

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Слюдянского участкового лесничества Слюдянского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	335098,22	3257099,60	1	37	333860,47	3259521,29	2	72	331345,76	3262989,48	4	106	331531,91	3263298,69	4	141	328934,09	3265816,22
1	2	335044,75	3257199,32	1	38	333869,09	3259516,97	2	73	331285,12	3263041,59	4	107	331379,13	3263506,40	4	142	328876,64	3265878,42
1	3	334994,74	3257326,29	1	39	333860,48	3259521,28	2	74	331172,87	3262999,91	4	108	331239,64	3263508,33	4	143	328786,69	3265968,83
1	4	334909,02	3257520,52	1	40	333862,76	3259461,51	2	75	331100,74	3262946,98	4	109	331135,17	3263415,08	4	144	328691,63	3266027,64
1	5	334814,60	3257765,53	1	41	333861,09	3259399,47	2	76	331151,59	3262989,10	4	110	331004,59	3263298,54	4	145	328633,48	3266066,75
1	6	334776,45	3257848,80	1	42	333851,40	3259039,79	2	77	331195,31	3262817,46	4	111	330897,69	3263203,12	4	146	328525,55	3266070,86
1	7	334725,03	3257974,31	1	43	333850,46	3259004,79	2	78	331255,07	3262727,76	4	112	330952,30	3263114,06	4	147	328503,59	3266089,91
1	8	334542,28	3258423,68	1	44	333848,20	3258983,83	2	79	331283,46	3262605,84	4	113	331034,47	3263006,50	4	148	328433,67	3266041,86
1	9	334539,18	3258431,43	1	45	333807,83	3258608,79	2	80	331292,85	3262509,92	4	114	331091,16	3263072,81	4	149	328258,72	3265923,93
1	10	334381,29	3258819,13	1	46	333796,06	3258499,41	2	81	331411,81	3262328,49	4	115	331176,08	3263118,14	4	150	328150,39	3265864,75
1	11	334293,10	3259027,91	1	47	333778,38	3257676,31	2	82	331601,84	3262038,65	4	116	331267,46	3263138,70	4	151	328002,13	3265773,51
1	12	334245,69	3259141,71	1	48	333793,92	3257625,14	2	83	331765,42	3261806,17	4	117	331313,17	3263170,72	4	152	327842,84	3265647,95
1	13	334132,05	3259423,32	1	49	333808,19	3257605,19	2	84	331767,40	3261803,37	4	104	331413,88	3263214,18	4	153	327738,97	3265595,96
1	14	334092,72	3259518,16	1	50	333854,36	3257506,91	2	85	332038,69	3261624,06	4	118	331239,64	3263508,33	4	154	327655,64	3265553,43
1	15	334027,96	3259685,84	1	51	333954,99	3257409,19	2	86	332056,14	3261604,74	4	119	331191,95	3263651,71	4	155	327702,81	3265484,32
1	16	333955,96	3259852,30	1	52	334077,20	3257283,22	2	87	332132,36	3261520,38	4	120	331043,09	3263862,04	4	156	327795,78	3265507,77
1	17	333931,73	3259912,12	1	53	334156,36	3257170,00	2	88	332178,81	3261506,58	4	121	330917,59	3264021,30	4	157	327854,30	3265536,52
1	18	333920,88	3259941,30	1	54	334187,64	3257099,72	2	89	332276,22	3261477,96	4	122	330826,54	3264124,76	4	158	327994,44	3265594,71
1	19	333851,43	3260094,74	1	55	334546,36	3257099,70	2	90	332369,77	3261416,29	4	123	330749,07	3264196,13	4	159	328026,84	3265565,04
1	20	333776,59	3260283,02	1	56	334575,85	3257099,63	2	91	332465,47	3261324,17	4	124	330707,40	3264253,50	4	160	328146,49	3265613,74
1	21	333715,71	3260433,30	1	57	334633,81	3257099,62	2	92	332595,29	3261163,37	4	125	330635,84	3264437,27	4	161	328163,67	3265557,01
1	22	333413,36	3260618,93	1	58	334699,24	3257099,63	2	93	332665,32	3261085,01	4	126	330486,10	3264449,94	4	162	328219,60	3265577,14
1	23	333263,99	3260702,31	1	59	334906,19	3257099,61	2	60	332770,07	3261007,12	4	127	330382,05	3264442,69	4	163	328225,09	3265628,27
1	24	333059,64	3260829,06	1	1	335098,22	3257099,60	3	94	331800,52	3262834,31	4	128	330351,35	3264485,39	4	164	328275,83	3265693,73
1	25	332900,50	3260921,36	2	60	332770,07	3261007,12	3	95	331688,99	3263033,56	4	129	330245,71	3264582,00	4	165	328276,61	3265746,22
1	26	333031,92	3260764,86	2	61	332656,07	3261222,35	3	96	331591,89	3263215,79	4	130	329926,39	3264887,92	4	166	328391,12	3265811,19
1	27	333116,41	3260634,08	2	62	332521,68	3261482,84	3	97	331488,56	3263145,77	4	131	329862,91	3264940,11	4	167	328437,93	3265773,35
1	28	333118,41	3260629,43	2	63	332370,88	3261753,82	3	98	331389,20	3263103,72	4	132	329793,61	3264989,15	4	168	328557,53	3265676,95
1	29	333263,10	3260545,69	2	64	332288,89	3261896,11	3	99	331388,21	3263066,24	4	133	329689,43	3265087,24	4	169	328670,94	3265779,54
1	30	333287,54	3260535,88	2	65	331999,49	3262453,68	3	100	331417,49	3263027,89	4	134	329576,94	3265195,63	4	170	328719,35	3265823,35
1	31	333504,78	3260448,67	2	66	331848,09	3262727,63	3	101	331488,00	3262966,82	4	135	329441,70	3265320,51	4	171	328682,27	3265747,06
1	32	333637,75	3260345,47	2	67	331747,55	3262741,94	3	102	331564,25	3262904,23	4	136	329423,62	3265344,91	4	172	328728,66	3265680,14
1	33	333724,95	3260220,94	2	68	331638,71	3262776,57	3	103	331644,17	3262868,85	4	137	329313,92	3265451,01	4	173	328659,44	3265630,38
1	34	333784,43	3260079,09	2	69	331521,42	3262814,48	3	94	331800,52	3262834,31	4	138	329216,99	3265550,23	4	174	328601,65	3265588,82
1	35	333852,17	3259737,81	2	70	331485,89	3262834,12	4	104	331413,88	3263214,18	4	139	329094,37	3265656,03	4	175	328575,23	3265547,07
1	36	333852,28	3259734,88	2	71	331408,51	3262906,95	4	105	331478,38	3263252,83	4	140	329000,32	3265756,66	4	176	328532,84	3265480,11

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
4	177	328448,65	3265519,87	4	218	328116,34	3265034,49	4	259	330281,53	3263876,87	4	300	330895,37	3263573,08	5	339	328030,24	3267191,35
4	178	328515,44	3265618,46	4	219	328260,65	3265033,40	4	260	330249,86	3263931,06	4	301	330929,63	3263559,17	5	340	327971,60	3267317,06
4	179	328447,83	3265594,39	4	220	328357,96	3265056,82	4	261	330250,37	3263949,82	4	302	330975,70	3263555,04	5	341	327784,48	3267711,76
4	180	328423,14	3265637,40	4	221	328426,22	3265072,27	4	262	330284,03	3263970,59	4	303	331023,60	3263565,29	5	342	327540,34	3268234,95
4	181	328364,15	3265693,52	4	222	328496,36	3265048,71	4	263	330312,70	3263962,55	4	304	331042,25	3263554,96	5	343	327337,00	3268670,44
4	182	328306,83	3265653,44	4	223	328614,25	3265032,57	4	264	330348,14	3263935,64	4	305	331062,03	3263544,04	5	344	327194,91	3268965,86
4	183	328272,15	3265613,55	4	224	328661,93	3264982,18	4	265	330386,00	3263949,06	4	306	331088,42	3263505,82	5	345	327104,23	3269170,86
4	184	328301,02	3265593,47	4	225	328699,64	3264938,36	4	266	330425,55	3263972,51	4	307	331099,59	3263439,17	5	346	326936,86	3269511,04
4	185	328355,05	3265594,77	4	226	328971,74	3264805,45	4	267	330469,95	3264011,70	4	308	331119,59	3263425,61	5	347	326911,13	3269588,88
4	186	328405,86	3265500,55	4	227	329192,12	3264682,60	4	268	330433,21	3264041,54	4	309	331135,16	3263415,09	5	348	326858,95	3269673,37
4	187	328403,46	3265452,20	4	228	329349,85	3264593,21	4	269	330392,08	3264015,24	4	118	331239,64	3263508,33	5	349	326771,05	3269730,58
4	188	328390,20	3265418,80	4	229	329478,40	3264491,62	4	270	330360,13	3264008,85	4	310	328841,25	3265163,99	5	350	326677,79	3269753,32
4	189	328363,72	3265425,14	4	230	329596,94	3264393,11	4	271	330326,51	3264044,50	4	311	328886,93	3265219,56	5	351	326572,29	3269744,66
4	190	328359,04	3265476,80	4	231	329681,01	3264297,12	4	272	330317,75	3264092,31	4	312	328839,80	3265261,65	5	352	326468,90	3269714,22
4	191	328354,37	3265500,34	4	232	329823,40	3264171,97	4	273	330350,20	3264121,73	4	313	328764,93	3265328,34	5	353	326359,71	3269676,77
4	192	328336,34	3265511,21	4	233	329912,06	3264090,26	4	274	330384,22	3264149,74	4	314	328801,81	3265374,53	5	354	326252,41	3269604,64
4	193	328279,79	3265456,43	4	234	329966,05	3264058,52	4	275	330376,65	3264190,30	4	315	328782,24	3265430,38	5	355	326107,59	3269533,48
4	194	328247,12	3265369,91	4	235	330031,23	3264011,99	4	276	330394,78	3264221,54	4	316	328753,32	3265474,06	5	356	326015,27	3269478,24
4	195	328220,22	3265298,64	4	236	330060,93	3264044,41	4	277	330428,41	3264239,41	4	317	328773,06	3265510,77	5	357	325963,05	3269417,91
4	196	328186,57	3265282,22	4	237	330092,80	3264101,26	4	278	330488,61	3264276,73	4	318	328829,26	3265535,01	5	358	325967,28	3269414,59
4	197	328169,11	3265223,52	4	238	330130,80	3264120,43	4	279	330539,82	3264247,91	4	319	328790,18	3265591,39	5	359	326014,90	3269359,91
4	198	328075,99	3265192,83	4	239	330147,28	3264089,69	4	280	330570,28	3264202,37	4	320	328713,68	3265569,82	5	360	326082,96	3269261,42
4	199	328047,57	3265212,38	4	240	330196,95	3264112,86	4	281	330601,80	3264132,36	4	321	328624,82	3265516,36	5	361	326118,08	3269225,78
4	200	327937,92	3265157,56	4	241	330196,23	3264081,11	4	282	330607,08	3264120,58	4	322	328546,50	3265444,59	5	362	326147,04	3269175,97
4	201	327903,39	3265216,26	4	242	330173,78	3264054,35	4	283	330672,10	3264016,37	4	323	328517,17	3265405,93	5	363	326159,74	3269116,93
4	202	327836,95	3265216,62	4	243	330136,61	3264012,03	4	284	330686,37	3263956,82	4	324	328505,69	3265373,47	5	364	326178,15	3269043,76
4	203	327793,35	3265258,23	4	244	330157,71	3263994,17	4	285	330742,18	3263886,04	4	325	328580,16	3265387,24	5	365	326203,50	3268954,05
4	204	327733,90	3265246,78	4	245	330194,46	3264020,58	4	286	330818,26	3263817,61	4	326	328654,15	3265306,20	5	366	326206,05	3268953,98
4	205	327719,12	3265289,04	4	246	330239,71	3264036,69	4	287	330836,16	3263785,37	4	327	328704,61	3265263,17	5	367	326258,97	3268941,61
4	206	327676,60	3265313,29	4	247	330261,05	3264027,49	4	288	330800,07	3263729,99	4	328	328719,32	3265213,94	5	368	326343,60	3268900,51
4	207	327633,57	3265326,00	4	248	330251,61	3263994,52	4	289	330804,76	3263690,96	4	329	328776,17	3265190,66	5	369	326391,29	3268825,65
4	208	327600,97	3265400,49	4	249	330213,51	3263975,33	4	290	330799,56	3263680,95	4	310	328841,25	3265163,99	5	370	326317,61	3268821,70
4	209	327549,75	3265429,32	4	250	330155,25	3263956,72	4	291	330783,43	3263649,70	5	330	328556,23	3266198,73	5	371	326235,19	3268850,42
4	210	327537,18	3265497,46	4	251	330131,13	3263918,34	4	292	330727,23	3263599,27	5	331	328477,10	3266261,49	5	372	326270,97	3268718,93
4	211	327347,29	3265387,37	4	252	330242,56	3263823,00	4	293	330714,87	3263569,30	5	332	328437,04	3266327,48	5	373	326298,96	3268664,29
4	212	327409,86	3265271,47	4	253	330300,63	3263781,07	4	294	330716,02	3263568,63	5	333	328311,39	3266592,11	5	374	326618,69	3268093,88
4	213	327502,37	3265170,77	4	254	330364,54	3263796,67	4	295	330746,18	3263551,17	5	334	328163,92	3266904,84	5	375	326757,71	3267954,41
4	214	327582,58	3265092,09	4	255	330417,25	3263822,65	4	296	330795,69	3263544,73	5	335	328118,81	3266994,19	5	376	326879,77	3267824,14
4	215	327701,65	3265065,90	4	256	330412,34	3263857,36	4	297	330816,59	3263542,02	5	336	328116,15	3267000,00	5	377	326960,87	3267728,20
4	216	327877,87	3265022,07	4	257	330387,27	3263888,40	4	298	330848,92	3263564,28	5	337	328073,87	3267096,38	5	378	327022,22	3267647,16
4	217	328002,29	3265031,78	4	258	330312,86	3263860,05	4	299	330871,89	3263568,60	5	338	328070,43	3267103,80	5	379	327073,06	3267553,44

Порядковый номер контура	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	380	327110,14	3267429,75	6	420	324984,14	3276468,25	6	461	324716,51	3275426,24	7	501	326685,14	3277848,53	7	481	328991,22	3277260,72
5	381	327128,38	3267300,81	6	421	324779,18	3276466,60	6	462	324802,48	3275458,54	7	502	326603,00	3277803,91	8	542	329903,30	3279092,06
5	382	327123,71	3267236,02	6	422	324638,05	3276480,43	6	463	324896,40	3275463,28	7	503	326557,32	3277789,26	8	543	329942,45	3279129,90
5	383	327101,16	3267150,02	6	423	324578,63	3276477,67	6	464	325040,49	3275508,45	7	504	326517,77	3277764,13	8	544	329975,57	3279180,60
5	384	327076,69	3266990,53	6	424	324562,15	3276452,11	6	465	325164,54	3275505,10	7	505	326480,03	3277719,85	8	545	329993,83	3279241,21
5	385	326999,14	3266813,73	6	425	324601,83	3276426,57	6	466	325284,51	3275510,54	7	506	326456,16	3277687,25	8	546	329992,59	3279309,53
