291840,31	4263171,31	31	4741	294671,64	4272092,62
29	4588	291810,84	4264661,49	29	4629	291503,92	4263736,03	29	4670	292438,99	4262636,50	29	4706	291838,12	4263170,10	31	4734	294723,72	4272165,51
29	4589	291797,25	4264685,67	29	4630	291514,48	4263666,47	29	4671	292432,00	4262692,99	29	4707	291839,35	4263167,90	32	4742	294720,83	4272206,53
29	4590	291793,97	4264691,28	29	4631	291540,04	4263505,80	29	4672	292388,42	4262732,64	29	4704	291841,53	4263169,13	32	4743	294761,09	4272260,39
29	4591	291746,15	4264772,74	29	4632	291545,33	4263476,68	29	4673	292381,34	4262785,51	29	4708	291753,00	4263334,33	32	4744	294804,24	4272318,10
29	4592	291737,58	4264787,34	29	4633	291548,42	4263459,79	29	4674	292425,08	4262815,47	29	4709	291751,79	4263336,53	32	4745	294790,23	4272376,85
29	4593	291731,64	4264794,81	29	4634	291548,85	4263457,40	29	4675	292476,85	4262791,09	29	4710	291749,59	4263335,30	32	4746	294767,95	4272470,41
29	4594	291716,10	4264823,10	29	4635	291549,29	4263455,00	29	4676	292477,86	4262790,16	29	4711	291750,84	4263333,11	32	4747	294736,13	4272493,02
29	4595	291710,40	4264831,80	29	4636	291549,44	4263454,15	29	4677	292487,31	4262781,54	29	4708	291753,00	4263334,33	32	4748	294733,48	4272494,83
29	4596	291698,74	4264849,22	29	4637	291559,85	4263407,30	29	4678	292490,07	4262779,00	29	4712	291662,61	4263304,88	32	4749	294685,65	4272425,94
29	4597	291659,82	4264896,39	29	4638	291576,32	4263345,51	29	4679	292494,29	4262775,15	29	4713	291661,40	4263307,06	32	4750	294676,19	4272360,02
29	4598	291639,38	4264920,04	29	4639	291593,28	4263291,58	29	4680	292496,08	4262773,52	29	4714	291659,22	4263305,84	32	4751	294648,11	4272165,29
29	4599	291630,39	4264933,56	29	4640	291609,47	4263251,24	29	4681	292497,88	4262771,87	29	4715	291660,44	4263303,66	32	4752	294660,69	4272126,06
29	4600	291599,26	4264975,16	29	4641	291633,52	4263204,61	29	4682	292522,66	4262749,21	29	4712	291662,61	4263304,88	32	4753	294674,03	4272143,93
29	4601	291540,07	4265046,84	29	4642	291635,06	4263201,63	29	4683	292526,67	4262745,55	29	4716	291576,00	4263669,13	32	4742	294720,83	4272206,53
29	4602	291533,81	4265053,62	29	4643	291636,95	4263197,96	29	4684	292553,83	4262699,41	29	4717	291574,79	4263671,33	33	4754	291575,65	4263233,96
29	4603	291516,69	4265067,14	29	4644	291638,37	4263195,23	29	4685	292554,21	4262642,50	29	4718	291572,61	4263670,10	33	4755	291572,32	4263241,99
29	4604	291475,31	4265116,23	29	4645	291642,29	4263187,62	29	4686	292556,18	4262590,45	29	4719	291573,83	4263667,92	33	4756	291558,19	4263276,05
29	4605	291468,62	4265122,84	29	4646	291687,74	4263100,85	29	4687	292556,72	4262583,43	29	4716	291576,00	4263669,13	33	4757	291541,73	4263330,04
29	4606	291459,99	4265132,93	29	4647	291736,76	4263005,75	29	4546	292557,04	4262579,23	30	4720	294750,57	4272068,88	33	4758	291526,33	4263384,77
29	4607	291445,23	4265150,16	29	4648	291772,72	4262936,31	29	4688	292055,77	4262501,18	30	4721	294811,18	4272144,16	33	4759	291513,78	4263441,86
29	4608	291421,49	4265175,70	29	4649	291788,14	4262906,53	29	4689	292057,11	4262503,28	30	4722	294837,66	4272179,40	33	4760	291503,23	4263499,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4761	291493,51	4263560,38	33	4754	291575,65	4263233,96	34	4837	290553,85	4265864,03	34	4878	290301,80	4265396,14	35	4915	290275,04	4265447,64
33	4762	291483,99	4263618,78	33	4802	291401,36	4263997,08	34	4838	290514,35	4265887,14	34	4879	290300,00	4265378,90	35	4916	290271,28	4265461,72
33	4763	291474,52	4263676,40	33	4803	291400,14	4263999,26	34	4839	290506,84	4265891,67	34	4880	290295,84	4265363,16	35	4917	290250,66	4265524,94
33	4764	291465,82	4263736,95	33	4804	291397,95	4263998,04	34	4840	290432,23	4265928,60	34	4881	290289,39	4265348,00	35	4918	290245,05	4265540,86
33	4765	291456,15	4263797,36	33	4805	291399,18	4263995,86	34	4841	290431,21	4265926,88	34	4882	290259,89	4265292,26	35	4919	290240,02	4265557,30
33	4766	291450,47	4263836,26	33	4802	291401,36	4263997,08	34	4842	290382,80	4265848,00	34	4883	290215,50	4265207,50	35	4920	290235,18	4265572,97
33	4767	291452,27	4263833,58	33	4806	291363,26	4264069,84	34	4843	290390,26	4265842,44	34	4884	290186,88	4265154,60	35	4921	290230,74	4265588,32
33	4768	291452,09	4263835,59	33	4807	291362,06	4264072,03	34	4844	290397,46	4265837,07	34	4885	290404,01	4265024,75	35	4922	290228,37	4265602,93
33	4769	291449,05	4263856,41	33	4808	291359,87	4264070,81	34	4845	290400,42	4265834,20	34	4886	290436,64	4265067,16	35	4923	290227,65	4265618,89
33	4770	291440,56	4263913,94	33	4809	291361,10	4264068,62	34	4846	290397,76	4265831,48	34	4887	290538,22	4264974,59	35	4924	290229,16	4265635,83
33	4771	291439,42	4263920,94	33	4806	291363,26	4264069,84	34	4847	290396,35	4265830,05	34	4888	290655,20	4265091,22	35	4925	290232,20	4265647,29
33	4772	291438,99	4263923,56	33	4810	291310,15	4264169,10	34	4848	290394,81	4265828,48	34	4889	290659,21	4265095,23	35	4926	290232,67	4265649,07
33	4773	291438,81	4263923,46	33	4811	291308,93	4264171,29	34	4849	290392,34	4265830,92	34	4890	290661,43	4265097,43	35	4927	290240,90	4265667,27
33	4774	291437,57	4263925,65	33	4812	291306,74	4264170,07	34	4850	290386,05	4265835,58	34	4891	290665,25	4265101,24	35	4928	290259,76	4265604,25
33	4775	291438,56	4263926,22	33	4813	291307,97	4264167,88	34	4851	290378,48	4265841,23	34	4892	290666,61	4265102,59	35	4929	290319,23	4265781,85
33	4776	291425,16	4264009,03	33	4810	291310,15	4264169,10	34	4852	290334,36	4265772,05	34	4893	290670,48	4265102,06	35	4930	290363,54	4265851,35
33	4777	291407,48	4264122,00	33	4814	291228,31	4264319,39	34	4853	290286,92	4265703,80	34	4894	290753,87	4265090,50	35	4931	290345,96	4265863,21
33	4778	291379,29	4264305,37	33	4815	291227,10	4264321,58	34	4854	290273,92	4265685,10	34	4895	290821,16	4265081,17	35	4932	290350,54	4265869,86
33	4779	291351,68	4264467,74	33	4816	291224,92	4264320,36	34	4855	290256,59	4265658,39	34	4822	290844,00	4265078,00	35	4933	290367,83	4265858,12
33	4780	291340,67	4264529,98	33	4817	291226,14	4264318,18	34	4856	290253,92	4265652,84	34	4896	290593,77	4265178,22	35	4934	290397,73	4265903,41
33	4781	291334,69	4264563,73	33	4814	291228,31	4264319,39	34	4857	290249,40	4265643,43	34	4897	290592,37	4265180,29	35	4935	290408,20	4265920,92
33	4782	291309,29	4264724,25	33	4818	291169,84	4264434,06	34	4858	290247,32	4265635,69	34	4898	290590,30	4265178,89	35	4936	290410,43	4265924,68
33	4783	291296,92	4264813,52	33	4819	291168,62	4264436,25	34	4859	290248,14	4265634,51	34	4899	290591,69	4265176,82	35	4937	290415,80	4265933,70
33	4784	291294,82	4264832,87	33	4820	291166,43	4264435,03	34	4860	290246,71	4265633,51	34	4896	290593,77	4265178,22	35	4938	290419,23	4265939,45
33	4785	291291,74	4264861,26	33	4821	291167,66	4264432,84	34	4861	290246,32	4265632,09	34	4900	290480,24	4265328,94	35	4939	290371,35	4265964,35
33	4786	291292,22	4264880,10	33	4818	291169,84	4264434,06	34	4862	290246,19	4265629,38	34	4901	290478,98	4265331,10	35	4940	290369,58	4265965,29
33	4787	291292,35	4264885,43	34	4822	290844,00	4265078,00	34	4863	290245,67	4265618,40	34	4902	290476,83	4265329,84	35	4941	290367,80	4265966,21
33	4788	291264,58	4264862,20	34	4823	290704,40	4265574,75	34	4864	290246,23	4265605,32	34	4903	290478,09	4265327,69	35	4942	290366,41	4265966,94
33	4789	291240,48	4264842,29	34	4824	290578,06	4265529,11	34	4865	290247,29	4265598,91	34	4900	290480,24	4265328,94	35	4943	290352,62	4265944,34
33	4790	291240,11	4264840,22	34	4825	290567,27	4265525,21	34	4866	290248,46	4265591,79	34	4904	290363,41	4265482,92	35	4944	290336,50	4265919,01
33	4791	291178,72	4264473,25	34	4826	290556,48	4265521,31	34	4867	290252,38	4265578,25	34	4905	290362,15	4265485,07	35	4945	290333,18	4265913,80
33	4792	291175,55	4264454,37	34	4827	290454,90	4265484,62	34	4868	290257,22	4265562,64	34	4906	290359,99	4265483,81	35	4946	290330,76	4265910,36
33	4793	291147,14	4264434,47	34	4828	290325,32	4265632,47	34	4869	290262,17	4265546,58	34	4907	290361,24	4265481,66	35	4947	290307,87	4265877,67
33	4794	291135,69	4264426,44	34	4829	290292,19	4265669,78	34	4870	290267,73	4265530,78	34	4904	290363,41	4265482,92	35	4948	290283,76	4265846,25
33	4795	291115,68	4264412,40	34	4830	290449,45	4265771,01	34	4871	290288,61	4265466,72	35	4908	290243,95	4265300,68	35	4949	290246,46	4265790,22
33	4796	291210,07	4264287,02	34	4831	290451,18	4265772,12	34	4872	290293,17	4265449,50	35	4909	290273,07	4265355,63	35	4950	290223,11	4265754,63
33	4797	291232,01	4264257,87	34	4832	290452,91	4265773,23	34	4873	290296,04	4265435,35	35	4910	290278,73	4265368,79	35	4951	290209,12	4265731,58
33	4798	291240,24	4264230,40	34	4833	290479,73	4265790,50	34	4874	290300,72	4265412,23	35	4911	290282,29	4265382,30	35	4952	290201,17	4265714,12
33	4799	291488,53	4263411,77	34	4834	290574,50	4265851,93	34	4875	290300,96	4265411,03	35	4912	290283,76	4265396,78	35	4953	290200,63	4265712,91
33	4800	291427,66	4263374,10	34	4835	290562,73	4265858,82	34	4876	290301,00	4265410,27	35	4913	290283,11	4265408,48	35	4954	290194,67	4265695,39
33	4801	291488,14	4263307,54	34	4836	290562,39	4265859,02	34	4877	290301,11	4265408,26	35	4914	290275,67	4265445,31	35	4955	290186,04	4265670,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4956	290171,92	4265628,64	35	4993	290185,85	4265226,87	35	5026	290073,43	4265354,91	35	5060	290228,76	4265643,76	36	5094	290190,23	4265701,06
35	4957	290152,30	4265564,26	35	4994	290188,48	4265225,49	35	5027	290071,80	4265353,35	35	5061	290228,29	4265641,82	36	5095	290195,02	4265715,11
35	4958	290140,99	4265532,41	35	4995	290191,52	4265231,18	35	5028	290073,33	4265351,72	35	5058	290230,21	4265641,33	36	5096	290197,03	4265719,56
35	4959	290136,79	4265522,56	35	4996	290191,69	4265231,26	35	5025	290074,92	4265353,19	35	5062	290248,21	4265705,89	36	5097	290203,80	4265734,44
35	4960	290133,71	4265515,31	35	4986	290193,73	4265227,42	35	5029	290063,13	4265366,93	35	5063	290249,15	4265707,65	36	5098	290218,03	4265757,80
35	4961	290124,25	4265498,21	35	4997	290179,27	4265233,01	35	5030	290061,60	4265368,58	35	5064	290241,67	4265711,60	36	5099	290241,44	4265793,55
35	4962	290083,17	4265427,80	35	4998	290176,25	4265236,45	35	5031	290059,94	4265367,14	35	5065	290240,74	4265709,82	36	5100	290278,87	4265849,75
35	4963	290055,61	4265375,50	35	4999	290172,96	4265233,45	35	5032	290061,45	4265365,45	35	5062	290248,21	4265705,89	36	5101	290303,02	4265881,24