5	386	327023,08	3266731,58	6	426	324646,56	3276428,21	6	467	325333,30	3275500,53	7	507	326438,36	3277647,96	8	547	329989,37	3279368,40
5	387	327037,77	3266681,15	6	427	324704,29	3276419,51	6	468	325363,77	3275452,12	7	508	326536,34	3277658,84	8	548	329971,62	3279417,26
5	388	327046,71	3266650,51	6	428	324714,30	3276361,55	6	469	325403,28	3275367,32	7	509	326674,67	3277665,43	8	549	329911,49	3279541,12
5	389	327665,85	3266522,96	6	429	324762,56	3276331,32	6	470	325407,48	3275469,63	7	510	326774,43	3277655,67	8	550	329862,72	3279647,99
5	390	327780,69	3266499,55	6	430	324819,36	3276298,06	6	471	325420,67	3275635,34	7	511	326811,27	3277640,35	8	551	329804,22	3279801,98
5	391	327868,42	3266467,17	6	431	324867,18	3276252,03	6	472	325423,70	3275749,22	7	512	326874,43	3277628,30	8	552	329758,74	3279941,34
5	392	328060,75	3266395,32	6	432	324864,47	3276204,45	6	473	325501,69	3275752,90	7	513	326956,89	3277593,57	8	553	329716,87	3280066,32
5	393	328227,39	3266333,06	6	433	324818,71	3276218,72	6	474	325722,55	3275751,28	7	514	327054,77	3277546,41	8	554	329705,93	3280133,21
5	394	328426,19	3266158,07	6	434	324782,19	3276255,73	6	475	326018,42	3275753,40	7	515	327105,44	3277511,77	8	555	329676,30	3280242,01
5	395	328492,58	3266193,19	6	435	324750,37	3276255,22	6	476	326247,97	3275757,28	7	516	327118,60	3277499,47	8	556	329633,87	3280345,54
5	330	328556,23	3266198,73	6	436	324706,33	3276279,48	6	477	326891,89	3275764,47	7	517	327169,75	3277453,67	8	557	329588,48	3280454,77
6	396	327745,49	3275779,59	6	437	324648,11	3276317,11	6	478	327179,05	3275763,91	7	518	327233,09	3277416,22	8	558	329550,78	3280531,89
6	397	327704,89	3275891,18	6	438	324597,31	3276305,49	6	479	327336,54	3275769,82	7	519	327333,63	3277346,88	8	559	329489,83	3280625,65
6	398	327661,88	3276007,77	6	439	324576,35	3276275,80	6	480	327514,92	3275774,34	7	520	327413,99	3277294,69	8	560	329449,76	3280699,02
6	399	327615,64	3276166,31	6	440	324618,95	3276251,55	6	396	327745,49	3275779,59	7	521	327482,67	3277253,91	8	561	329408,69	3280765,97
6	400	327578,44	3276284,31	6	441	324677,46	3276228,23	7	481	328991,22	3277260,72	7	522	327566,14	3277196,86	8	562	329379,47	3280831,03
6	401	327552,10	3276482,64	6	442	324642,94	3276180,13	7	482	329100,81	3277642,63	7	523	327625,96	3277151,59	8	563	329353,78	3280905,54
6	402	327517,89	3276644,48	6	443	324604,80	3276163,74	7	483	329177,78	3277910,92	7	524	327702,92	3277120,96	8	564	329260,83	3280935,05
6	403	327516,01	3276645,29	6	444	324563,81	3276195,18	7	484	329237,35	3278118,56	7	525	327728,38	3277119,50	8	565	329179,70	3280986,46
6	404	327398,84	3276687,41	6	445	324545,18	3276253,45	7	485	328900,98	3278127,67	7	526	327843,68	3277100,55	8	566	329103,87	3281029,75
6	405	327393,41	3276690,44	6	446	324524,29	3276280,02	7	486	328685,27	3278135,06	7	527	327944,82	3277081,93	8	567	329035,91	3281068,97
6	406	327283,58	3276751,09	6	447	324471,39	3276246,79	7	487	328329,96	3278146,24	7	528	328011,31	3277073,76	8	568	328965,65	3281115,28
6	407	327214,18	3276797,74	6	448	324463,53	3276167,60	7	488	328209,50	3278152,70	7	529	328088,46	3277079,63	8	569	328916,20	3281161,83
6	408	327023,12	3276939,98	6	449	324429,82	3276042,94	7	489	328076,11	3278153,13	7	530	328092,23	3277080,28	8	570	328879,48	3281216,02
6	409	326877,37	3277046,37	6	450	324403,02	3275893,46	7	490	327922,37	3278161,98	7	531	328164,18	3277092,66	8	571	328835,93	3281279,10
6	410	326746,57	3277120,67	6	451	324400,97	3275882,08	7	491	327687,53	3278168,36	7	532	328208,84	3277102,57	8	572	328776,73	3281349,02
6	411	326669,28	3277142,98	6	452	324370,73	3275672,23	7	492	327395,73	3278177,83	7	533	328266,59	3277121,63	8	573	328714,59	3281429,22
6	412	326536,26	3277133,52	6	453	324324,52	3275402,11	7	493	327156,22	3278184,29	7	534	328355,54	3277151,81	8	574	328651,34	3281529,32
6	413	326389,52	3277095,68	6	454	324319,85	3275337,28	7	494	327035,63	3278189,11	7	535	328430,77	3277176,74	8	575	328591,16	3281622,27
6	414	326186,71	3277017,42	6	455	324298,85	3275252,73	7	495	326996,54	3278120,27	7	536	328521,28	3277205,31	8	576	328550,57	3281677,36
6	415	325920,23	3276874,48	6	456	324367,63	3275236,42	7	496	326976,97	3278045,45	7	537	328626,03	3277234,95	8	577	328486,97	3281702,91
6	416	325586,34	3276750,74	6	457	324420,27	3275258,15	7	497	326948,09	3277974,02	7	538	328693,23	3277252,99	8	578	328430,07	3281713,11
6	417	325315,43	3276603,59	6	458	324464,38	3275291,63	7	498	326915,77	3277924,06	7	539	328784,88	3277265,64	8	579	328362,03	3281720,53
6	418	325182,47	3276542,26	6	459	324527,85	3275343,23	7	499	326840,67	3277905,43	7	540	328870,82	3277275,15	8	580	328316,37	3281734,47
6	419	325045,07	3276481,01	6	460	324636,11	3275390,90	7	500	326780,45	3277878,53	7	541	328942,99	3277272,45	8	581	328267,03	3281759,64

Порядковый номер контура	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	582	328259,06	3281763,34	8	623	329459,18	3279254,05	8	664	327957,80	3281860,80	8	705	328481,84	3284555,23	8	746	327279,55	3284121,72
8	583	328208,99	3281786,55	8	624	329380,76	3279258,60	8	665	327958,06	3281987,79	8	706	328468,03	3284602,42	8	747	327389,98	3284097,27
8	584	328139,64	3281831,31	8	625	329278,53	3279264,49	8	666	327953,92	3282041,89	8	707	328434,28	3284646,15	8	748	327490,95	3284073,88
8	585	328153,25	3281750,74	8	626	329188,72	3279262,94	8	667	327922,56	3282113,39	8	708	328388,63	3284689,53	8	749	327574,17	3284037,58
8	586	328178,75	3281665,16	8	627	329120,55	3279264,78	8	668	327882,84	3282198,60	8	709	328325,99	3284720,52	8	750	327629,25	3283991,55
8	587	328212,12	3281519,80	8	628	329066,73	3279270,97	8	669	327912,85	3282263,90	8	710	328267,18	3284745,17	8	751	327640,90	3283953,20
8	588	328248,60	3281429,94	8	629	329020,46	3279289,75	8	670	327952,59	3282351,69	8	711	328225,71	3284797,93	8	752	327634,97	3283850,18
8	589	328307,09	3281244,22	8	630	328973,96	3279333,05	8	671	327992,67	3282426,00	8	712	328162,72	3284877,34	8	753	327623,03	3283760,80
8	590	328353,10	3281092,94	8	631	328908,59	3279382,44	8	672	328035,25	3282506,57	8	713	328093,08	3284912,63	8	754	327615,27	3283679,28
8	591	328386,30	3280972,93	8	632	328880,87	3279414,88	8	673	328064,54	3282529,66	8	714	328044,09	3284921,02	8	755	327612,94	3283533,27
8	592	328427,29	3280871,01	8	633	328858,18	3279455,21	8	674	328119,26	3282558,39	8	715	327947,77	3284910,94	8	756	327593,29	3283422,67
8	593	328442,13	3280806,32	8	634	328794,05	3279579,13	8	675	328151,48	3282604,34	8	716	327869,58	3284899,53	8	757	327549,32	3283352,44
8	594	328467,09	3280702,47	8	635	328745,10	3279678,18	8	676	328179,86	3282656,65	8	717	327766,55	3284934,92	8	758	327494,53	3283292,74
8	595	328501,45	3280589,66	8	636	328709,62	3279772,79	8	677	328200,21	3282706,13	8	718	327701,15	3284950,94	8	759	327435,12	3283210,96
8	596	328544,66	3280483,69	8	637	328672,41	3279836,49	8	678	328263,17	3282804,49	8	719	327625,06	3284954,59	8	760	327381,92	3283122,79
8	597	328591,08	3280381,62	8	638	328617,12	3279934,79	8	679	328321,00	3282886,26	8	720	327589,50	3284961,12	8	761	327314,81	3283018,15
8	598	328639,81	3280305,72	8	639	328570,99	3280018,56	8	680	328360,38	3282936,02	8	721	327547,15	3284982,04	8	762	327238,82	3282938,47
8	599	328691,33	3280213,02	8	640	328536,09	3280078,27	8	681	328385,87	3282967,88	8	722	327517,45	3284998,77	8	763	327153,30	3282857,41
8	600	328748,29	3280119,46	8	641	328510,46	3280129,00	8	682	328404,91	3283024,53	8	723	327471,63	3285035,71	8	764	327097,17	3282747,00
8	601	328812,70	3280005,74	8	642	328460,48	3280219,21	8	683	328417,87	3283066,23	8	724	327414,27	3285057,89	8	765	327061,46	3282628,08
8	602	328843,79	3279920,77	8	643	328397,70	3280304,31	8	684	328456,74	3283121,58	8	725	327297,65	3285088,03	8	766	327036,76	3282509,73
8	603	328882,10	3279811,78	8	644	328349,62	3280377,77	8	685	328482,30	3283185,93	8	726	327240,28	3285111,00	8	767	327008,53	3282375,60
8	604	328946,78	3279706,85	8	645	328314,24	3280448,63	8	686	328492,60	3283245,95	8	727	327204,40	3285135,80	8	768	326993,23	3282248,19
8	605	328991,08	3279615,18	8	646	328305,59	3280507,60	8	687	328502,24	3283310,85	8	728	327148,45	3285089,68	8	769	326997,93	3282179,33
8	606	329057,00	3279528,39	8	647	328310,28	3280566,96	8	688	328499,03	3283394,30	8	729	327135,43	3285076,76	8	770	326995,97	3282045,46
8	607	329125,61	3279482,12	8	648	328308,76	3280626,54	8	689	328508,27	3283445,65	8	730	327079,87	3285021,69	8	771	326994,60	3281936,01
8	608	329183,14	3279465,49	8	649	328292,70	3280678,61	8	690	328516,68	3283519,97	8	731	326991,01	3284962,09	8	772	327006,55	3281820,60
8	609	329251,20	3279458,96	8	650	328284,48	3280698,69	8	691	328525,37	3283606,23	8	732	326890,41	3284913,26	8	773	327023,71	3281719,27
8	610	329326,52	3279456,10	8	651	328265,06	3280743,66	8	692	328538,92	3283698,79	8	733	326795,19	3284884,09	8	774	327034,59	3281680,99
8	611	329427,31	3279454,21	8	652	328254,24	3280813,76	8	693	328555,91	3283782,09	8	734	326738,45	3284868,17	8	775	327060,50	3281553,27
8	612	329500,29	3279452,96	8	653	328224,85	3280900,28	8	694	328587,24	3283871,31	8	735	326651,26	3284845,08	8	776	327094,29	3281425,42
8	613	329590,61	3279445,79	8	654	328198,36	3281005,84	8	695	328611,25	3283935,74	8	736	326541,22	3284824,25	8	777	327120,28	3281326,19
8	614	329661,60	3279430,31	8	655	328161,84	3281094,12	8	696	328626,21	3283992,51	8	737	326318,80	3284763,59	8	778	327166,96	3281175,68
8	615	329696,75	3279408,84	8	656	328113,02	3281171,63	8	697	328632,20	3284038,37	8	738	326248,87	3284606,59	8	779	327232,94	3280959,18
8	616	329712,58	3279377,39	8	657	328067,35	3281272,08	8	698	328626,99	3284106,79	8	739	326509,48	3284529,80	8	780	327234,03	3280955,58
8	617	329715,45	3279336,79	8	658	328042,94	3281368,78	8	699	328605,72	3284185,91	8	740	326636,85	3284429,55	8	781	327308,61	3280744,87
8	618	329708,42	3279310,07	8	659	328029,32	3281452,47	8	700	328592,84	3284254,55	8	741	326803,43	3284337,75	8	782	327374,90	3280555,77
8	619	329692,41	3279276,35	8	660	328011,55	3281525,97	8	701	328580,38	3284321,56	8	742	327001,86	3284242,30	8	783	327403,43	3280436,65
8	620	329651,33	3279255,24	8	661	327991,32	3281602,70	8	702	328580,81	3284369,17	8	743	327023,71	3284231,80	8	784	327435,42	3280300,06
8	621	329594,02	3279250,44	8	662	327973,25	3281665,90	8	703	328549,84	3284426,42	8	744	327121,64	3284185,51	8	785	327471,87	3280179,28
8	622	329542,38	3279248,63	8	663	327961,47	3281701,92	8	704	328505,23	3284478,41	8	745	327196,21	3284154,09	8	786	327343,18	3280186,41

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				
8	787	327422,81	3280121,87	9	827	329172,16	3281383,60	10	867	329725,28	3284152,50	10	908	328785,55	3283775,41	10	949	328767,28	3283092,41
8	788	327478,28	3280060,79	9	828	329141,02	3281493,89	10	868	329727,90	3284193,76	10	909	328766,05	3283673,59	10	950	328761,53	3283093,47
8	789	327520,95	3279992,96	9	829	329114,40	3281597,88	10	869	329705,45	3284361,10	10	910	328747,06	3283613,74	10	951	328719,74	3283101,78
8	790	327581,00	3279897,71	9	830	329087,22	3281677,93	10	870	329679,20	3284507,88	10	911	328729,08	3283534,90	10	952	328676,60	3283122,00
8	791	327622,49	3279819,52	9	831	329070,23	3281753,77	10	871	329642,41	3284673,88	10	912	328708,03	3283433,83	10	953	328647,79	3283056,05
8	792	327666,97	3279757,22	9	832	328948,89	3281728,56	10	872	329595,54	3284818,01	10	913	328699,93	3283369,79	10	954	328600,90	3282963,64
8	793	327698,67	3279698,44	9	833	328849,68	3281699,46	10	873	329551,41	3284973,77	10	914	328699,76	3283276,91	10	955	328543,59	3282841,38