35	4964	290038,15	4265342,72	35	5000	290176,13	4265230,11	35	5029	290063,13	4265366,93	35	5066	290273,92	4265742,74	36	5102	290322,39	4265908,86
35	4965	290008,65	4265290,34	35	4997	290179,27	4265233,01	35	5033	290273,09	4265385,61	35	5067	290275,11	4265744,37	36	5103	290328,20	4265917,14
35	4966	289991,40	4265261,04	35	5001	290199,49	4265251,36	35	5034	290273,34	4265386,29	35	5068	290273,50	4265745,54	36	5104	290328,42	4265917,51
35	4967	289992,54	4265260,43	35	5002	290200,45	4265253,10	35	5035	290272,42	4265391,62	35	5069	290272,31	4265743,93	36	5105	290347,53	4265947,52
35	4968	289994,43	4265259,41	35	5003	290198,70	4265254,06	35	5036	290271,71	4265392,54	35	5066	290273,92	4265742,74	36	5106	290361,07	4265969,71
35	4969	289996,18	4265258,46	35	5004	290197,72	4265252,29	35	5037	290270,52	4265392,05	35	5070	290302,04	4265782,24	36	5107	290310,49	4265996,02
35	4970	289997,94	4265257,51	35	5001	290199,49	4265251,36	35	5038	290266,37	4265385,92	35	5071	290303,24	4265783,85	36	5108	290269,35	4266025,21
35	4971	290163,38	4265168,66	35	5005	290156,20	4265258,14	35	5039	290266,41	4265384,92	35	5072	290301,62	4265785,04	36	5109	290226,04	4266055,95
35	4972	290171,82	4265163,61	35	5006	290154,68	4265259,89	35	5040	290267,29	4265384,45	35	5073	290300,43	4265783,43	36	5110	290196,95	4266080,78
35	4973	290201,24	4265214,88	35	5007	290153,08	4265258,34	35	5041	290272,37	4265385,26	35	5070	290302,04	4265782,24	36	5111	290061,93	4265899,04
35	4908	290243,95	4265300,68	35	5008	290154,60	4265256,69	35	5033	290273,09	4265385,61	35	5074	290333,24	4265826,19	36	5112	290060,63	4265897,30
35	4974	290174,41	4265200,19	35	5005	290156,20	4265258,14	35	5042	290258,78	4265445,15	35	5075	290334,43	4265827,82	36	5113	290049,58	4265882,42
35	4975	290178,23	4265207,37	35	5009	290136,07	4265281,62	35	5043	290258,17	4265447,05	35	5076	290332,82	4265829,01	36	5114	290049,14	4265881,82
35	4976	290176,47	4265208,30	35	5010	290134,57	4265283,35	35	5044	290256,26	4265446,45	35	5077	290331,63	4265827,40	36	5115	290037,33	4265865,77
35	4977	290172,66	4265201,13	35	5011	290132,95	4265281,93	35	5045	290256,87	4265444,53	35	5074	290333,24	4265826,19	36	5116	290035,95	4265863,89
35	4974	290174,41	4265200,19	35	5012	290134,42	4265280,15	35	5042	290258,78	4265445,15	35	5078	290363,71	4265869,58	36	5117	290034,02	4265861,26
35	4978	290201,03	4265216,34	35	5009	290136,07	4265281,62	35	5046	290246,58	4265496,29	35	5079	290364,78	4265871,27	36	5118	290030,42	4265856,38
35	4979	290202,81	4265220,28	35	5013	290222,73	4265294,72	35	5047	290245,97	4265498,19	35	5080	290357,37	4265875,95	36	5119	289944,13	4265739,13
35	4980	290201,01	4265221,10	35	5014	290223,68	4265296,48	35	5048	290244,05	4265497,57	35	5081	290356,29	4265874,28	36	5120	289847,81	4265626,16
35	4981	290199,22	4265217,17	35	5015	290221,94	4265297,44	35	5049	290244,67	4265495,66	35	5078	290363,71	4265869,58	36	5121	289703,72	4265472,15
35	4978	290201,03	4265216,34	35	5016	290220,96	4265295,66	35	5046	290246,58	4265496,29	35	5082	290388,08	4265909,69	36	5122	289695,59	4265463,79
35	4982	290199,29	4265220,47	35	5013	290222,73	4265294,72	35	5050	290233,73	4265548,38	35	5083	290389,10	4265911,42	36	5123	289697,73	4265461,66
35	4983	290196,35	4265226,56	35	5017	290114,83	4265306,55	35	5051	290233,12	4265550,28	35	5084	290387,39	4265912,44	36	5124	289695,76	4265459,92
35	4984	290190,57	4265223,39	35	5018	290113,34	4265308,30	35	5052	290231,21	4265549,68	35	5085	290386,36	4265910,69	36	5125	289736,54	4265425,10
35	4985	290193,60	4265217,34	35	5019	290111,69	4265306,79	35	5053	290231,83	4265547,76	35	5082	290388,08	4265909,69	36	5126	289881,17	4265322,47
35	4982	290199,29	4265220,47	35	5020	290113,23	4265305,13	35	5050	290233,73	4265548,38	36	5086	290077,94	4265430,72	36	5127	289894,08	4265313,31
35	4986	290193,73	4265227,42	35	5017	290114,83	4265306,55	35	5054	290226,17	4265598,92	36	5087	290119,03	4265501,13	36	5128	289986,12	4265263,87
35	4987	290195,51	4265228,35	35	5021	290247,53	4265337,42	35	5055	290226,30	4265600,91	36	5088	290128,30	4265517,91	36	5129	290003,45	4265293,35
35	4988	290191,79	4265235,35	35	5022	290248,50	4265339,16	35	5056	290218,46	4265601,44	36	5089	290131,46	4265525,34	36	5130	290032,88	4265345,56
35	4989	290190,02	4265234,42	35	5023	290246,75	4265340,13	35	5057	290218,32	4265599,45	36	5090	290135,40	4265534,61	36	5131	290050,30	4265378,35
35	4990	290191,53	4265231,58	35	5024	290245,78	4265338,36	35	5054	290226,17	4265598,92	36	5091	290146,60	4265566,13	36	5086	290077,94	4265430,72
35	4991	290191,41	4265231,51	35	5021	290247,53	4265337,42	35	5058	290230,21	4265641,33	36	5092	290166,21	4265630,51	36	5132	289981,00	4265283,00
35	4992	290189,00	4265232,79	35	5025	290074,92	4265353,19	35	5059	290230,70	4265643,27	36	5093	290181,66	4265675,87	36	5133	289991,60	4265325,35

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
36	5134	289967,74	4265336,85	36	5168	289939,41	4265522,53	36	5201	289851,05	4265359,95	37	5238	289994,31	4265849,89	38	5277	289673,50	4266443,15
36	5135	289948,81	4265295,39	36	5165	289944,40	4265519,12	36	5202	289884,14	4265419,06	37	5239	289915,20	4265743,22	38	5278	289628,23	4266472,58