8	794	327717,53	3279634,41	9	834	328737,65	3281665,13	10	874	329493,90	3285051,01	10	915	328705,23	3283211,66	10	956	328494,80	3282768,08
8	795	327770,96	3279582,19	9	835	328701,22	3281641,52	10	875	329433,23	3285157,44	10	916	328755,49	3283191,27	10	957	328443,93	3282677,37
8	796	327845,42	3279488,95	9	836	328742,79	3281564,22	10	876	329379,56	3285228,74	10	917	328795,95	3283179,26	10	958	328403,36	3282614,15
8	797	327925,55	3279399,44	9	837	328795,20	3281475,42	10	877	329321,02	3285293,78	10	918	328802,69	3283177,26	10	959	328362,51	3282543,81
8	798	327961,77	3279329,38	9	838	328857,98	3281391,21	10	878	329217,53	3285403,01	10	919	328868,54	3283173,91	10	960	328309,86	3282472,17
8	799	328019,70	3279268,29	9	839	328937,77	3281286,66	10	879	329101,47	3285510,90	10	920	328949,56	3283175,66	10	961	328261,13	3282404,43
8	800	328075,70	3279196,97	9	840	329006,28	3281206,26	10	880	328959,81	3285617,87	10	921	329011,26	3283167,69	10	962	328195,10	3282312,58
8	801	328170,03	3279134,00	9	841	329082,04	3281134,38	10	881	328893,82	3285526,01	10	922	329053,64	3283151,46	10	963	328162,39	3282259,90
8	802	328243,82	3279102,67	9	842	329156,69	3281076,79	10	882	328842,23	3285435,32	10	923	329088,62	3283123,55	10	964	328124,35	3282203,99
8	803	328366,85	3279073,12	9	843	329233,42	3281035,05	10	883	328787,45	3285349,47	10	924	329126,55	3283086,80	10	965	328111,94	3282129,71
8	804	328502,53	3279042,51	9	822	329329,82	3280990,55	10	884	328751,75	3285321,06	10	925	329181,06	3283049,62	10	966	328125,44	3282098,41
8	805	328615,43	3279019,64	10	844	329238,60	3282197,76	10	885	328697,37	3285276,51	10	926	329246,30	3283023,97	10	967	328147,55	3282009,71
8	806	328702,99	3279000,59	10	845	329272,95	3282276,35	10	886	328637,69	3285240,01	10	927	329293,52	3282979,09	10	968	328152,34	3281922,28
8	807	328767,92	3278993,30	10	846	329323,18	3282374,30	10	887	328564,71	3285210,24	10	928	329364,26	3282923,23	10	969	328198,85	3281887,56
8	808	328882,58	3278977,53	10	847	329367,46	3282456,34	10	888	328531,35	3285181,02	10	929	329414,72	3282881,35	10	970	328220,92	3281871,26
8	809	328973,00	3278975,86	10	848	329402,46	3282516,51	10	889	328504,64	3285132,46	10	930	329443,08	3282843,31	10	971	328252,82	3281851,75
8	810	329018,15	3278970,66	10	849	329451,77	3282606,53	10	890	328484,14	3285078,21	10	931	329440,65	3282814,01	10	972	328290,39	3281828,77
8	811	329075,50	3278978,62	10	850	329482,12	3282672,35	10	891	328460,38	3285021,72	10	932	329428,17	3282794,48	10	973	328357,26	3281808,76
8	812	329174,74	3278976,83	10	851	329492,13	3282720,50	10	892	328449,90	3285002,12	10	933	329427,06	3282794,28	10	974	328416,59	3281799,25
8	813	329265,47	3278986,22	10	852	329497,80	3282756,90	10	893	328428,57	3284962,24	10	934	329409,01	3282791,03	10	975	328476,00	3281797,64
8	814	329319,44	3278987,93	10	853	329512,64	3282833,44	10	894	328397,85	3284912,31	10	935	329368,92	3282801,71	10	976	328525,01	3281786,78
8	815	329391,29	3279001,83	10	854	329534,52	3282910,66	10	895	328471,02	3284857,95	10	936	329344,00	3282819,78	10	977	328583,04	3281762,18
8	816	329431,93	3279006,32	10	855	329548,14	3283000,83	10	896	328556,89	3284803,28	10	937	329313,84	3282853,13	10	978	328614,30	3281743,93
8	817	329499,50	3279013,23	10	856	329561,34	3283079,79	10	897	328629,29	3284721,88	10	938	329269,53	3282883,69	10	979	328649,86	3281735,75
8	818	329595,03	3279021,05	10	857	329581,01	3283161,10	10	898	328670,07	3284646,20	10	939	329240,14	3282914,65	10	980	328706,73	3281755,68
8	819	329708,03	3279033,77	10	858	329607,28	3283283,44	10	899	328696,70	3284572,43	10	940	329172,06	3282951,48	10	981	328777,96	3281776,74
8	820	329805,36	3279048,67	10	859	329632,97	3283381,93	10	900	328758,98	3284469,13	10	941	329144,79	3282967,98	10	982	328872,39	3281805,20
8	821	329857,32	3279064,73	10	860	329655,09	3283495,63	10	901	328797,59	3284371,30	10	942	329115,55	3283006,17	10	983	329002,64	3281836,60
8	542	329903,30	3279092,06	10	861	329665,81	3283598,48	10	902	328801,09	3284264,86	10	943	329069,72	3283039,13	10	984	329051,36	3281851,21
9	822	329329,82	3280990,55	10	862	329667,56	3283692,12	10	903	328805,31	3284182,18	10	944	329019,60	3283065,08	10	985	329044,78	3281900,57
9	823	329310,13	3281026,56	10	863	329686,46	3283774,22	10	904	328815,93	3284108,79	10	945	328963,75	3283084,00	10	986	329039,56	3281971,36
9	824	329280,73	3281112,32	10	864	329706,78	3283852,98	10	905	328818,78	3284036,46	10	946	328920,93	3283087,60	10	987	329041,41	3282034,54
9	825	329243,94	3281189,46	10	865	329725,83	3283967,61	10	906	328821,71	3283941,13	10	947	328853,35	3283082,24	10	988	329096,90	3282065,77
9	826	329206,96	3281292,92	10	866	329730,50	3284053,22	10	907	328806,92	3283862,21	10	948	328801,87	3283086,04	10	989	329170,85	3282128,94

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				
10	844	329238,60	3282197,76	11	1030	327074,49	3286409,35	12	1070	327765,98	3287030,48	12	1111	326203,82	3288444,28	12	1152	327133,13	3286702,24
11	990	328613,34	3285367,63	11	1031	327120,15	3286276,36	12	1071	327725,31	3287083,18	12	1112	326166,09	3288430,22	12	1153	327191,99	3286731,59
11	991	328679,93	3285421,44	11	1032	327148,01	3286220,84	12	1072	327689,43	3287135,74	12	1113	326147,22	3288406,14	12	1154	327254,94	3286773,58
11	992	328716,69	3285460,98	11	1033	327171,40	3286178,16	12	1073	327639,79	3287208,53	12	1114	326193,47	3288357,99	12	1155	327321,40	3286822,61
11	993	328775,08	3285355,59	11	1034	327195,84	3286110,83	12	1074	327596,17	3287270,05	12	1115	326231,20	3288314,16	12	1156	327392,35	3286865,16
11	994	328835,00	3285607,76	11	1035	327206,43	3286033,51	12	1075	327551,30	3287340,35	12	1116	326264,71	3288259,25	12	1157	327458,51	3286903,86
11	995	328873,01	3285693,31	11	1036	327210,76	3285956,44	12	1076	327532,57	3287410,67	12	1117	326278,79	3288222,44	12	1158	327517,87	3286928,46
11	996	328789,19	3285766,14	11	1037	327205,57	3285884,25	12	1077	327499,82	3287464,75	12	1118	326293,46	3288148,19	12	1159	327580,96	3286941,76
11	997	328698,83	3285828,11	11	1038	327187,36	3285795,83	12	1078	327465,80	3287527,52	12	1119	326312,65	3288062,70	12	1160	327637,85	3286960,88
11	998	328619,94	3285876,31	11	1039	327175,96	3285697,77	12	1079	327412,75	3287592,50	12	1120	326311,27	3287984,21	12	1161	327682,67	3286975,60
11	999	328501,33	3285923,20	11	1040	327192,88	3285617,91	12	1080	327351,04	3287656,07	12	1121	326306,02	3287935,94	12	1162	327720,21	3286980,16
11	1000	328403,90	3285959,16	11	1041	327229,94	3285493,87	12	1081	327296,77	3287705,16	12	1122	326281,11	3287868,25	12	1069	327794,77	3286978,07
11	1001	328344,53	3285966,27	11	1042	327255,66	3285416,26	12	1082	327238,46	3287748,79	12	1123	326249,56	3287785,00	13	1163	326783,91	3269934,18
11	1002	328277,27	3285973,65	11	1043	327284,64	3285343,14	12	1083	327192,71	3287791,34	12	1124	326211,71	3287708,23	13	1164	326743,10	3269924,75
11	1003	328184,64	3285983,28	11	1044	327327,31	3285303,16	12	1084	327200,77	3287883,15	12	1125	326176,62	3287640,89	13	1165	326687,29	3270048,89
11	1004	328137,19	3285989,55	11	1045	327401,41	3285257,42	12	1085	327204,75	3287971,19	12	1126	326127,47	3287557,24	13	1166	326624,01	3270166,06
11	1005	328112,88	3285999,50	11	1046	327482,62	3285236,22	12	1086	327207,68	3288078,28	12	1127	326101,18	3287496,93	13	1167	326565,19	3270287,39
11	1006	328097,88	3286032,49	11	1047	327562,89	3285211,11	12	1087	327223,32	3288162,19	12	1128	326098,24	3287443,77	13	1168	326482,28	3270474,41
11	1007	328094,93	3286102,42	11	1048	327636,47	3285171,81	12	1088	327223,63	3288202,51	12	1129	326108,66	3287390,33	13	1169	326341,24	3270758,15
11	1008	328096,72	3286166,64	11	1049	327689,09	3285152,09	12	1089	327214,37	3288270,95	12	1130	326127,19	3287341,44	13	1170	326208,52	3271027,29
11	1009	328086,18	3286246,33	11	1050	327774,57	3285141,84	12	1090	327197,97	3288338,88	12	1131	326165,70	3287298,28	13	1171	326178,52	3271091,59
11	1010	328061,39	3286357,37	11	1051	327881,60	3285139,77	12	1091	327180,50	3288398,85	12	1132	326229,69	3287253,62	13	1172	326093,95	3271274,21
11	1011	328031,98	3286443,82	11	1052	327912,81	3285146,91	12	1092	327157,47	3288455,07	12	1133	326232,01	3287252,08	13	1173	325831,85	3271829,74
11	1012	327988,67	3286547,36	11	1053	327981,59	3285133,90	12	1093	327096,55	3288433,65	12	1134	326315,07	3287214,89	13	1174	325730,61	3272035,89
11	1013	327926,90	3286699,88	11	1054	328056,89	3285131,86	12	1094	327058,54	3288409,31	12	1135	326369,94	3287185,62	13	1175	325582,85	3272338,64
11	1014	327891,31	3286792,16	11	1055	328126,03	3285134,77	12	1095	327024,03	3288395,13	12	1136	326429,04	3287141,97	13	1176	325562,61	3272389,70
11	1015	327857,71	3286870,02	11	1056	328179,18	3285131,74	12	1096	326996,96	3288389,56	12	1137	326484,86	3287089,63	13	1177	325528,58	3272465,68
11	1016	327789,53	3286873,50	11	1057	328234,25	3285115,97	12	1097	326946,27	3288398,06	12	1138	326545,93	3287060,27	13	1178	325411,19	3272717,05
11	1017	327738,96	3286881,16	11	1058	328271,42	3285082,38	12	1098	326882,72	3288394,96	12	1139	326614,29	3287035,39	13	1179	325367,31	3272801,92
11	1018	327658,44	3286870,66	11	1059	328285,01	3285053,45	12	1099	326827,05	3288391,00	12	1140	326680,90	3287001,82	13	1180	325324,98	3272891,09
11	1019	327577,45	3286841,06	11	1060	328292,76	3285016,77	12	1100	326783,45	3288394,52	12	1141	326733,65	3286955,95	13	1181	325293,06	3272943,54
11	1020	327487,74	3286809,38	11	1061	328312,61	3284990,80	12	1101	326717,75	3288398,74	12	1142	326772,65	3286904,90	13	1182	325274,51	3272999,24
11	1021	327403,19	3286764,85	11	1062	328356,74	3285064,27	12	1102	326663,97	3288407,29	12	1143	326808,38	3286842,03	13	1183	325280,20	3273048,15
11	1022	327322,50	3286715,47	11	1063	328377,39	3285098,99	12	1103	326615,40	3288430,78	12	1144	326844,26	3286761,66	13	1184	325295,60	3273085,25
11	1023	327252,19	3286671,27	11	1064	328388,28	3285117,31	12	1104	326569,16	3288451,08	12	1145	326845,81	3286758,57	13	1185	325302,19	3273115,48
11	1024	327175,52	3286624,86	11	1065	328423,57	3285187,04	12	1105	326495,58	3288459,45	12	1146	326876,77	3286698,84	13	1186	325286,96	3273137,44
11	1025	327106,26	3286587,13	11	1066	328451,27	3285245,80	12	1106	326410,86	3288469,72	12	1147	326915,29	3286657,32	13	1187	325289,60	3273183,54
11	1026	327101,55	3286585,06	11	1067	328489,83	3285291,62	12	1107	326362,62	3288475,71	12	1148	326955,94	3286665,74	13	1188	325291,49	3273255,22
11	1027	327034,83	3286555,68	11	1068	328547,96	3285326,56	12	1108	326315,29	3288455,60	12	1149	327009,14	3286665,06	13	1189	325291,39	3273355,28
11	1028	327029,60	3286510,61	11	990	328613,34	3285367,63	12	1109	326256,40	3288453,18	12	1150	327036,00	3286670,17	13	1190	325299,61	3273448,85
11	1029	327052,04	3286461,54	12	1069	327794,77	3286978,07	12	1110	326247,25	3288451,63	12	1151	327075,44	3286677,64	13	1191	325301,64	3273523,87

Порядковый номер контура	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
13	1192	325300,50	3273588,80	13	1233	324539,51	3273602,67	13	1274	325032,34	3272119,49	13	1315	325250,29	3270470,93	13	1340	325115,11	3271373,87
13	1193	325334,20	3273660,47	13	1234	324559,31	3273480,89	13	1275	324999,05	3272054,23	13	1316	325208,46	3270579,78	13	1355	325184,05	3271783,72
13	1194	325345,18	3273745,34	13	1235	324561,20	3273336,57	13	1276	325004,48	3272028,04	13	1317	325208,46	3270608,44	13	1356	325189,48	3271834,84
13	1195	325339,39	3273907,17	13	1236	324532,45	3273180,01	13	1277	324973,41	3271949,61	13	1318	325329,70	3270704,90	13	1357	325205,75	3271849,18