36	5132	289981,00	4265283,00	36	5169	289945,56	4265526,67	36	5203	289875,15	4265424,11	37	5240	289881,48	4265710,54	38	5279	289627,26	4266473,13
36	5136	290038,44	4265371,26	36	5170	289947,95	4265533,97	36	5204	289841,95	4265365,00	37	5241	289869,08	4265703,01	38	5280	289605,37	4266485,51
36	5137	290039,12	4265371,96	36	5171	289945,88	4265534,65	36	5201	289851,05	4265359,95	37	5242	289811,81	4265668,26	38	5281	289582,31	4266497,53
36	5138	290038,44	4265372,69	36	5172	289943,45	4265527,34	36	5205	289812,25	4265382,69	37	5243	289732,97	4265626,61	38	5282	289547,08	4266508,11
36	5139	290037,73	4265371,98	36	5169	289945,56	4265526,67	36	5206	289815,87	4265387,62	37	5244	289672,60	4265584,31	38	5283	289537,53	4266510,12
36	5136	290038,44	4265371,26	36	5173	289963,20	4265597,36	36	5207	289813,81	4265389,06	37	5245	289652,16	4265565,43	38	5284	289528,91	4266511,94
36	5140	290049,10	4265379,89	36	5174	289964,22	4265599,33	36	5208	289810,20	4265384,11	37	5246	289658,10	4265557,33	38	5285	289281,78	4266567,89
36	5141	290050,66	4265381,49	36	5175	289962,27	4265600,38	36	5205	289812,25	4265382,69	37	5247	289621,05	4265523,71	38	5286	289058,15	4266623,24
36	5142	290049,07	4265383,06	36	5176	289961,24	4265598,41	36	5209	289862,31	4265540,80	37	5248	289651,94	4265497,34	38	5287	289030,04	4266624,57
36	5143	290047,51	4265381,47	36	5173	289963,20	4265597,36	36	5210	289863,01	4265541,50	37	5249	289652,45	4265497,85	38	5288	289007,06	4266624,05
36	5140	290049,10	4265379,89	36	5177	289997,25	4265662,38	36	5211	289862,33	4265542,24	37	5250	289670,85	4265481,18	38	5289	288979,47	4266619,79
36	5144	289958,05	4265397,90	36	5178	289998,27	4265664,34	36	5212	289861,61	4265541,51	37	5251	289681,26	4265471,77	38	5290	288977,91	4266611,27
36	5145	289962,02	4265402,68	36	5179	289996,32	4265665,35	36	5209	289862,31	4265540,80	37	5252	289681,51	4265472,09	38	5291	288976,60	4266604,07
36	5146	289957,30	4265406,81	36	5180	289995,29	4265663,39	36	5213	289813,06	4265586,64	37	5253	289683,96	4265475,11	38	5292	288975,55	4266598,37
36	5147	289953,07	4265402,24	36	5177	289997,25	4265662,38	36	5214	289813,75	4265587,33	37	5254	289691,28	4265467,99	38	5293	288957,32	4266544,15
36	5144	289958,05	4265397,90	36	5181	290032,15	4265728,26	36	5215	289813,06	4265588,06	37	5255	289699,38	4265476,30	38	5294	288952,80	4266533,69
36	5148	290019,67	4265420,62	36	5182	290033,17	4265730,23	36	5216	289812,33	4265587,39	37	5256	289843,34	4265630,16	38	5295	288934,19	4266490,64
36	5149	290015,29	4265425,33	36	5183	290031,23	4265731,23	36	5213	289813,06	4265586,64	37	5217	289939,42	4265742,88	38	5296	288936,32	4266436,33
36	5150	290010,69	4265421,02	36	5184	290030,19	4265729,25	37	5217	289939,42	4265742,88	37	5257	289671,82	4265525,66	38	5297	288916,20	4266405,20
36	5151	290015,04	4265416,41	36	5181	290032,15	4265728,26	37	5218	290017,77	4265849,33	37	5258	289658,83	4265540,86	38	5298	288913,79	4266401,47
36	5148	290019,67	4265420,62	36	5185	290133,86	4265785,04	37	5219	290021,81	4265854,83	37	5259	289641,40	4265526,06	38	5299	288916,28	4266397,82
36	5152	289990,05	4265426,68	36	5186	290132,43	4265787,08	37	5220	290027,31	4265862,30	37	5260	289654,32	4265510,76	38	5300	288920,33	4266391,53
36	5153	289989,41	4265427,23	36	5187	290130,38	4265785,65	37	5221	290030,35	4265866,43	37	5257	289671,82	4265525,66	38	5301	288924,47	4266385,04
36	5154	289998,83	4265437,34	36	5188	290131,82	4265783,60	37	5222	290033,53	4265870,74	38	5261	289910,68	4265747,16	38	5302	288928,85	4266378,23
36	5155	289990,41	4265444,75	36	5185	290133,86	4265785,04	37	5223	290044,75	4265886,00	38	5262	289985,69	4265848,34	38	5303	288933,49	4266371,11
36	5156	289981,12	4265434,89	36	5189	290074,04	4265807,43	37	5224	290045,30	4265886,74	38	5263	289989,17	4265853,03	38	5304	288938,21	4266363,87
36	5157	289983,41	4265432,77	36	5190	290077,04	4265814,02	37	5225	290054,29	4265898,83	38	5264	289991,08	4265855,62	38	5305	288942,83	4266356,76
36	5158	289980,36	4265429,60	36	5191	290075,05	4265814,95	37	5226	290056,87	4265902,30	38	5265	290015,06	4265887,94	38	5306	288947,36	4266349,68
36	5159	289983,67	4265426,47	36	5192	290072,02	4265808,34	37	5227	290058,17	4265904,05	38	5266	290024,67	4265900,90	38	5307	288951,86	4266342,71
36	5160	289987,00	4265423,41	36	5189	290074,04	4265807,43	37	5228	290192,34	4266084,71	38	5267	290029,45	4265907,05	38	5308	288956,23	4266335,79
36	5152	289990,05	4265426,68	36	5193	290245,44	4265843,67	37	5229	290177,14	4266097,70	38	5268	290041,60	4265922,63	38	5309	288960,52	4266328,98
36	5161	289982,80	4265453,70	36	5194	290274,58	4265888,03	37	5230	290069,70	4265948,94	38	5269	290064,90	4265952,52	38	5310	288964,78	4266322,27
36	5162	289982,06	4265454,39	36	5195	290259,92	4265897,63	37	5231	290045,33	4265917,65	38	5270	290172,55	4266101,61	38	5311	288968,96	4266315,62
36	5163	289981,38	4265453,68	36	5196	290251,32	4265903,25	37	5232	290041,85	4265913,18	38	5271	290115,74	4266150,12	38	5312	288972,99	4266309,01
36	5164	289982,07	4265452,98	36	5197	290249,14	4265904,68	37	5233	290033,27	4265902,16	38	5272	290026,09	4266218,33	38	5313	288977,03	4266302,51
36	5161	289982,80	4265453,70	36	5198	290248,04	4265903,05	37	5234	290029,43	4265897,24	38	5273	289814,00	4266361,58	38	5314	288980,85	4266296,05
36	5165	289944,40	4265519,12	36	5199	290242,40	4265894,48	37	5235	290018,71	4265882,78	38	5274	289802,21	4266369,54	38	5315	288984,78	4266289,55
36	5166	289947,78	4265524,11	36	5200	290219,99	4265860,44	37	5236	290004,91	4265864,18	38	5275	289714,73	4266419,67	38	5316	288988,83	4266282,78
36	5167	289942,82	4265527,65	36	5193	290245,44	4265843,67	37	5237	289999,74	4265857,21	38	5276	289674,28	4266442,84	38	5317	288993,01	4266275,80

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				
38	5318	288997,29	4266268,50	38	5359	289543,35	4265628,88	38	5395	289600,30	4265934,74	39	5432	288800,33	4266528,16	40	5472	287885,90	4267376,46
38	5319	289001,59	4266260,99	38	5360	289544,80	4265626,56	38	5396	289600,73	4265933,80	39	5433	288804,26	4266524,55	40	5473	287884,79	4267379,11
38	5320	289006,13	4266253,24	38	5361	289543,73	4265625,76	38	5393	289601,60	4265934,16	39	5434	288807,95	4266520,99	40	5474	287883,57	4267381,95
38	5321	289010,67	4266245,18	38	5362	289559,27	4265601,24	38	5397	289896,11	4266099,00	39	5435	288810,29	4266518,87	40	5475	287882,23	4267385,01
38	5322	289015,46	4266236,95	38	5363	289573,94	4265576,54	38	5398	289894,65	4266101,01	39	5436	288811,77	4266517,53	40	5476	287880,88	4267388,34
38	5323	289020,25	4266228,38	38	5364	289574,13	4265576,68	38	5399	289892,64	4266099,57	39	5437	288815,37	4266514,08	40	5477	287879,40	4267391,88
38	5324	289025,26	4266219,66	38	5365	289595,81	4265593,43	38	5400	289894,09	4266097,55	39	5438	288818,94	4266510,74	40	5478	287877,81	4267395,63
38	5325	289035,32	4266201,59	38	5366	289568,69	4265617,82	38	5397	289896,11	4266099,00	39	5439	288822,52	4266507,38	40	5479	287876,21	4267399,60
38	5326	289056,34	4266166,70	38	5367	289628,44	4265691,79	38	5401	289786,97	4266243,03	39	5440	288825,99	4266504,14	40	5480	287872,75	4267408,23
38	5327	289060,90	4266169,41	38	5368	289671,65	4265653,82	38	5402	289785,49	4266245,06	39	5409	288827,07	4266503,11	40	5481	287853,30	4267456,92
38	5328	289061,89	4266167,69	38	5369	289623,66	4265604,36	38	5403	289783,48	4266243,59	40	5441	287914,11	4267212,99	40	5482	287848,24	4267469,89
38	5329	289062,92	4266168,29	38	5370	289648,59	4265570,31	38	5404	289784,95	4266241,57	40	5442	287938,24	4267235,88	40	5483	287843,94	4267479,96
38	5330	289072,48	4266151,92	38	5371	289668,82	4265589,03	38	5401	289786,97	4266243,03	40	5443	287943,26	4267240,63	40	5484	287832,17	4267481,28
38	5331	289086,41	4266128,61	38	5372	289729,82	4265631,77	38	5405	289672,33	4266394,88	40	5444	287974,09	4267269,87	40	5485	287797,48	4267485,14
38	5332	289097,23	4266110,65	38	5373	289808,84	4265673,52	38	5406	289670,83	4266396,88	40	5445	287959,19	4267284,80	40	5486	287795,70	4267485,34
38	5333	289097,60	4266110,04	38	5374	289877,80	4265715,33	38	5407	289668,83	4266395,38	40	5446	287957,73	4267286,29	40	5487	287672,16	4267499,12
38	5334	289111,23	4266089,26	38	5261	289910,68	4265747,16	38	5408	289670,33	4266393,38	40	5447	287941,91	4267302,34	40	5488	287668,92	4267499,48
38	5335	289122,32	4266073,33	38	5375	290019,39	4265936,24	38	5405	289672,33	4266394,88	40	5448	287934,72	4267309,54	40	5489	287666,76	4267499,72
38	5336	289137,71	4266053,08	38	5376	290017,96	4265938,27	39	5409	288873,07	4266503,11	40	5449	287928,69	4267315,86	40	5490	287664,72	4267499,95
38	5337	289151,00	4266038,04	38	5377	290015,92	4265936,83	39	5410	288826,62	4266509,03	40	5450	287925,77	4267318,91	40	5491	287661,68	4267500,28
38	5338	289158,82	4266029,82	38	5378	290017,36	4265934,79	39	5411	288825,73	4266520,47	40	5451	287924,61	4267320,16	40	5492	287632,13	4267503,58
38	5339	289167,04	4266021,20	38	5375	290019,39	4265936,24	39	5412	288825,70	4266520,91	40	5452	287922,98	4267321,93	40	5493	287627,89	4267504,05
38	5340	289174,35	4266013,86	38	5379	289658,04	4265597,55	39	5413	288849,67	4266567,83	40	5453	287920,19	4267324,93	40	5494	287629,36	4267498,15
38	5341	289181,67	4266006,52	38	5380	289654,54	4265601,18	39	5414	288853,53	4266579,82	40	5454	287917,63	4267327,94	40	5495	287645,45	4267432,52
38	5342	289201,02	4265987,62	38	5381	289648,69	4265595,56	39	5415	288859,75	4266599,21	40	5455	287915,06	4267330,91	40	5496	287653,51	4267399,71
38	5343	289229,14	4265960,73	38	5382	289652,20	4265591,93	39	5416	288821,09	4266586,51	40	5456	287912,72	4267333,88	40	5497	287737,36	4267235,68
38	5344	289264,63	4265928,34	38	5379	289658,04	4265597,55	39	5417	288814,34	4266583,56	40	5457	287910,27	4267336,84	40	5498	287738,24	4267233,98
38	5345	289301,58	4265895,68	38	5383	289605,66	4265927,56	39	5418	288768,15	4266563,32	40	5458	287908,04	4267339,72	40	5499	287787,91	4267137,15
38	5346	289349,37	4265853,66	38	5384	289603,95	4265930,02	39	5419	288764,14	4266561,56	40	5459	287905,93	4267342,64	40	5500	287788,19	4267136,58
38	5347	289381,80	4265825,07	38	5385	289597,50	4265925,49	39	5420	288765,04	4266560,74	40	5460	287903,81	4267345,51	40	5501	287791,73	4267138,45
38	5348	289394,43	4265812,84	38	5386	289593,39	4265931,22	39	5421	288766,09	4266559,76	40	5461	287901,80	4267348,34	40	5502	287814,28	4267150,30
38	5349	289404,53	4265802,44	38	5387	289590,95	4265929,52	39	5422	288768,52	4266557,60	40	5462	287899,91	4267351,17	40	5503	287816,05	4267151,24