13	1196	325348,99	3274104,62	13	1237	324476,86	3273045,87	13	1278	324927,09	3271836,76	13	1319	325341,16	3270657,17	13	1358	325203,03	3271893,34
13	1197	325346,67	3274176,85	13	1238	324397,58	3272935,51	13	1279	324892,48	3271729,53	13	1320	325345,97	3270637,11	13	1359	325169,33	3271904,96
13	1198	325371,32	3274554,31	13	1239	324376,38	3272850,87	13	1280	324873,65	3271620,27	13	1321	325344,14	3270432,00	13	1360	325150,74	3271927,43
13	1199	325371,28	3274568,60	13	1240	324334,76	3272752,38	13	1281	324879,14	3271503,30	13	1322	325342,49	3270246,26	13	1361	325141,83	3271992,88
13	1200	325370,99	3274649,52	13	1241	324330,16	3272691,88	13	1282	324901,74	3271378,53	13	1323	325416,04	3270113,46	13	1362	325117,44	3271999,86
13	1201	325372,24	3274674,67	13	1242	324384,33	3272665,94	13	1283	324928,97	3271263,79	13	1324	325474,20	3269967,59	13	1363	325096,12	3271975,84
13	1202	325398,76	3275200,08	13	1243	324517,03	3272608,94	13	1284	325002,37	3270984,70	13	1325	325534,08	3269831,78	13	1364	325116,27	3271876,69
13	1203	325339,13	3275291,14	13	1244	324625,40	3272579,50	13	1285	325061,56	3270827,33	13	1326	325601,59	3269711,62	13	1365	325147,64	3271850,33
13	1204	325295,14	3275370,24	13	1245	324665,69	3272628,92	13	1286	325065,10	3270903,75	13	1327	325649,92	3269632,41	13	1366	325138,74	3271775,57
13	1205	325238,37	3275404,94	13	1246	324752,29	3272737,72	13	1287	325058,68	3270935,57	13	1328	325736,23	3269568,05	13	1367	325166,24	3271762,03
13	1206	325228,89	3275404,80	13	1247	324835,05	3272810,53	13	1288	325029,06	3270959,56	13	1329	325784,11	3269524,92	13	1355	325184,05	3271783,72
13	1207	325131,53	3275403,51	13	1248	324912,69	3272854,59	13	1289	325044,99	3271015,41	13	1330	325853,84	3269491,22	14	1368	326766,41	3277978,08
13	1208	324958,49	3275356,25	13	1249	324994,26	3272879,82	13	1290	325016,58	3271030,55	13	1331	325916,31	3269558,86	14	1369	326847,49	3278011,64
13	1209	324858,79	3275353,16	13	1250	325073,43	3272871,96	13	1291	325023,81	3271088,08	13	1332	326002,96	3269612,77	14	1370	326873,68	3278040,31
13	1210	324753,51	3275322,55	13	1251	325176,16	3272827,30	13	1292	325081,55	3271139,91	13	1333	326159,24	3269679,28	14	1371	326909,04	3278113,12
13	1211	324749,71	3275321,44	13	1252	325229,41	3272771,01	13	1293	325126,96	3271166,17	13	1334	326304,31	3269764,87	14	1372	326940,40	3278191,64
13	1212	324647,69	3275283,80	13	1253	325280,95	3272701,83	13	1294	325157,08	3271214,34	13	1335	326364,56	3269803,65	14	1373	326848,51	3278195,76
13	1213	324634,10	3275278,18	13	1254	325326,82	3272582,20	13	1295	325170,11	3271265,99	13	1336	326463,98	3269849,99	14	1374	326762,86	3278198,11
13	1214	324594,97	3275262,07	13	1255	325360,33	3272487,47	13	1296	325207,86	3271276,53	13	1337	326574,49	3269880,19	14	1375	326463,06	3278207,72
13	1215	324530,19	3275213,31	13	1256	325382,25	3272338,32	13	1297	325192,71	3271250,93	13	1338	326662,62	3269886,47	14	1376	326122,00	3278218,54
13	1216	324497,52	3275179,56	13	1257	325324,10	3272322,55	13	1298	325222,58	3271234,28	13	1339	326741,27	3269858,40	14	1377	326191,20	3277607,08
13	1217	324411,61	3275152,99	13	1258	325262,56	3272445,45	13	1299	325215,76	3271192,59	13	1163	326783,91	3269834,18	14	1378	326333,09	3277628,61
13	1218	324353,70	3275145,90	13	1259	325220,64	3272550,44	13	1300	325201,26	3271136,69	13	1340	325115,11	3271373,87	14	1379	326353,94	3277693,17
13	1219	324302,68	3275127,10	13	1260	325189,50	3272630,68	13	1301	325203,77	3271068,82	13	1341	325118,97	3271409,92	14	1380	326387,99	3277751,74
13	1220	324265,19	3275019,86	13	1261	325133,77	3272704,35	13	1302	325172,18	3271020,60	13	1342	325080,67	3271428,54	14	1381	326424,95	3277797,57
13	1221	324257,10	3274934,87	13	1262	325084,45	3272746,07	13	1303	325178,10	3270974,23	13	1343	325058,16	3271449,34	14	1382	326467,48	3277844,08
13	1222	324271,82	3274784,47	13	1263	325058,80	3272756,80	13	1304	325157,45	3270957,50	13	1344	325075,98	3271491,25	14	1383	326519,95	3277875,20
13	1223	324261,86	3274682,23	13	1264	324973,82	3272764,87	13	1305	325127,08	3270956,84	13	1345	325035,31	3271483,13	14	1384	326595,62	3277912,84
13	1224	324256,12	3274578,44	13	1265	324928,44	3272740,14	13	1306	325117,73	3270929,68	13	1346	324999,28	3271459,89	14	1385	326667,85	3277943,47
13	1225	324286,68	3274478,08	13	1266	324870,39	3272675,35	13	1307	325130,23	3270913,46	13	1347	324935,75	3271449,04	14	1368	326766,41	3277978,08
13	1226	324373,93	3274344,42	13	1267	324777,23	3272591,33	13	1308	325141,03	3270884,36	13	1348	324911,35	3271415,73	15	1386	326989,07	3285068,55
13	1227	324409,39	3274266,99	13	1268	324754,83	3272564,49	13	1309	325124,69	3270867,43	13	1349	324927,99	3271399,06	15	1387	327036,48	3285115,74
13	1228	324452,85	3274164,78	13	1269	324797,32	3272535,91	13	1310	325111,42	3270802,85	13	1350	324958,99	3271394,80	15	1388	327058,61	3285145,64
13	1229	324490,68	3274071,43	13	1270	324849,14	3272476,78	13	1311	325085,64	3270755,92	13	1351	324997,73	3271371,17	15	1389	327078,49	3285172,50
13	1230	324515,06	3273958,17	13	1271	324891,45	3272423,33	13	1312	325137,21	3270633,36	13	1352	325036,08	3271376,58	15	1390	327111,38	3285245,48
13	1231	324529,46	3273849,54	13	1272	325005,11	3272306,28	13	1313	325178,93	3270525,41	13	1353	325047,31	3271360,71	15	1391	327082,71	3285331,18
13	1232	324527,28	3273767,31	13	1273	325043,39	3272239,24	13	1314	325248,36	3270405,85	13	1354	325094,18	3271359,17	15	1392	327048,81	3285428,97

Порядковый номер контура	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
15	1393	327023,03	3285531,97	15	1434	325467,54	3286574,96	17	1473	325926,64	3287557,16	17	1514	324531,03	3288312,87	18	1554	327057,16	3288708,66
15	1394	326994,21	3285639,96	15	1435	325443,02	3286460,49	17	1474	325944,42	3287628,91	17	1515	324524,19	3288234,38	18	1555	327017,92	3288785,90
15	1395	326974,41	3285702,45	15	1436	325515,21	3286427,61	17	1475	325973,90	3287690,05	17	1516	324547,25	3288148,09	18	1556	326976,91	3288852,93
15	1396	326979,42	3285799,11	15	1437	325598,46	3286367,43	17	1476	325995,06	3287738,66	17	1517	324522,36	3288020,15	18	1557	326950,23	3288897,22
15	1397	327000,52	3285931,91	15	1438	325664,62	3286317,14	17	1477	326026,93	3287801,32	17	1518	324494,65	3287904,22	18	1558	326906,63	3288956,37
15	1398	327003,86	3285996,93	15	1439	325740,56	3286277,77	17	1478	326058,32	3287846,48	17	1519	324491,44	3287785,23	18	1559	326862,71	3289002,85
15	1399	326996,74	3286058,26	15	1440	325796,57	3286238,23	17	1479	326099,12	3287916,83	17	1520	324489,77	3287724,94	18	1560	326796,69	3289057,82
15	1400	326986,48	3286117,24	15	1441	325847,30	3286203,56	17	1480	326121,70	3287989,29	17	1521	324520,83	3287669,33	18	1561	326718,80	3289113,85
15	1401	326957,10	3286177,52	15	1442	325904,02	3286158,33	17	1481	326121,09	3288054,38	17	1522	324561,34	3287610,31	18	1562	326626,85	3289176,63
15	1402	326934,78	3286231,49	15	1443	325948,43	3286125,37	17	1482	326109,79	3288107,85	17	1523	324627,79	3287541,69	18	1563	326597,75	3289128,27
15	1403	326908,16	3286305,06	15	1444	326002,29	3286066,78	17	1483	326095,24	3288155,07	17	1524	324630,04	3287539,36	18	1564	326524,44	3289059,60
15	1404	326873,03	3286386,21	15	1445	326083,20	3285943,16	17	1484	326077,17	3288192,06	17	1525	324709,64	3287459,43	18	1565	326474,71	3288995,83
15	1405	326838,21	3286446,69	15	1446	326069,56	3285761,74	17	1485	326051,97	3288230,09	17	1526	324761,94	3287429,81	18	1566	326429,38	3288934,32
15	1406	326792,88	3286501,87	15	1447	326079,90	3285588,43	17	1486	326005,93	3288260,70	17	1527	324834,47	3287412,73	18	1567	326392,99	3288896,43
15	1407	326717,13	3286580,14	15	1448	326102,87	3285407,59	17	1487	325949,48	3288285,29	17	1528	324948,88	3287415,27	18	1568	326357,86	3288856,86
15	1408	326682,44	3286647,80	15	1449	326140,10	3285258,15	17	1488	325912,83	3288309,99	17	1529	324962,81	3287403,82	18	1569	326320,02	3288811,02
15	1409	326642,52	3286725,82	15	1450	326193,15	3285076,54	17	1489	325867,05	3288347,87	17	1530	324973,31	3287349,54	18	1570	326284,86	3288769,97
15	1410	326609,40	3286794,11	15	1451	326224,13	3284987,60	17	1490	325808,16	3288404,13	17	1531	324985,71	3287280,91	18	1571	326247,02	3288751,13
15	1411	326579,43	3286833,08	15	1452	326252,17	3284911,45	17	1491	325748,34	3288450,24	17	1532	324986,68	3287197,48	18	1572	326176,49	3288726,06
15	1412	326541,38	3286864,27	15	1453	326285,18	3284839,16	17	1492	325701,05	3288464,95	17	1533	324991,01	3287122,01	18	1573	326137,97	3288710,38
15	1413	326479,50	3286891,39	15	1454	326408,99	3284869,15	17	1493	325668,12	3288479,40	17	1534	325005,56	3287047,00	18	1574	326100,58	3288678,01
15	1414	326427,56	3286911,76	15	1455	326555,36	3284908,01	17	1494	325623,26	3288492,52	17	1535	325015,14	3287018,13	18	1575	326061,29	3288633,13
15	1415	326367,38	3286945,17	15	1456	326660,02	3284935,37	17	1495	325537,00	3288475,75	17	1536	325026,44	3286966,28	18	1576	326036,42	3288606,07
15	1416	326307,55	3286993,64	15	1457	326776,08	3284969,54	17	1496	325451,34	3288447,13	17	1537	325040,84	3286911,89	18	1577	326000,69	3288567,20
15	1417	326251,59	3287038,80	15	1458	326875,62	3285008,94	17	1497	325349,74	3288417,33	17	1538	325058,16	3286878,03	18	1578	325990,01	3288528,67
15	1418	326186,90	3287081,06	15	1386	326989,07	3285068,55	17	1498	325268,60	3288383,73	17	1539	325101,05	3286821,39	18	1579	326033,91	3288474,30
15	1419	326124,92	3287108,89	16	1459	325378,84	3286523,39	17	1499	325179,99	3288364,74	17	1540	325149,12	3286775,61	18	1580	326127,12	3288513,00
15	1420	326053,61	3287142,59	16	1460	325396,08	3286602,24	17	1500	325121,36	3288365,55	17	1541	325192,91	3286724,43	18	1581	326153,44	3288521,02
15	1421	325997,06	3287166,35	16	1461	325398,69	3286700,63	17	1501	325042,38	3288381,21	17	1542	325269,88	3286750,11	18	1582	326208,77	3288537,88
15	1422	325968,91	3287211,47	16	1462	325335,47	3286681,72	17	1502	324999,25	3288401,35	17	1543	325362,01	3286780,17	18	1583	326299,84	3288559,98
15	1423	325924,07	3287165,14	16	1463	325259,41	3286655,97	17	1503	324964,61	3288442,01	17	1544	325436,69	3286811,54	18	1584	326382,08	3288578,38
15	1424	325897,09	3287133,32	16	1464	325292,99	3286609,77	17	1504	324920,85	3288466,17	17	1545	325477,49	3286856,45	18	1585	326424,77	3288572,54
15	1425	325870,75	3287102,22	16	1465	325343,25	3286558,46	17	1505	324871,25	3288482,55	17	1546	325524,64	3286926,61	18	1586	326474,41	3288560,84
15	1426	325824,71	3287075,70	16	1459	325378,84	3286523,39	17	1506	324787,92	3288484,88	17	1547	325569,12	3286984,14	18	1587	326542,74	3288560,61
15	1427	325760,84	3287029,77	17	1466	325785,86	3287133,92	17	1507	324717,42	3288491,47	17	1548	325608,09	3287018,03	18	1588	326598,08	3288551,09
15	1428	325695,01	3286975,24	17	1467	325857,43	3287198,66	17	1508	324662,78	3288490,22	17	1549	325658,33	3287056,36	18	1589	326659,34	3288531,22
15	1429	325620,03	3286901,85	17	1468	325859,36	3287201,40	17	1509	324614,52	3288494,77	17	1550	325736,38	3287093,98	18	1590	326703,37	3288510,93
15	1430	325579,84	3286853,70	17	1469	325914,44	3287279,63	17	1510	324504,11	3288489,72	17	1466	325785,86	3287133,92	18	1591	326739,57	3288501,29
15	1431	325529,14	3286799,54	17	1470	325894,21	3287356,39	17	1511	324499,80	3288447,83	18	1551	327068,72	3288548,74	18	1592	326786,55	3288505,56
15	1432	325495,32	3286722,67	17	1471	325899,27	3287424,50	17	1512	324518,69	3288397,82	18	1552	327116,96	3288570,47	18	1593	326826,31	3288510,07
15	1433	325480,49	3286641,30	17	1472	325914,58	3287491,62	17	1513	324523,45	3288385,21	18	1553	327079,27	3288645,31	18	1594	326879,79	3288520,50

Порядковый номер контура	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	1595	326929,71	3288516,84	19	1635	324948,27	3289633,05	19	1676	323770,09	3292001,21	19	1717	323636,20	3291365,01	19	1758	324671,93	3288710,68
18	1596	326972,55	3288513,27	19	1636	324917,32	3289632,40	19	1677	323747,37	3291983,65	19	1718	323567,86	3291361,34	19	1759	324722,25	3288699,40
18	1597	327005,17	3288518,73	19	1637	324898,92	3289627,28	19	1678	323695,68	3291950,09	19	1719	323513,45	3291373,93	19	1760	324793,81	3288672,80
18	1551	327068,72	3288548,74	19	1638	324855,01	3289616,59	19	1679	323621,44	3291934,59	19	1720	323455,48	3291375,45	19	1761	324838,64	3288658,07
19	1598	326228,45	3288828,67	19	1639	324832,28	3289599,71	19	1680	323583,62	3291947,50	19	1721	323385,56	3291370,24	19	1762	324933,25	3288662,70
19	1599	326264,36	3288867,32	19	1640	324811,55	3289595,54	19	1681	323527,69	3291994,30	19	1722	323304,68	3291357,09	19	1763	324979,03	3288652,73
19	1600	326301,92	3288929,87	19	1641	324796,23	3289615,72	19	1682	323476,84	3292019,46	19	1723	323448,50	3291111,70	19	1764	325017,81	3288616,82
19	1601	326341,04	3288970,06	19	1642	324729,01	3289624,72	19	1683	323445,12	3292019,59	19	1724	323371,31	3290902,15	19	1765	325055,09	3288589,61
19	1602	326375,98	3289000,05	19	1643	324678,89	3289705,07	19	1684	323412,64	3291993,39	19	1725	323589,07	3290871,84	19	1766	325098,05	3288560,65
19	1603	326415,63	3289060,08	19	1644	324643,21	3289795,02	19	1685	323350,88	3291938,72	19	1726	323685,00	3290708,18	19	1767	325148,60	3288552,14
19	1604	326438,97	3289097,61	19	1645	324601,72	3289867,64	19	1686	323248,77	3291861,32	19	1727	323712,25	3290661,68	19	1768	325177,08	3288551,38
19	1605	326489,40	3289144,63	19	1646	324577,26	3289910,30	19	1687	323153,44	3291774,97	19	1728	323771,07	3290561,36	19	1769	325224,39	3288569,07
19	1606	326529,91	3289176,08	19	1647	324540,78	3289996,17	19	1688	323100,99	3291712,88	19	1729	323900,05	3290341,34	19	1770	325291,62	3288587,17
19	1607	326563,13	3289227,62	19	1648	324540,06	3290059,72	19	1689	323025,60	3291675,88	19	1730	323952,31	3290252,21	19	1771	325378,56	3288605,47
19	1608	326489,91	3289282,79	19	1649	324539,95	3290146,25	19	1690	323008,17	3291675,29	19	1731	323953,03	3290250,99	19	1772	325427,40	3288619,16
19	1609	326422,18	3289330,59	19	1650	324528,24	3290210,92	19	1691	323077,61	3291557,27	19	1732	323974,22	3290212,31	19	1773	325494,97	3288653,13
19	1610	326345,03	3289381,95	19	1651	324515,13	3290253,28	19	1692	323076,87	3291556,46	19	1733	324257,64	3290184,03	19	1774	325520,63	3288662,72
19	1611	326263,76	3289431,72	19	1652	324475,15	3290360,00	19	1693	323080,13	3291555,49	19	1734	324246,55	3290006,43	19	1775	325554,33	3288672,15
19	1612	326192,49	3289468,58	19	1653	324438,15	3290491,90	19	1694	323237,43	3291471,88	19	1735	324243,68	3289960,56	19	1776	325587,90	3288685,53
19	1613	326112,40	3289499,35	19	1654	324384,90	3290664,82	19	1695	323260,19	3291433,04	19	1736	324145,48	3289930,52	19	1777	325624,53	3288686,94
19	1614	326061,24	3289516,57	19	1655	324338,45	3290766,81	19	1696	323286,87	3291453,05	19	1737	323878,69	3289848,95	19	1778	325720,10	3288670,85
19	1615	325970,02	3289546,04	19	1656	324302,63	3290851,75	19	1697	323328,62	3291468,59	19	1738	323849,83	3289779,08	19	1779	325799,70	3288648,08
19	1616	325858,84	3289575,19	19	1657	324253,21	3290958,72	19	1698	323385,64	3291463,08	19	1739	323778,46	3289678,31	19	1780	325872,51	3288608,05
19	1617	325812,19	3289584,40	19	1658	324214,17	3291045,43	19	1699	323449,06	3291462,21	19	1740	323738,59	3289621,99	19	1781	325931,89	3288635,02
19	1618	325737,06	3289594,41	19	1659	324163,66	3291081,77	19	1700	323515,08	3291465,96	19	1741	323754,41	3289538,78	19	1782	325968,15	3288660,02
19	1619	325669,64	3289595,38	19	1660	324135,40	3291126,95	19	1701	323578,66	3291495,95	19	1742	323778,33	3289484,18	19	1783	325968,38	3288660,19
19	1620	325588,77	3289599,97	19	1661	324146,25	3291201,24	19	1702	323648,28	3291546,51	19	1743	323833,98	3289399,22	19	1784	325988,80	3288685,04
19	1621	325518,27	3289601,84	19	1662	324163,03	3291265,92	19	1703	323709,82	3291590,91	19	1744	323898,70	3289323,74	19	1785	326031,48	3288735,52
19	1622	325448,84	3289590,23	19	1663	324150,21	3291290,88	19	1704	323739,55	3291605,23	19	1745	323922,33	3289257,23	19	1786	326062,58	3288771,19
19	1623	325384,08	3289572,96	19	1664	324106,99	3291338,92	19	1705	323760,85	3291599,05	19	1746	323956,80	3289181,67	19	1787	326093,97	3288788,63
19	1624	325315,70	3289538,25	19	1665	324055,35	3291364,14	19	1706	323766,60	3291577,46	19	1747	324007,04	3289130,29	19	1788	326137,86	3288795,32
19	1625	325224,96	3289501,82	19	1666	324004,53	3291394,85	19	1707	323743,39	3291543,18	19	1748	324079,07	3289098,17	19	1789	326185,81	3288807,51
19	1626	325172,50	3289496,89	19	1667	323975,48	3291435,29	19	1708	323692,89	3291492,86	19	1749	324130,08	3289074,56	19	1798	326228,45	3288828,67
19	1627	325124,86	3289510,87	19	1668	323973,34	3291473,47	19	1709	323650,04	3291436,12	19	1750	324159,43	3289043,60	20	1790	324392,66	3287564,06
19	1628	325086,73	3289526,17	19	1669	324016,42	3291569,08	19	1710	323721,63	3291442,99	19	1751	324253,25	3288959,32	20	1791	324379,37	3287603,30
19	1629	325077,47	3289564,49	19	1670	324020,49	3291604,76	19	1711	323778,97	3291447,78	19	1752	324315,57	3288887,01	20	1792	324412,61	3287658,82
19	1630	325059,82	3289586,47	19	1671	324001,20	3291652,86	19	1712	323839,45	3291454,86	19	1753	324380,78	3288802,66	20	1793	324426,99	3287692,53
19	1631	325027,22	3289588,10	19	1672	323954,60	3291721,65	19	1713	323845,88	3291425,31	19	1754	324459,76	3288729,11	20	1794	324409,67	3287758,07
19	1632	325010,53	3289586,24	19	1673	323913,99	3291803,70	19	1714	323823,63	3291398,14	19	1755	324539,86	3288696,78	20	1795	324390,63	3287785,59
19	1633	324996,00	3289605,69	19	1674	323845,61	3291915,87	19	1715	323771,03	3291388,41	19	1756	324604,04	3288693,44	20	1796	324410,09	3287889,00
19	1634	324978,21	3289624,43	19	1675	323789,91	3292003,11	19	1716	323697,46	3291370,50	19	1757	324629,83	3288707,07	20	1797	324427,41	3288029,85

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				
20	1798	324440,39	3288127,95	20	1839	324270,18	3287616,56	22	1878	324042,94	3288551,38	22	1919	323565,50	3288420,62	23	1959	322547,45	3289536,13
20	1799	324433,61	3288172,54	20	1840	324285,18	3287613,75	22	1879	324061,81	3288572,35	22	1920	323570,42	3288455,40	23	1960	322580,64	3289455,60
20	1800	324388,30	3288256,34	20	1841	324294,17	3287592,88	22	1880	324067,68	3288615,03	22	1921	323607,84	3288487,73	23	1961	322585,11	3289456,31
20	1801	324404,10	3288314,65	20	1842	324339,80	3287578,93	22	1881	324061,48	3288650,19	22	1922	323668,13	3288514,72	23	1962	322608,17	3289387,74
20	1802	324421,69	3288376,88	20	1790	324392,66	3287564,06	22	1882	324078,96	3288688,83	22	1923	323738,36	3288531,07	23	1963	322650,90	3289272,61
20	1803	324406,34	3288413,22	21	1843	323105,25	3288280,75	22	1883	324083,45	3288698,77	22	1924	323786,29	3288542,45	23	1964	322714,38	3289154,18
20	1804	324399,31	3288429,88	21	1844	323101,69	3288390,81	22	1884	324102,96	3288746,72	22	1925	323861,29	3288557,88	23	1965	322678,67	3289082,25
20	1805	324391,75	3288476,98	21	1845	323097,81	3288494,69	22	1885	324115,32	3288791,55	22	1926	323919,69	3288572,17	23	1966	322675,05	3289075,68
20	1806	324329,11	3288535,74	21	1846	323133,40	3288578,10	22	1886	324047,93	3288853,68	22	1927	323977,85	3288580,98	23	1967	322717,73	3289084,85
20	1807	324280,90	3288602,98	21	1847	323159,01	3288621,64	22	1887	323985,82	3288906,18	22	1928	324013,26	3288569,68	23	1968	322761,41	3289134,94
20	1808	324228,15	3288648,82	21	1848	323190,83	3288661,31	22	1888	323914,07	3288953,37	22	1878	324042,94	3288551,38	23	1969	322846,75	3289162,13
20	1809	324198,79	3288678,22	21	1849	323205,04	3288686,50	22	1889	323845,87	3288983,81	23	1929	323019,90	3289206,20	23	1970	322925,26	3289171,61
20	1810	324159,53	3288637,18	21	1850	323216,45	3288718,42	22	1890	323780,19	3289022,86	23	1930	323058,73	3289268,02	23	1929	323019,90	3289206,20
20	1811	324144,23	3288610,28	21	1851	323228,19	3288756,70	22	1891	323731,67	3289077,37	23	1931	323120,47	3289377,38	23	1971	323158,90	3289383,62
20	1812	324133,71	3288591,82	21	1852	323234,62	3288779,36	22	1892	323706,31	3289137,59	23	1932	323133,49	3289377,11	23	1972	323159,27	3289386,05
20	1813	324141,91	3288541,61	21	1853	323259,70	3288911,57	22	1893	323684,52	3289211,19	23	1933	323152,05	3289376,73	23	1973	323156,85	3289386,42
20	1814	324132,93	3288474,41	21	1854	323284,03	3289036,99	22	1894	323650,70	3289283,56	23	1934	323164,98	3289376,49	23	1974	323156,48	3289383,99
20	1815	324115,89	3288429,54	21	1855	323343,85	3289242,34	22	1895	323613,02	3289360,01	23	1935	323177,13	3289376,00	23	1975	323157,68	3289383,81
20	1816	324077,39	3288415,53	21	1856	323383,44	3289367,99	22	1896	323579,69	3289397,62	23	1936	323172,08	3289362,79	23	1971	323158,90	3289383,62
20	1817	324041,82	3288419,71	21	1857	323334,24	3289369,89	22	1897	323579,40	3289397,21	23	1937	323171,59	3289645,96	23	1976	323172,61	3289463,26
20	1818	323994,99	3288449,54	21	1858	323305,26	3289274,26	22	1898	323556,42	3289364,77	23	1938	323171,28	3289660,64	23	1977	323172,99	3289465,68
20	1819	323959,70	3288465,57	21	1859	323267,30	3289199,53	22	1899	323543,62	3289299,76	23	1939	323035,52	3289667,85	23	1978	323170,56	3289466,04
20	1820	323931,71	3288427,36	21	1860	323190,15	3289095,33	22	1900	323541,82	3289291,71	23	1940	322864,39	3289668,85	23	1979	323170,19	3289463,61
20	1821	323930,36	3288380,62	21	1861	323161,84	3289057,71	22	1901	323516,52	3289178,72	23	1941	322757,79	3289678,99	23	1976	323172,61	3289463,26
20	1822	323906,88	3288334,51	21	1862	323109,41	3289015,87	22	1902	323492,55	3289097,60	23	1942	322726,21	3289686,18	24	1980	323169,05	3289769,26
20	1823	323884,42	3288293,71	21	1863	323081,05	3289001,87	22	1903	323469,57	3289019,32	23	1943	322654,17	3289733,38	24	1981	323163,29	3290047,24
20	1824	323871,16	3288217,08	21	1864	323042,35	3288988,11	22	1904	323467,46	3289012,11	23	1944	322610,31	3289816,93	24	1982	323084,54	3290176,15
20	1825	323853,18	3288135,88	21	1865	323007,18	3288975,62	22	1905	323430,26	3288864,57	23	1945	322562,82	3289904,32	24	1983	323163,34	3290047,28
20	1826	323838,05	3288077,47	21	1866	322940,53	3288977,45	22	1906	323397,67	3288727,45	23	1946	322518,32	3290000,55	24	1984	323155,82	3290413,46
20	1827	323807,72	3288041,02	21	1867	322853,31	3288977,24	22	1907	323353,53	3288592,05	23	1947	322471,77	3290054,32	24	1985	323151,88	3290604,66
20	1828	323767,86	3288034,14	21	1868	322808,76	3288941,16	22	1908	323353,52	3288592,02	23	1948	322440,79	3290146,67	24	1986	323090,51	3290735,79
20	1829	323733,34	3288039,67	21	1869	322857,35	3288793,66	22	1909	323307,90	3288404,55	23	1949	322367,41	3290181,27	24	1987	323038,74	3290848,00
20	1830	323722,85	3288004,86	21	1870	322884,96	3288722,34	22	1910	323446,57	3288395,36	23	1950	322326,62	3290214,08	24	1988	322984,30	3290963,82
20	1831	323750,86	3287936,11	21	1871	322933,16	3288651,79	22	1911	323832,47	3288369,77	23	1951	322295,99	3290251,97	24	1989	322924,10	3291092,80
20	1832	323794,31	3287869,87	21	1872	323006,36	3288609,43	22	1912	323840,84	3288413,20	23	1952	322272,71	3290262,57	24	1990	322858,49	3291232,39
20	1833	323874,71	3287816,90	21	1873	322980,37	3288471,10	22	1913	323823,83	3288431,11	23	1953	322209,77	3290280,57	24	1991	322778,05	3291402,92