38	5350	289419,78	4265786,01	38	5388	289596,78	4265921,28	39	5423	288772,45	4266554,04	40	5463	287898,14	4267353,88	40	5504	287817,83	4267152,17
38	5351	289433,66	4265770,17	38	5383	289605,66	4265927,56	39	5424	288774,76	4266551,82	40	5464	287896,36	4267356,57	40	5505	287843,63	4267165,75
38	5352	289449,44	4265751,95	38	5389	289598,75	4265927,29	39	5425	288777,42	4266549,45	40	5465	287894,80	4267359,24	40	5506	287905,22	4267206,97
38	5353	289450,69	4265750,49	38	5390	289598,11	4265928,07	39	5426	288780,20	4266546,93	40	5466	287893,25	4267361,81	40	5441	287914,11	4267212,99
38	5354	289474,05	4265723,12	38	5391	289597,33	4265927,49	39	5427	288783,09	4266544,20	40	5467	287891,82	4267364,34	41	5507	288025,43	4267318,57
38	5355	289488,57	4265705,63	38	5392	289597,97	4265926,67	39	5428	288786,21	4266541,36	40	5468	287890,51	4267366,86	41	5508	288154,66	4267445,33
38	5356	289506,87	4265682,04	38	5389	289598,75	4265927,29	39	5429	288789,46	4266538,26	40	5469	287889,18	4267369,28	41	5509	288145,90	4267446,30
38	5357	289520,52	4265663,29	38	5393	289601,60	4265934,16	39	5430	288792,92	4266535,06	40	5470	287888,08	4267371,66	41	5510	287934,38	4267469,93
38	5358	289537,22	4265638,17	38	5394	289601,23	4265935,12	39	5431	288796,62	4266531,73	40	5471	287887,00	4267374,03	41	5511	287931,66	4267470,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5512	287928,95	4267470,53	41	5553	287934,00	4267343,01	42	5593	287455,12	4312952,54	43	5633	287487,62	4313129,79	44	5673	287407,11	4315444,21
41	5513	287912,45	4267472,37	41	5554	287935,19	4267341,44	42	5594	287432,93	4312997,36	43	5634	287521,76	4313073,15	44	5674	287365,53	4315396,57
41	5514	287896,01	4267474,20	41	5555	287936,46	4267339,99	42	5595	287400,17	4313069,86	43	5635	287539,90	4313017,21	44	5675	287315,03	4315368,70
41	5515	287866,55	4267477,49	41	5556	287937,53	4267338,58	42	5596	287370,94	4313128,59	43	5636	287582,22	4312970,20	44	5676	287242,96	4315350,33
41	5516	287868,78	4267471,80	41	5557	287938,69	4267337,33	42	5597	287344,67	4313190,50	43	5637	287591,07	4312952,29	44	5677	287189,50	4315349,44
41	5517	287871,14	4267465,61	41	5558	287939,85	4267336,04	42	5598	287316,22	4313241,97	43	5638	287591,44	4312951,44	44	5678	287140,11	4315341,39
41	5518	287873,60	4267459,53	41	5559	287941,14	4267334,64	42	5599	287227,48	4313299,37	43	5639	287593,08	4312947,69	44	5679	287126,25	4315339,14
41	5519	287875,94	4267453,65	41	5560	287942,42	4267333,18	42	5600	287184,38	4313350,70	43	5640	287610,65	4312907,67	44	5680	287057,38	4315346,62
41	5520	287878,16	4267447,95	41	5561	287943,93	4267331,58	42	5601	287175,64	4313389,88	43	5641	287621,60	4312853,20	44	5681	287025,46	4315316,00
41	5521	287880,39	4267442,39	41	5562	287945,44	4267329,86	42	5602	286934,91	4313335,39	43	5642	287619,11	4312778,86	44	5682	286908,36	4315238,56
41	5522	287882,59	4267437,05	41	5563	287947,18	4267328,06	42	5603	286937,85	4313328,45	43	5643	287617,10	4312727,03	44	5683	286868,59	4315222,85
41	5523	287884,80	4267431,83	41	5564	287948,93	4267326,07	42	5604	286970,33	4313141,46	43	5644	287615,29	4312672,97	44	5684	286791,26	4315192,30
41	5524	287886,89	4267426,79	41	5565	287950,90	4267324,06	42	5605	286960,98	4313044,63	43	5645	287614,32	4312614,38	44	5685	286663,42	4315161,87
41	5525	287888,85	4267421,95	41	5566	287952,89	4267321,93	42	5606	286958,73	4313021,29	43	5646	287638,65	4312591,15	44	5686	286657,65	4315160,50
41	5526	287890,82	4267417,29	41	5567	287954,97	4267319,64	42	5607	286887,63	4312894,38	43	5617	287650,77	4312608,51	44	5687	286539,22	4315136,86
41	5527	287892,78	4267412,80	41	5568	287957,19	4267317,31	42	5608	286789,23	4312781,85	44	5647	286746,18	4313691,28	44	5688	286503,70	4315106,12
41	5528	287894,72	4267408,57	41	5569	287959,62	4267314,73	42	5609	286748,21	4312773,19	44	5648	286727,27	4313769,41	44	5689	286431,67	4315043,82
41	5529	287896,56	4267404,50	41	5570	287962,40	4267311,87	42	5610	286750,51	4312769,58	44	5649	286726,56	4313772,31	44	5690	286426,26	4315032,49
41	5530	287898,37	4267400,66	41	5571	287965,41	4267308,71	42	5611	286752,46	4312766,54	44	5650	286725,15	4313778,15	44	5691	286382,99	4314941,72
41	5531	287900,07	4267397,01	41	5572	287968,69	4267305,30	42	5612	286975,76	4312417,63	44	5651	286723,73	4313783,83	44	5692	286380,87	4314937,28
41	5532	287901,75	4267393,59	41	5573	287972,38	4267301,57	42	5613	287043,15	4312312,35	44	5652	286723,01	4313786,67	44	5693	286375,37	4314925,31
41	5533	287903,44	4267390,32	41	5574	287976,23	4267297,53	42	5614	287191,76	4312080,13	44	5653	286599,13	4314280,80	44	5694	286277,92	4314804,48
41	5534	287905,01	4267387,27	41	5575	287978,99	4267294,78	42	5615	287267,80	4312150,83	44	5654	286598,38	4314283,79	44	5695	286168,30	4314691,35
41	5535	287906,56	4267384,43	41	5576	287980,52	4267293,24	42	5616	287309,07	4312189,21	44	5655	286597,63	4314286,78	44	5696	286080,35	4314552,22
41	5536	287908,13	4267381,70	41	5577	287985,04	4267288,63	42	5579	287444,52	4312315,15	44	5656	286483,30	4314745,09	44	5697	286127,10	4314423,14
41	5537	287909,68	4267379,02	41	5578	287989,31	4267284,31	43	5617	287650,77	4312608,51	44	5657	286433,02	4314946,64	44	5698	286245,56	4314352,85