20	1834	323972,13	3287751,62	21	1874	322977,75	3288418,78	22	1914	323803,41	3288439,60	23	1954	322209,61	3290206,35	24	1992	322759,66	3291441,98
20	1835	324033,64	3287704,73	21	1875	323024,97	3288336,86	22	1915	323757,19	3288433,67	23	1955	322246,18	3290117,46	24	1993	322750,35	3291388,20
20	1836	324099,20	3287663,28	21	1876	323043,28	3288281,77	22	1916	323681,92	3288409,54	23	1956	322325,85	3289935,89	24	1994	322738,92	3291322,14
20	1837	324190,42	3287630,62	21	1877	323091,41	3288292,15	22	1917	323638,75	3288397,95	23	1957	322385,67	3289816,72	24	1995	322699,74	3291278,68
20	1838	324228,75	3287609,69	21	1843	323105,25	3288280,75	22	1918	323589,60	3288400,16	23	1958	322492,16	3289636,36	24	1996	322662,20	3291230,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1997	322628,74	3291182,45	24	2038	322089,62	3290768,32	25	2078	322996,39	3292981,83	25	2119	323506,32	3292139,34	27	2156	322795,06	3293406,40
24	1998	322605,23	3291136,91	24	2039	322107,74	3290661,67	25	2079	322925,18	3292995,30	25	2063	323584,47	3292156,30	27	2157	322768,07	3293438,06
24	1999	322598,91	3291085,05	24	2040	322124,17	3290602,41	25	2080	322931,51	3293019,29	25	2120	322931,84	3292316,81	27	2158	322758,25	3293485,95
24	2000	322584,68	3291046,67	24	2041	322141,24	3290553,99	25	2081	322930,03	3293056,64	25	2121	322936,03	3292329,67	27	2159	322757,68	3293522,52
24	2001	322555,55	3291035,94	24	2042	322151,65	3290541,11	25	2082	322890,59	3293064,05	25	2122	322935,11	3292331,31	27	2160	322668,16	3293529,62
24	2002	322529,21	3291039,14	24	2043	322176,22	3290479,83	25	2083	322854,69	3293056,37	25	2123	322921,92	3292334,30	27	2161	322598,58	3293537,93
24	2003	322502,58	3291061,24	24	2044	322179,82	3290446,19	25	2084	322852,35	3293023,67	25	2124	322917,72	3292321,44	27	2162	322536,62	3293566,55
24	2004	322503,72	3291104,90	24	2045	322222,87	3290428,66	25	2085	322843,77	3293022,25	25	2125	322918,65	3292319,78	27	2163	322489,06	3293570,96
24	2005	322515,63	3291147,51	24	2046	322346,13	3290330,32	25	2086	322837,89	3293021,89	25	2120	322931,84	3292316,81	27	2164	322389,28	3293605,96
24	2006	322531,53	3291215,57	24	2047	322439,39	3290262,55	25	2087	322829,20	3293022,40	25	2126	322694,22	3293009,06	27	2165	322440,19	3293496,47
24	2007	322557,99	3291280,77	24	2048	322495,16	3290252,01	25	2088	322827,32	3293022,84	25	2127	322701,75	3293012,73	27	2166	322468,47	3293435,64
24	2008	322607,14	3291328,95	24	2049	322527,12	3290228,48	25	2089	322826,99	3293022,97	25	2128	322694,04	3293038,60	27	2167	322468,73	3293435,06
24	2009	322649,54	3291370,70	24	2050	322547,84	3290189,04	25	2090	322819,82	3293024,88	25	2129	322691,07	3293050,31	27	2168	322517,56	3293419,42
24	2010	322670,64	3291421,29	24	2051	322544,77	3290141,06	25	2091	322819,58	3293024,08	25	2130	322690,73	3293056,96	27	2169	322468,75	3293435,02
24	2011	322671,30	3291426,91	24	2052	322595,85	3290056,43	25	2092	322800,01	3293028,62	25	2131	322688,44	3293056,97	27	2170	322469,27	3293433,81
24	2012	322679,14	3291493,64	24	2053	322643,76	3289951,96	25	2093	322790,39	3293030,88	25	2132	322688,55	3293063,06	27	2171	322554,85	3293236,02
24	2013	322702,43	3291563,56	24	2054	322679,93	3289881,17	25	2094	322785,08	3293033,33	25	2133	322682,47	3293063,05	27	2172	322664,17	3293233,68
24	2014	322682,94	3291604,93	24	2055	322724,52	3289822,92	25	2095	322761,09	3293047,41	25	2134	322682,11	3293069,09	27	2173	322766,64	3293207,85
24	2015	322596,42	3291792,84	24	2056	322782,32	3289771,45	25	2096	322760,09	3293048,11	25	2135	322655,59	3293068,26	27	2174	322840,66	3293184,47
24	2016	322388,20	3291890,49	24	2057	322817,91	3289757,93	25	2097	322759,62	3293048,44	25	2136	322652,75	3293061,69	27	2150	322904,05	3293180,34
24	2017	322315,46	3291924,60	24	2058	322884,90	3289757,09	25	2098	322744,68	3293052,92	25	2137	322626,59	3293057,85	28	2175	322713,87	3293664,17
24	2018	322334,42	3291962,60	24	2059	322986,57	3289766,11	25	2099	322745,75	3293064,04	25	2138	322653,63	3293001,39	28	2176	322683,35	3293741,14
24	2019	322234,23	3291962,68	24	2060	323048,25	3289773,47	25	2100	322717,91	3293076,68	25	2139	322655,51	3292998,50	28	2177	322663,44	3293794,06
24	2020	322085,65	3292031,56	24	2061	323093,08	3289755,09	25	2101	322666,46	3293084,33	25	2140	322664,16	3292999,07	28	2178	322659,84	3293840,26
24	2021	322051,54	3292048,36	24	2062	323124,76	3289754,20	25	2102	322619,18	3293075,26	25	2141	322674,19	3293001,51	28	2179	322637,94	3293970,20
24	2022	322048,80	3292049,65	24	1980	323169,05	3289769,26	25	2103	322622,18	3293067,51	25	2126	322694,22	3293009,06	28	2180	322562,58	3293978,61
24	2023	321907,55	3292078,95	25	2063	323584,47	3292156,30	25	2104	322626,15	3293057,76	26	2142	323728,60	3292081,71	28	2181	322466,34	3293993,12
24	2024	321717,20	3292118,37	25	2064	323657,28	3292175,71	25	2105	322650,69	3292997,50	26	2143	323705,59	3292110,94	28	2182	322343,45	3294027,37
24	2025	321440,38	3292175,82	25	2065	323621,32	3292226,72	25	2106	322698,21	3292877,15	26	2144	323672,05	3292103,91	28	2183	322264,09	3294061,33
24	2026	321379,48	3292188,49	25	2066	323553,09	3292317,46	25	2107	322626,15	3292677,46	26	2145	323614,51	3292089,61	28	2184	322181,85	3294070,65
24	2027	321332,32	3292198,28	25	2067	323503,84	3292401,36	25	2108	322554,11	3292452,30	26	2146	323597,15	3292063,07	28	2185	322250,07	3293921,17
24	2028	321363,80	3292079,99	25	2068	323485,81	3292439,96	25	2109	322692,35	3292215,53	26	2147	323602,09	3292042,24	28	2186	322314,33	3293772,58
24	2029	321332,31	3292198,28	25	2069	323443,51	3292490,34	25	2110	322736,36	3292140,16	26	2148	323623,87	3292026,61	28	2187	322453,44	3293750,57
24	2030	321325,61	3292089,01	25	2070	323401,85	3292536,67	25	2111	322954,78	3291766,04	26	2149	323673,71	3292049,10	28	2188	322553,99	3293740,72
24	2031	321313,69	3291893,22	25	2071	323367,88	3292570,43	25	2112	323043,72	3291823,95	26	2142	323728,60	3292081,71	28	2189	322650,29	3293691,28
24	2032	321546,52	3291658,62	25	2072	323348,73	3292597,65	25	2113	323102,65	3291859,68	27	2150	322904,05	3293180,34	28	2175	322713,87	3293664,17
24	2033	321741,67	3291288,89	25	2073	323315,62	3292641,05	25	2114	323141,24	3291908,68	27	2151	322892,03	3293206,12	29	2190	312415,40	3291214,31
24	2034	322028,54	3291002,01	25	2074	323268,95	3292700,62	25	2115	323209,31	3291962,44	27	2152	322881,44	3293256,43	29	2191	312314,27	3291486,07
24	2035	322027,34	3290991,60	25	2075	323186,76	3292772,68	25	2116	323315,61	3292045,27	27	2153	322860,94	3293318,09	29	2192	312342,17	3291555,62
24	2036	322065,82	3290920,48	25	2076	323104,92	3292858,22	25	2117	323374,24	3292100,79	27	2154	322841,08	3293349,55	29	2193	312402,30	3291624,15
24	2037	322068,39	3290893,21	25	2077	323050,42	3292927,13	25	2118	323425,77	3292126,39	27	2155	322823,46	3293373,06	29	2194	312443,73	3291671,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2195	312570,50	3291755,25	29	2236	311464,63	3292451,31	30	2276	313292,51	3292321,21	32	2315	310015,96	3288150,56	33	2355	310645,83	3287960,76
29	2196	312643,46	3291782,41	29	2237	311335,37	3292431,72	30	2277	313334,60	3292242,69	32	2316	309973,94	3288084,28	33	2356	310659,60	3287882,43
29	2197	312654,10	3291802,23	29	2238	311237,52	3292398,85	30	2278	313366,19	3292110,36	32	2317	309818,06	3287877,69	33	2357	310694,98	3287748,73
29	2198	312842,74	3291874,47	29	2239	311157,22	3292364,09	30	2279	313624,59	3292233,91	32	2318	309750,05	3287765,54	33	2358	310776,04	3287651,30
29	2199	313277,56	3292061,47	29	2240	311072,85	3292317,06	30	2263	313942,31	3292400,09	32	2319	309647,07	3287639,85	33	2340	310814,36	3287731,07
29	2200	313201,53	3292298,50	29	2241	311072,51	3292224,51	31	2280	314241,04	3292609,87	32	2320	309546,11	3287587,76	33	2359	311012,52	3288279,68
29	2201	313200,89	3292300,94	29	2242	310923,08	3292064,08	31	2281	314328,81	3292699,05	32	2321	309491,28	3287531,47	33	2360	311115,36	3288472,22
29	2202	313166,74	3292420,89	29	2243	310971,84	3292013,81	31	2282	314224,74	3292706,51	32	2322	309440,85	3287483,79	33	2361	311169,77	3288576,87
29	2203	313168,79	3292573,53	29	2244	311182,78	3291796,38	31	2283	314098,07	3292715,46	32	2323	309391,55	3287422,97	33	2362	311338,13	3288854,10
29	2204	313179,80	3292717,26	29	2245	311195,48	3291783,31	31	2284	313941,06	3292726,54	32	2324	309372,79	3287367,18	33	2363	311307,97	3288855,24
29	2205	313181,17	3292735,72	29	2246	311272,39	3291760,03	31	2285	313952,77	3292677,88	32	2325	309361,35	3287265,07	33	2364	311193,98	3288859,63
29	2206	313148,64	3292753,86	29	2247	311452,20	3291605,19	31	2286	313990,65	3292629,63	32	2326	309308,77	3287133,76	33	2365	311157,51	3288865,82
29	2207	313129,79	3292764,28	29	2248	311471,57	3291588,52	31	2287	314026,04	3292566,42	32	2327	309260,78	3287068,63	33	2366	311102,57	3288978,87
29	2208	313181,41	3292788,85	29	2249	311571,20	3291633,55	31	2288	314039,13	3292454,61	32	2328	309236,52	3287023,10	33	2367	311036,12	3288937,29
29	2209	313210,23	3292802,47	29	2250	311664,20	3291658,21	31	2289	314159,73	3292534,70	32	2329	309268,88	3286990,45	33	2368	310936,72	3288961,39
29	2210	313267,09	3292829,43	29	2251	311739,38	3291652,18	31	2280	314241,04	3292609,87	32	2330	309319,09	3286979,07	33	2369	310796,49	3289027,56
29	2211	313249,36	3292841,42	29	2252	311849,23	3291629,11	32	2290	310317,37	3287073,37	32	2331	309455,12	3286942,19	33	2370	310686,00	3289086,10
29	2212	313203,98	3292825,07	29	2253	311922,43	3291590,99	32	2291	310594,28	3287386,30	32	2332	309506,32	3286913,37	33	2371	310610,09	3289127,50
29	2213	313192,48	3292820,92	29	2254	311926,89	3291586,94	32	2292	310718,56	3287550,34	32	2333	309546,09	3286890,67	33	2372	310607,74	3289127,89
29	2214	313190,58	3292820,25	29	2255	311994,02	3291525,80	32	2293	310570,72	3287795,40	32	2334	309646,65	3286872,08	33	2373	310554,89	3289136,72
29	2215	312900,62	3292708,43	29	2256	312042,11	3291448,23	32	2294	310563,66	3287909,54	32	2335	309745,14	3286830,44	33	2374	310519,71	3289134,22
29	2216	312890,58	3292715,83	29	2257	312073,51	3291382,11	32	2295	310534,21	3288118,79	32	2336	309821,13	3286813,98	33	2375	310496,04	3289096,59
29	2217	312875,94	3292726,07	29	2258	312120,86	3291239,30	32	2296	310532,26	3288170,84	32	2337	309916,49	3286815,74	33	2376	310462,19	3289062,91
29	2218	312836,09	3292753,98	29	2259	312179,49	3291143,35	32	2297	310561,20	3288262,46	32	2338	310009,16	3286826,21	33	2377	310425,70	3289035,58
29	2219	312756,87	3292730,54	29	2260	312256,73	3291063,96	32	2298	310507,44	3288358,82	32	2339	310226,90	3286980,51	33	2378	310387,63	3289015,21
29	2220	312661,19	3292709,13	29	2261	312344,82	3290980,29	32	2299	310467,83	3288477,89	32	2340	310317,37	3287073,37	33	2379	310393,99	3288978,49
29	2221	312526,83	3292679,02	29	2262	312369,95	3291166,30	32	2300	310438,46	3288565,14	33	2341	310814,36	3287731,07	33	2380	310415,79	3288947,79
29	2222	312478,71	3292657,56	29	2190	312415,40	3291214,31	32	2301	310423,48	3288673,27	33	2341	310863,62	3287846,66	33	2381	310469,54	3288860,15
29	2223	312416,97	3292629,96	30	2263	313942,31	3292400,09	32	2302	310401,61	3288751,60	33	2342	310919,44	3287989,52	33	2382	310486,91	3288805,84
29	2224	312342,65	3292614,67	30	2264	313937,12	3292471,44	32	2303	310373,24	3288811,43	33	2343	310935,29	3288043,89	33	2383	310504,28	3288690,75
29	2225	312227,02	3292613,34	30	2265	313908,83	3292574,64	32	2304	310353,63	3288844,79	33	2344	310955,39	3288093,85	33	2384	310537,57	3288548,83
29	2226	312193,67	3292612,94	30	2266	313863,84	3292621,02	32	2305	310316,02	3288908,77	33	2345	310964,87	3288125,18	33	2385	310553,00	3288498,79