41	5538	287911,22	4267376,40	41	5507	288025,43	4267318,57	43	5618	287736,50	4312833,35	44	5658	286651,10	4314988,09	44	5699	286262,50	4314338,59
41	5539	287912,77	4267373,77	42	5579	287444,52	4312315,15	43	5619	287747,93	4312971,18	44	5659	286690,72	4314996,19	44	5700	286387,71	4314233,09
41	5540	287914,31	4267371,20	42	5580	287482,40	4312360,22	43	5620	287749,06	4312984,76	44	5660	286731,10	4315003,30	44	5701	286475,73	4314118,23
41	5541	287915,97	4267368,69	42	5581	287504,94	4312429,88	43	5621	287750,20	4312989,09	44	5661	286840,77	4315024,15	44	5702	286573,61	4313957,58
41	5542	287917,51	4267366,22	42	5582	287582,78	4312498,20	43	5622	287773,45	4313077,02	44	5662	287203,18	4315093,05	44	5703	286603,22	4313911,88
41	5543	287919,06	4267363,75	42	5583	287530,41	4312549,51	43	5623	287757,30	4313286,10	44	5663	287224,35	4315097,07	44	5704	286722,20	4313728,29
41	5544	287920,72	4267361,41	42	5584	287508,08	4312614,38	43	5624	287724,82	4313473,10	44	5664	287232,00	4315098,53	44	5705	286724,32	4313725,00
41	5545	287922,24	4267359,04	42	5585	287509,33	4312675,90	43	5625	287713,46	4313511,66	44	5665	287239,65	4315099,98	44	5706	286726,44	4313721,73
41	5546	287923,90	4267356,70	42	5586	287511,14	4312729,97	43	5626	287284,76	4313414,58	44	5666	287762,06	4315199,28	44	5707	286739,61	4313701,42
41	5547	287925,31	4267354,70	42	5587	287513,13	4312781,80	43	5627	287279,55	4313399,59	44	5667	287759,69	4315202,90	44	5647	286746,18	4313691,28
41	5548	287926,97	4267352,31	42	5588	287516,13	4312846,56	43	5628	287319,22	4313368,87	44	5668	287727,23	4315252,33	45	5708	288136,53	4315274,54
41	5549	287928,49	4267350,27	42	5589	287506,03	4312878,36	43	5629	287378,52	4313327,55	44	5669	287650,71	4315287,34	45	5709	288308,52	4315529,90
41	5550	287929,90	4267348,29	42	5590	287500,69	4312895,17	43	5630	287419,39	4313287,07	44	5670	287561,72	4315318,77	45	5710	288325,16	4315566,80
41	5551	287931,31	4267346,45	42	5591	287481,04	4312924,02	43	5631	287440,77	4313235,29	44	5671	287475,72	4315360,08	45	5711	288368,02	4315661,83
41	5552	287932,60	4267344,68	42	5592	287478,55	4312927,58	43	5632	287468,36	4313184,45	44	5672	287439,38	4315399,85	45	5712	288401,90	4315757,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	5713	288438,30	4315859,40	46	5753	288459,17	4316726,63	46	5794	287790,31	4316262,63	47	5834	286528,65	4275368,92	47	5875	286055,76	4275406,89
45	5714	288465,99	4316067,26	46	5754	288458,99	4316729,24	46	5795	287787,11	4316219,27	47	5835	286519,75	4275379,61	47	5876	286058,61	4275399,05
45	5715	288466,15	4316095,01	46	5755	288455,32	4316742,59	46	5796	287798,45	4316183,02	47	5836	286510,59	4275390,62	47	5877	286061,72	4275390,18
45	5716	288427,68	4316102,27	46	5756	288396,60	4316956,34	46	5797	287805,26	4316159,53	47	5837	286482,37	4275424,51	47	5878	286065,18	4275380,31
45	5717	288347,86	4316088,94	46	5757	288389,08	4316983,71	46	5798	287801,72	4316140,19	47	5838	286332,37	4275519,27	47	5879	286068,92	4275369,49
45	5718	288291,88	4316099,74	46	5758	288302,97	4317142,86	46	5799	287790,02	4316116,20	47	5839	286318,73	4275530,54	47	5880	286073,04	4275357,51
45	5719	288208,99	4316068,33	46	5759	288473,08	4317263,25	46	5800	287755,63	4316081,48	47	5840	286248,23	4275580,28	47	5881	286077,64	4275343,70
45	5720	288135,05	4316034,32	46	5760	288527,22	4317318,52	46	5801	287745,64	4316061,66	47	5841	286186,71	4275623,69	47	5882	286082,89	4275327,90
45	5721	288054,77	4315986,97	46	5761	288546,56	4317338,28	46	5802	287738,33	4316045,08	47	5842	286035,25	4275712,15	47	5883	286088,66	4275310,10
45	5722	287981,18	4315925,87	46	5762	288593,60	4317386,32	46	5803	287739,58	4316030,08	47	5843	285981,17	4275701,86	47	5884	286098,54	4275279,75
45	5723	287940,47	4315909,41	46	5763	288652,44	4317446,40	46	5804	287740,41	4316019,11	47	5844	285979,16	4275705,55	47	5885	286115,34	4275227,93
45	5724	287928,87	4315901,87	46	5764	288711,98	4317547,12	46	5805	287737,54	4316003,86	47	5845	285894,89	4275860,82	47	5886	286127,78	4275189,34
45	5725	287848,49	4315857,28	46	5765	288672,55	4317538,48	46	5806	287730,61	4315990,28	47	5846	285907,38	4275822,31	47	5887	286139,30	4275153,28
45	5726	287759,58	4315830,94	46	5766	288434,53	4317486,27	46	5807	287715,28	4315975,06	47	5847	285944,17	4275712,47	47	5888	286145,88	4275131,72
45	5727	287603,91	4315813,38	46	5767	288173,42	4317429,01	46	5808	287693,66	4315955,40	47	5848	285948,78	4275698,78	47	5889	286146,25	4275130,53
45	5728	287523,99	4315781,03	46	5768	288115,49	4317416,29	46	5809	287649,58	4315962,01	47	5849	285949,72	4275695,87	47	5890	286152,81	4275109,07
45	5729	287468,21	4315724,56	46	5769	287884,08	4317365,54	46	5810	287630,32	4315970,56	47	5850	285959,64	4275665,03	47	5891	286160,46	4275085,36
45	5730	287364,71	4315622,93	46	5770	287928,35	4317123,52	46	5811	287625,65	4315950,63	47	5851	285977,17	4275610,47	47	5892	286170,54	4275053,26
45	5731	287171,83	4315454,88	46	5771	287929,36	4317115,57	46	5812	287608,38	4315920,49	47	5852	286014,92	4275493,04	47	5893	286182,19	4275016,99
45	5732	287231,17	4315455,95	46	5772	287975,50	4316752,17	46	5813	287746,71	4315936,10	47	5853	286015,01	4275492,87	47	5894	286190,11	4274992,78