29	2227	312140,23	3292594,95	30	2267	313829,92	3292666,10	32	2306	310284,02	3288926,73	33	2346	310901,77	3288124,27	33	2386	310574,43	3288433,93
29	2228	312133,07	3292592,53	30	2268	313831,63	3292734,31	32	2307	310190,88	3288866,84	33	2347	310808,18	3288122,89	33	2387	310631,48	3288330,66
29	2229	312129,38	3292591,27	30	2269	313720,43	3292742,11	32	2308	310137,41	3288816,97	33	2348	310754,07	3288150,30	33	2388	310663,79	3288289,67
29	2230	312128,44	3292614,44	30	2270	313391,73	3292765,36	32	2309	310110,14	3288757,85	33	2349	310706,85	3288173,84	33	2389	310760,02	3288244,23
29	2231	312089,24	3292594,74	30	2271	313358,01	3292767,80	32	2310	310086,41	3288637,85	33	2350	310664,32	3288184,41	33	2390	310853,85	3288202,41
29	2232	311979,70	3292559,93	30	2272	313298,73	3292807,99	32	2311	310081,33	3288512,28	33	2351	310631,68	3288177,63	33	2391	310964,87	3288125,18
29	2233	311728,18	3292487,35	30	2273	313298,48	3292803,91	32	2312	310084,04	3288326,66	33	2352	310625,50	3288141,89	33	2359	311012,52	3288279,68
29	2234	311631,31	3292466,03	30	2274	313284,95	3292560,30	32	2313	310060,37	3288256,47	33	2353	310625,02	3288120,12	34	2392	311627,44	3289348,37
29	2235	311573,23	3292455,32	30	2275	313273,37	3292428,13	32	2314	310057,99	3288249,48	33	2354	310650,41	3288022,70	34	2393	311731,50	3289507,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2394	311912,68	3289781,83	34	2435	311003,71	3289988,39	35	2475	310661,22	3290197,78	35	2516	310855,19	3291793,21	35	2557	309396,79	3291532,52
34	2395	311986,87	3289920,68	34	2436	310956,46	3289950,35	35	2476	310596,92	3290254,23	35	2517	310796,93	3291825,10	35	2558	309417,56	3291443,62
34	2396	312058,88	3290105,79	34	2437	310894,75	3289913,50	35	2477	310549,18	3290293,11	35	2518	310751,93	3291848,34	35	2559	309462,32	3291393,14
34	2397	312155,49	3290276,67	34	2438	310853,18	3289860,69	35	2478	310511,13	3290310,38	35	2519	310724,20	3291884,60	35	2560	309595,80	3291199,21
34	2398	312215,31	3290384,39	34	2439	310845,61	3289805,37	35	2479	310451,38	3290308,46	35	2520	310694,99	3291930,88	35	2561	309679,02	3290991,36
34	2399	312263,73	3290513,59	34	2440	310825,97	3289740,02	35	2480	310448,76	3290342,27	35	2521	310686,33	3291985,24	35	2562	309726,07	3290867,56
34	2400	312310,38	3290612,81	34	2441	310759,24	3289647,74	35	2481	310475,13	3290356,72	35	2522	310663,34	3292071,99	35	2563	309724,85	3290745,07
34	2401	312298,35	3290653,69	34	2442	310731,35	3289593,73	35	2482	310512,56	3290377,35	35	2523	310674,56	3292110,56	35	2564	309740,82	3290530,99
34	2402	312280,60	3290782,71	34	2443	310702,68	3289513,24	35	2483	310571,19	3290348,13	35	2524	310694,11	3292147,15	35	2565	309727,71	3290210,94
34	2403	312272,11	3290943,78	34	2444	310703,23	3289470,54	35	2484	310617,05	3290335,83	35	2525	310731,80	3292168,12	35	2566	309716,94	3289945,72
34	2404	312250,47	3290964,02	34	2445	310675,39	3289423,32	35	2485	310650,73	3290316,90	35	2526	310904,86	3292320,54	35	2567	309635,97	3289852,65
34	2405	312218,86	3290963,59	34	2446	310645,95	3289375,40	35	2486	310730,17	3290248,11	35	2527	311044,90	3292515,08	35	2568	309566,06	3289775,10
34	2406	312065,80	3291135,33	34	2447	310592,70	3289336,63	35	2487	310755,17	3290230,24	35	2528	311120,59	3292572,39	35	2569	309473,92	3289678,04
34	2407	311998,25	3291310,88	34	2448	310569,05	3291310,88	35	2488	310773,76	3290216,97	35	2529	311203,91	3292609,30	35	2570	309346,74	3289561,71
34	2408	311946,61	3291442,77	34	2449	310581,96	3289256,60	35	2489	310835,99	3290207,59	35	2530	311304,75	3292626,69	35	2571	309245,17	3289437,37
34	2409	311908,74	3291492,99	34	2450	310632,27	3289229,99	35	2490	310858,28	3290210,41	35	2531	311375,85	3292627,92	35	2572	309337,81	3289069,79
34	2410	311867,48	3291524,23	34	2451	310667,17	3289211,54	35	2491	310872,45	3290259,62	35	2532	311372,59	3292669,37	35	2573	309353,85	3288971,14
34	2411	311785,95	3291552,51	34	2452	310772,71	3289162,52	35	2492	310895,31	3290377,92	35	2533	311285,58	3292733,37	35	2574	309386,19	3288938,54
34	2412	311689,78	3291562,12	34	2453	310924,39	3289077,95	35	2493	310942,53	3290480,15	35	2534	310904,98	3292709,22	35	2575	309426,73	3288941,77
34	2413	311615,32	3291557,10	34	2454	311057,41	3289029,08	35	2494	310968,80	3290535,91	35	2535	310814,45	3293113,25	35	2576	309485,25	3288970,57
34	2414	311549,31	3291530,79	34	2455	311160,66	3288971,14	35	2495	311021,20	3290605,42	35	2536	310725,27	3293215,74	35	2577	309541,06	3289008,02
34	2415	311480,75	3291497,40	34	2456	311234,21	3288939,91	35	2496	311089,88	3290650,59	35	2537	310681,97	3293135,34	35	2578	309584,66	3289019,80
34	2416	311467,89	3291491,14	34	2457	311308,38	3288909,02	35	2497	311107,62	3290672,38	35	2538	310641,03	3293069,23	35	2579	309638,04	3289016,97
34	2417	311416,56	3291417,21	34	2458	311367,11	3288903,55	35	2498	311111,05	3290736,40	35	2539	310573,45	3292984,71	35	2580	309735,27	3288985,47
34	2418	311435,66	3290839,52	34	2392	311627,44	3289348,37	35	2499	311117,09	3290768,77	35	2540	310476,17	3292877,88	35	2581	309835,93	3288969,80
34	2419	311409,46	3290765,17	35	2459	310508,98	3289555,59	35	2500	311142,12	3290809,99	35	2541	310412,20	3292801,41	35	2582	309867,75	3288965,18
34	2420	311382,06	3290733,40	35	2460	310506,53	3289586,10	35	2501	311188,82	3290861,78	35	2542	310380,81	3292745,04	35	2583	309981,86	3288948,67
34	2421	311333,11	3290692,82	35	2461	310516,59	3289620,88	35	2502	311223,47	3290907,06	35	2543	310324,28	3292653,68	35	2584	310071,16	3289029,55
34	2422	311300,15	3290660,58	35	2462	310516,82	3289663,69	35	2503	311240,10	3290968,79	35	2544	310276,88	3292587,39	35	2585	310125,35	3289072,78
34	2423	311298,37	3290592,66	35	2463	310527,71	3289718,92	35	2504	311250,79	3291108,04	35	2545	310194,70	3292484,89	35	2586	310155,96	3289115,05
34	2424	311282,39	3290557,35	35	2464	310559,79	3289766,89	35	2505	311235,22	3291160,75	35	2546	310119,89	3292402,50	35	2587	310181,46	3289162,86
34	2425	311249,82	3290506,27	35	2465	310588,86	3289798,60	35	2506	311238,48	3291207,83	35	2547	310003,16	3292268,82	35	2588	310216,27	3289189,93
34	2426	311213,77	3290475,41	35	2466	310631,01	3289836,79	35	2507	311255,07	3291266,69	35	2548	309963,48	3292176,97	35	2589	310272,50	3289225,53
34	2427	311205,36	3290468,23	35	2467	310651,67	3289877,28	35	2508	311200,79	3291372,50	35	2549	309867,35	3292057,91	35	2590	310190,21	3289282,53
34	2428	311161,42	3290412,64	35	2468	310654,60	3289949,88	35	2509	311188,22	3291429,01	35	2550	309738,16	3291965,13	35	2591	310143,29	3289319,04
34	2429	311129,46	3290370,73	35	2469	310666,26	3290003,46	35	2510	311188,02	3291458,19	35	2551	309541,00	3291857,27	35	2592	310273,02	3289410,60
34	2430	311105,48	3290305,54	35	2470	310696,71	3290055,65	35	2511	311165,67	3291489,89	35	2552	309488,15	3291828,99	35	2593	310204,06	3289408,24
34	2431	311090,37	3290253,76	35	2471	310739,59	3290089,59	35	2512	311045,92	3291551,39	35	2553	309443,51	3291814,35	35	2594	310271,07	3289338,38
34	2432	311075,55	3290179,80	35	2472	310770,17	3290116,13	35	2513	310974,24	3291630,76	35	2554	309354,32	3291818,76	35	2595	310325,43	3289305,87
34	2433	311067,19	3290121,81	35	2473	310729,17	3290149,73	35	2514	310937,09	3291701,45	35	2555	309377,34	3291693,12	35	2596	310383,97	3289404,95
34	2434	311053,00	3290070,92	35	2474	310687,57	3290179,15	35	2515	310903,00	3291749,66	35	2556	309390,18	3291623,05	35	2459	310508,98	3289555,59

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				
36	2597	309729,94	3292232,32	36	2638	307231,22	3292280,50	36	2679	308349,70	3292393,96	37	2719	310023,63	3293746,39	39	2758	308567,53	3286858,55
36	2598	309798,59	3292313,65	36	2639	307322,98	3292185,72	36	2680	308517,67	3292493,83	37	2720	309944,07	3293810,89	39	2759	308489,51	3286859,17
36	2599	309859,46	3292421,66	36	2640	307346,98	3292179,98	36	2681	308581,79	3292484,85	37	2721	309927,91	3293846,42	39	2760	308428,24	3286833,41
36	2600	310023,14	3292606,95	36	2641	307364,48	3292199,65	36	2682	308643,45	3292476,16	37	2722	309870,04	3293893,12	39	2761	308392,05	3286829,34
36	2601	310062,92	3292667,14	36	2642	307399,84	3292317,16	36	2683	308652,58	3292474,84	37	2723	309843,77	3293908,03	39	2762	308306,94	3286752,27
36	2602	310092,05	3292744,67	36	2643	307431,80	3292385,51	36	2684	308547,02	3292413,80	37	2724	309753,45	3293744,73	39	2763	308239,93	3286702,12
36	2603	310135,01	3292811,76	36	2644	307454,46	3292408,06	36	2685	308471,10	3292355,51	37	2725	309567,22	3293501,74	39	2764	308138,79	3286643,53
36	2604	310172,12	3292845,94	36	2645	307484,33	3292398,23	36	2686	308393,29	3292299,43	37	2726	309479,08	3293395,68	39	2765	308092,64	3286644,01
36	2605	310221,30	3292883,73	36	2646	307500,49	3292363,57	36	2687	308349,15	3292261,42	37	2727	309448,76	3293349,31	39	2766	308075,70	3286657,43
36	2606	310284,75	3292965,37	36	2647	307498,05	3292311,48	36	2688	308332,73	3292173,55	37	2728	309405,57	3293203,25	39	2767	308061,83	3286706,18
36	2607	310317,54	3293026,71	36	2648	307464,98	3292201,91	36	2689	308335,60	3291944,54	37	2729	309394,55	3293166,01	39	2768	308074,17	3286736,86
36	2608	310372,33	3293084,53	36	2649	307437,02	3292130,38	36	2690	308345,40	3291834,22	37	2730	309403,18	3293173,76	39	2769	308126,53	3286776,58
36	2609	310273,72	3293102,89	36	2650	307443,61	3292040,85	36	2691	308349,45	3291788,62	37	2731	309461,49	3293226,44	39	2770	308266,85	3286870,21
36	2610	310221,47	3293112,63	36	2651	307468,34	3293198,02	36	2692	308365,47	3291748,28	37	2732	309523,52	3293257,90	39	2771	308379,98	3286943,64
36	2611	310085,11	3293118,33	36	2652	307513,80	3291888,42	36	2693	308366,34	3291745,96	37	2733	309572,67	3293255,58	39	2772	308477,43	3286972,79
36	2612	309985,46	3293150,06	36	2653	307531,83	3291810,58	36	2694	308395,19	3291734,11	37	2734	309622,16	3293227,18	39	2773	308575,28	3286962,94
36	2613	309898,74	3293132,38	36	2654	307533,60	3291728,25	36	2695	308503,53	3291733,25	37	2735	309665,39	3293192,90	39	2774	308650,94	3286930,61
36	2614	309839,78	3293108,86	36	2655	307600,30	3291707,32	36	2696	308584,48	3291751,12	37	2736	309728,91	3293168,04	39	2775	308796,89	3286883,40
36	2615	309755,00	3293054,92	36	2656	307660,00	3291688,70	36	2697	308676,63	3291782,79	37	2737	309770,56	3293183,97	39	2776	308915,99	3286857,11
36	2616	309711,79	3293051,07	36	2657	307697,03	3291645,50	36	2698	308736,92	3291820,33	37	2738	309845,20	3293232,16	39	2777	308995,28	3286853,46
36	2617	309652,28	3293077,79	36	2658	307750,38	3291612,89	36	2699	308823,72	3291877,17	37	2739	309907,85	3293248,61	39	2778	309076,30	3286916,28
36	2618	309603,23	3293120,23	36	2659	307799,16	3291604,25	36	2700	308907,01	3291911,16	37	2740	310002,52	3293259,09	39	2779	309107,39	3286997,72
36	2619	309556,40	3293133,56	36	2660	307800,26	3291602,56	36	2701	309012,69	3291921,36	37	2741	310077,42	3293246,04	39	2780	309118,53	3287091,23
36	2620	309493,01	3293103,23	36	2661	307857,42	3291597,04	36	2702	309106,16	3291923,81	37	2742	310206,07	3293210,45	39	2781	309164,75	3287144,87
36	2621	309468,92	3293091,71	36	2662	307920,23	3291617,39	36	2703	309164,54	3291932,35	37	2743	310357,09	3293187,39	39	2782	309237,96	3287236,65
36	2622	309413,31	3293042,99	36	2663	308011,37	3291648,11	36	2704	309226,63	3291959,72	37	2744	310453,97	3293172,61	39	2783	309273,11	3287309,24
36	2623	309360,32	3293013,35	36	2664	308118,88	3291690,39	36	2705	309283,82	3291999,39	37	2745	310518,09	3293242,21	39	2784	309288,61	3287428,89