45	5733	287297,25	4315478,68	46	5773	288059,11	4316747,61	46	5814	287817,06	4315958,42	47	5854	286018,82	4275486,08	47	5895	286191,18	4274989,52
45	5734	287357,83	4315560,24	46	5774	288064,47	4316742,25	46	5815	287878,43	4315995,11	47	5855	286021,34	4275481,44	47	5896	286193,46	4274982,56
45	5735	287410,37	4315579,58	46	5775	288091,66	4316715,03	46	5816	287928,62	4316027,73	47	5856	286023,72	4275476,92	47	5897	286204,33	4274948,67
45	5736	287488,88	4315512,29	46	5776	288101,28	4316713,76	46	5817	288003,41	4316079,67	47	5857	286026,00	4275472,58	47	5898	286218,98	4274902,02
45	5737	287543,86	4315442,29	46	5777	288121,90	4316696,10	46	5818	288084,60	4316127,56	47	5858	286028,27	4275468,37	47	5899	286231,07	4274861,34
45	5738	287597,26	4315418,64	46	5778	288142,12	4316678,79	46	5819	288158,55	4316161,57	47	5859	286030,30	4275464,37	47	5900	286228,99	4274860,92
45	5739	287686,25	4315387,23	46	5779	288163,64	4316511,01	46	5820	288221,87	4316189,87	47	5860	286032,33	4275460,51	47	5901	286243,93	4274810,92
45	5740	287760,86	4315351,00	46	5780	288163,94	4316507,07	46	5821	288280,00	4316205,50	47	5861	286034,14	4275456,76	47	5902	286258,08	4274765,87
45	5741	287792,16	4315335,80	46	5781	288156,93	4316506,51	46	5822	288365,57	4316196,62	47	5862	286035,94	4275453,23	47	5903	286262,67	4274769,08
45	5742	287846,39	4315283,38	46	5782	288092,35	4316498,49	46	5823	288453,88	4316209,44	47	5863	286037,62	4275449,85	47	5904	286269,81	4274770,49
45	5743	287868,23	4315231,58	46	5783	288098,32	4316453,84	46	5748	288475,98	4316203,93	47	5864	286039,19	4275446,52	47	5905	286293,45	4274775,15
45	5744	287889,90	4315227,67	46	5784	288100,46	4316438,99	47	5824	286889,61	4274787,94	47	5865	286040,65	4275443,26	47	5906	286344,62	4274785,23
45	5745	287900,88	4315225,67	46	5785	288077,39	4316368,02	47	5825	286887,82	4274791,65	47	5866	286042,21	4275439,97	47	5907	286356,05	4274787,47
45	5746	288133,39	4315269,87	46	5786	288082,27	4316337,30	47	5826	286862,56	4274843,81	47	5867	286043,66	4275436,65	47	5908	286407,17	4274800,46
45	5747	288134,56	4315271,62	46	5787	288083,19	4316331,38	47	5827	286861,56	4274845,88	47	5868	286045,12	4275433,36	47	5909	286439,44	4274801,28
45	5708	288136,53	4315274,54	46	5788	288086,06	4316313,52	47	5828	286860,56	4274847,94	47	5869	286046,58	4275430,08	47	5910	286504,63	4274802,96
46	5748	288475,98	4316203,93	46	5789	288072,53	4316301,45	47	5829	286856,69	4274855,94	47	5870	286047,92	4275426,87	47	5911	286697,34	4274790,24
46	5749	288479,00	4316255,77	46	5790	288033,54	4316267,38	47	5830	286721,84	4275134,51	47	5871	286049,26	4275423,57	47	5912	286713,77	4274787,50
46	5750	288479,83	4316420,26	46	5791	287879,51	4316326,67	47	5831	286657,20	4275214,54	47	5872	286050,60	4275420,30	47	5913	286719,36	4274786,57
46	5751	288459,85	4316716,56	46	5792	287835,24	4316323,25	47	5832	286559,90	4275331,40	47	5873	286051,83	4275417,07	47	5914	286724,94	4274785,65
46	5752	288459,51	4316721,59	46	5793	287812,09	4316298,40	47	5833	286531,34	4275365,69	47	5874	286053,18	4275413,83	47	5915	286727,24	4274785,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	5916	286730,86	4274783,53	47	5946	286144,60	4275307,28								
47	5917	286732,72	4274782,65	47	5950	286108,24	4275437,35								
47	5918	286732,92	4274782,55	47	5951	286107,08	4275439,56								
47	5919	286733,68	4274780,65	47	5952	286104,86	4275438,41								
47	5920	286741,69	4274760,65	47	5953	286106,02	4275436,19								
47	5921	286743,21	4274756,88	47	5950	286108,24	4275437,35								
47	5824	286889,61	4274787,94	47	5954	286052,16	4275470,11								
47	5922	286427,86	4274811,48	47	5955	286051,09	4275472,35								
47	5923	286426,72	4274813,70	47	5956	286048,82	4275471,25								
47	5924	286424,51	4274812,57	47	5957	286049,92	4275469,01								
47	5925	286425,62	4274810,36	47	5954	286052,16	4275470,11								
47	5922	286427,86	4274811,48	47	5958	286001,64	4275624,23								
47	5926	286415,96	4274900,61	47	5959	286000,38	4275626,40								
47	5927	286414,74	4274902,80	47	5960	285998,22	4275625,15								
47	5928	286412,56	4274901,60	47	5961	285999,46	4275622,98								
47	5929	286413,76	4274899,41	47	5958	286001,64	4275624,23								
47	5926	286415,96	4274900,61												
47	5930	286331,79	4274979,10												
47	5931	286330,60	4274981,29												
47	5932	286328,40	4274980,09												
47	5933	286329,61	4274977,90												
47	5930	286331,79	4274979,10												
47	5934	286308,85	4275087,27												
47	5935	286307,68	4275089,48												
47	5936	286305,47	4275088,31												
47	5937	286306,64	4275086,10												
47	5934	286308,85	4275087,27												
47	5938	286237,80	4275144,66												
47	5939	286236,74	4275146,91												
47	5940	286234,48	4275145,85												
47	5941	286235,55	4275143,61												
47	5938	286237,80	4275144,66												
47	5942	286204,28	4275269,49												
47	5943	286203,11	4275271,70												
47	5944	286200,91	4275270,55												
47	5945	286202,06	4275268,33												
47	5942	286204,28	4275269,49												
47	5946	286144,60	4275307,28												
47	5947	286143,49	4275309,52												
47	5948	286141,25	4275308,43												
47	5949	286142,35	4275306,19												