36	2624	309313,13	3293012,57	36	2665	308247,97	3291747,19	36	2706	309328,62	3292020,30	38	2746	310225,34	3293790,25	39	2785	309294,92	3287477,57
36	2625	309310,47	3292987,57	36	2666	308243,59	3291808,45	36	2707	309411,27	3292030,06	38	2747	310058,85	3293981,58	39	2786	309299,06	3287525,07
36	2626	309179,18	3292921,81	36	2667	308243,07	3291833,97	36	2708	309490,59	3292032,90	38	2748	309953,68	3294102,42	39	2787	309132,62	3287506,49
36	2627	309046,89	3292857,12	36	2668	308240,57	3291955,17	36	2709	309545,27	3292050,56	38	2749	309881,35	3293982,21	39	2788	308897,79	3287470,96
36	2628	308894,78	3292801,01	36	2669	308241,60	3292105,72	36	2710	309608,93	3292104,05	38	2750	310020,07	3293876,09	39	2789	308760,12	3287448,71
36	2629	308643,12	3292739,53	36	2670	308251,13	3292276,08	36	2597	309729,94	3292232,32	38	2751	310086,90	3293819,09	39	2790	308538,15	3287407,06
36	2630	308351,29	3292676,01	36	2671	308264,41	3292319,91	37	2711	310518,09	3293242,21	38	2752	310165,44	3293791,86	39	2791	308479,94	3287389,82
36	2631	308176,82	3292649,57	36	2672	308269,03	3292380,08	37	2712	310569,21	3293310,08	38	2753	310225,34	3293790,25	39	2792	308395,36	3287355,98
36	2632	307816,30	3292592,51	36	2673	308161,50	3292453,18	37	2713	310595,45	3293364,92	39	2754	309068,43	3286567,92	39	2793	308345,97	3287344,31
36	2633	307718,16	3292606,38	36	2674	308058,56	3292505,19	37	2714	310531,17	3293437,35	39	2755	309134,28	3286763,94	39	2794	308171,29	3287343,32
36	2634	307663,34	3292614,04	36	2675	307946,09	3292574,29	37	2715	310432,75	3293551,90	39	2756	309090,98	3286762,22	39	2795	308111,56	3287376,65
36	2635	306977,46	3292710,61	36	2676	308052,47	3292559,26	37	2716	310311,59	3293691,13	39	2757	308868,38	3286753,73	39	2796	308048,17	3287379,85
36	2636	306973,29	3292492,66	36	2677	308200,37	3292538,48	37	2717	310172,97	3293696,21	39	2758	308682,94	3286804,21	39	2797	307847,56	3287379,42
36	2637	307153,82	3292351,88	36	2678	308261,93	3292529,88	37	2718	310107,81	3293701,97	39	2759	308633,86	3286833,66	39	2798	307614,77	3287361,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2799	307490,68	3287311,03	39	2840	303971,43	3286740,39	39	2881	304576,79	3287067,67	39	2922	302702,86	3286880,19	39	2963	307812,57	3286347,60
39	2800	307250,90	3287034,72	39	2841	303840,10	3286636,40	39	2882	304701,79	3287135,11	39	2923	302931,39	3286664,70	39	2964	307940,26	3286407,15
39	2801	307159,85	3286924,56	39	2842	303744,84	3286586,60	39	2883	304677,33	3287198,84	39	2924	303025,52	3286557,97	39	2965	307967,21	3286406,90
39	2802	307061,74	3286869,50	39	2843	303679,59	3286565,25	39	2884	304669,58	3287209,60	39	2925	303105,32	3286437,47	39	2966	308118,73	3286405,40
39	2803	306955,01	3286818,96	39	2844	303639,95	3286577,12	39	2885	304606,05	3287297,76	39	2926	303158,68	3286320,29	39	2967	308341,25	3286403,14
39	2804	306881,18	3286810,77	39	2845	303642,44	3286615,52	39	2886	304522,45	3287393,94	39	2927	303194,47	3286237,44	39	2968	308407,65	3286402,56
39	2805	306552,93	3286768,80	39	2846	303693,26	3286671,08	39	2887	304413,33	3287458,46	39	2928	303213,23	3286202,84	39	2969	308565,66	3286495,56
39	2806	306172,63	3286758,38	39	2847	303781,30	3286738,08	39	2888	304341,92	3287492,66	39	2929	303238,34	3286178,65	39	2970	308685,39	3286512,43
39	2807	306103,74	3286774,08	39	2848	303822,69	3286766,60	39	2889	304299,52	3287521,58	39	2930	303260,23	3286175,09	39	2971	308823,50	3286530,50
39	2808	306019,53	3286791,75	39	2849	303933,52	3286846,32	39	2890	304294,33	3287557,07	39	2931	303292,71	3286174,21	39	2972	308959,89	3286558,60
39	2809	305946,40	3286816,82	39	2850	303665,28	3286892,06	39	2891	304313,55	3287582,79	39	2932	303373,64	3286195,03	39	2752	309068,43	3286567,92
39	2810	305836,67	3286859,73	39	2851	303079,21	3286964,78	39	2892	304322,23	3287583,87	39	2933	303413,09	3286205,53	40	2973	309764,80	3286701,52
39	2811	305804,14	3286854,51	39	2852	302971,69	3286972,22	39	2893	304342,82	3287586,56	39	2934	303527,79	3286235,10	40	2974	309476,22	3286813,19
39	2812	305741,36	3286865,42	39	2853	302878,11	3286987,12	39	2894	304347,81	3287567,07	39	2935	303693,64	3286259,04	40	2975	309285,66	3286864,46
39	2813	305667,78	3286879,72	39	2854	302837,82	3287032,86	39	2895	304527,06	3287509,19	39	2936	303861,22	3286263,21	40	2976	309250,14	3286724,03
39	2814	305608,60	3286909,03	39	2855	302845,50	3287091,11	39	2896	304611,03	3287425,45	39	2937	303981,60	3286261,61	40	2977	309197,86	3286604,12
39	2815	305529,09	3286929,67	39	2856	302869,35	3287143,23	39	2897	304717,63	3287525,53	39	2938	304024,10	3286259,78	40	2978	309472,93	3286637,11
39	2816	305538,04	3286860,10	39	2857	302914,28	3287189,32	39	2898	304756,92	3287248,11	39	2939	304088,87	3286246,77	40	2979	309764,80	3286701,52
39	2817	305535,09	3286844,71	39	2858	303011,36	3287196,70	39	2899	304803,96	3287155,40	39	2940	304168,75	3286231,10	41	2979	309433,91	3287762,53
39	2818	305523,71	3286785,06	39	2859	303094,42	3287187,57	39	2900	304937,95	3287161,01	39	2941	304347,25	3286203,35	41	2980	309489,70	3287798,54
39	2819	305492,31	3286705,87	39	2860	303235,28	3287157,54	39	2901	304958,76	3287207,85	39	2942	304452,04	3286171,36	41	2981	309561,50	3287890,40
39	2820	305443,66	3286674,80	39	2861	303633,97	3287100,68	39	2902	305014,99	3287334,46	39	2943	304510,19	3286133,97	41	2982	309638,53	3288015,32
39	2821	305405,62	3286688,18	39	2862	303833,36	3287070,65	39	2903	305072,18	3287513,06	39	2944	304545,15	3286105,60	41	2983	309728,05	3288126,93
39	2822	305399,18	3286736,05	39	2863	304010,02	3287039,69	39	2904	305048,55	3287552,14	39	2945	304563,06	3286060,21	41	2984	309795,37	3288215,98
39	2823	305431,18	3286839,91	39	2864	303987,91	3287087,87	39	2905	305012,51	3287583,88	39	2946	304570,82	3285977,64	41	2985	309831,94	3288284,29
39	2824	305432,71	3286850,02	39	2865	303943,27	3287148,94	39	2906	304891,65	3287611,84	39	2947	304563,23	3285910,45	41	2986	309870,15	3288364,10
39	2825	305448,13	3286951,79	39	2866	303848,22	3287251,28	39	2907	304625,12	3287722,12	39	2948	304647,37	3285914,28	41	2987	309905,20	3288700,94
39	2826	305426,82	3286957,21	39	2867	303771,04	3287357,17	39	2908	304376,65	3287868,86	39	2949	304802,90	3285974,74	41	2988	309923,58	3288834,40
39	2827	305347,19	3286977,64	39	2868	303723,39	3287430,27	39	2909	304376,01	3287904,30	39	2950	304979,32	3286065,43	41	2989	309821,12	3288853,93
39	2828	305282,43	3286974,78	39	2869	303684,19	3287499,76	39	2910	304395,24	3287929,98	39	2951	305078,39	3286085,83	41	2990	309673,49	328882,05
39	2829	305166,28	3286948,57	39	2870	303664,06	3287578,99	39	2911	304123,90	3287946,36	39	2952	305288,10	3286097,12	41	2991	309628,71	3288906,69
39	2830	305076,45	3286926,43	39	2871	303678,98	3287623,03	39	2912	303779,04	3287974,45	39	2953	305595,71	3286030,31	41	2992	309584,63	3288902,62
39	2831	304971,77	3286929,29	39	2872	303708,46	3287636,01	39	2913	303632,58	3287995,47	39	2954	305787,15	3285994,44	41	2993	309523,46	3288876,94
39	2832	304899,60	3286934,24	39	2873	303748,76	3287610,97	39	2914	303436,82	3288031,51	39	2955	306148,42	3285914,01	41	2994	309453,50	3288837,95
39	2833	304815,37	3286948,86	39	2874	303867,45	3287441,80	39	2915	303316,22	3288062,15	39	2956	306297,29	3285868,06	41	2995	309390,20	3288823,72
39	2834	304761,08	3286936,41	39	2875	304013,53	3287213,76	39	2916	303254,55	3288062,09	39	2957	306574,03	3285889,05	41	2996	309347,30	3288830,97
39	2835	304673,03	3286869,53	39	2876	304102,08	3287123,31	39	2917	303197,25	3288031,09	39	2958	306928,49	3285929,14	41	2997	309299,59	3288859,49
39	2836	304565,25	3286812,40	39	2877	304178,49	3287010,16	39	2918	303093,02	3288033,97	39	2959	307081,85	3285964,33	41	2998	309220,92	3288891,18
39	2837	304390,10	3286766,32	39	2878	304227,06	3287001,63	39	2919	302790,11	3288013,84	39	2960	307342,98	3286060,02	41	2999	309152,69	3288916,46
39	2838	304263,98	3286771,21	39	2879	304360,53	3286982,60	39	2920	302769,95	3287741,33	39	2961	307560,57	3286163,89	41	3000	309096,41	3288933,09
39	2839	304069,73	3286819,55	39	2880	304470,11	3286995,06	39	2921	302749,07	3287460,56	39	2962	307712,29	3286266,04	41	3001	309035,91	3288936,24

Порядковый номер контура	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	3002	309002,74	3288689,04	41	3043	305693,14	3287648,71	41	3084	307148,05	3287183,23	43	3123	308214,47	3291285,21	44	3163	308461,10	3290921,91
41	3003	308963,25	3288615,07	41	3044	305666,41	3287627,91	41	3085	307239,72	3287316,43	43	3124	308237,28	3291412,54	44	3164	308456,01	3290844,14
41	3004	308910,31	3288576,14	41	3045	305531,32	3287640,78	41	3086	307308,09	3287444,41	43	3125	308249,91	3291483,02	44	3165	308490,59	3290785,50
41	3005	308633,21	3288522,98	41	3046	305460,43	3287641,16	41	3087	307467,09	3287506,57	43	3126	308228,90	3291524,75	44	3166	308564,79	3290754,59
41	3006	308463,38	3288488,50	41	3047	305424,42	3287614,37	41	3088	307670,23	3287547,29	43	3127	307905,16	3291394,92	44	3167	308660,99	3290736,12
41	3007	308328,41	3288458,96	41	3048	305406,49	3287522,53	41	3089	307816,28	3287556,31	43	3128	307903,84	3291272,46	44	3168	308737,08	3290722,54
41	3008	308145,36	3288471,11	41	3049	305423,58	3287469,80	41	3090	308037,90	3287586,46	43	3129	307891,33	3290994,73	44	3169	308791,61	3290708,04
41	3009	307915,97	3288474,47	41	3050	305421,82	3287292,76	41	3091	308163,56	3287593,15	43	3130	307830,32	3290921,59	44	3170	308816,75	3290680,00
41	3010	307824,32	3288480,55	41	3051	305424,27	3287280,49	41	3092	308251,48	3287534,58	43	3131	307808,63	3290811,00	44	3171	308848,57	3290679,14
41	3011	307754,66	3288421,83	41	3052	305435,43	3287224,62	41	3093	308316,14	3287519,84	43	3132	307784,74	3290677,40	44	3172	308847,64	3290700,79
41	3012	307699,08	3288383,93	41	3053	305477,74	3287197,37	41	3094	308407,65	3287541,89	43	3133	307752,30	3290545,52	44	3173	309007,67	3290748,44
41	3013	307635,40	3288380,39	41	3054	305501,17	3287248,14	41	3095	308486,57	3287578,71	43	3134	307809,43	3290522,31	45	3173	307449,97	3290624,45
41	3014	307491,67	3288381,98	41	3055	305526,00	3287328,42	41	3096	308611,43	3287609,98	43	3135	307881,49	3290517,52	45	3174	307512,87	3290657,35
41	3015	307376,35	3288375,21	41	3056	305548,69	3287372,50	41	3097	308798,47	3287639,57	43	3136	307940,05	3290509,36	45	3175	307606,16	3290689,42
41	3016	307309,21	3288355,83	41	3057	305589,06	3287385,22	41	3098	308972,33	3287665,22	43	3137	308031,53	3290566,93	45	3176	307667,90	3290731,09
41	3017	307226,06	3288307,31	41	3058	305616,46	3287372,13	41	3099	309166,76	3287700,43	43	3110	308350,88	3290651,93	45	3177	307692,33	3290780,99
41	3018	307144,61	3288260,37	41	3059	305638,51	3287333,10	41	3100	309299,81	3287714,10	44	3138	309007,67	3290748,44	45	3178	307707,63	3290870,04
41	3019	306980,33	3288148,88	41	3060	305638,24	3287265,43	41	3101	309433,91	3287762,53	44	3139	308991,88	3290858,59	45	3179	307727,37	3290957,53
41	3020	306894,78	3288150,41	41	3061	305623,96	3287237,08	42	3102	309216,57	3287818,12	44	3140	308976,43	3290986,59	45	3180	307772,96	3290995,83
41	3021	306877,12	3288140,30	41	3062	305599,18	3287187,92	42	3103	309224,88	3289055,49	44	3141	308962,70	3291199,40	45	3181	307790,66	3291079,61
41	3022	306825,13	3288122,84	41	3063	305583,88	3287134,46	42	3104	309216,32	3289114,87	44	3142	308938,00	3291579,40	45	3182	307796,00	3291281,34
41	3023	306715,98	3288020,38	41	3064	305789,86	3287064,24	42	3105	309186,92	3289255,63	44	3143	308931,76	3291675,49	45	3183	307798,16	3291373,73
41	3024	306632,93	3287938,84	41	3065	305810,34	3287140,72	42	3106	309171,39	3289331,84	44	3144	308820,98	3291624,24	45	3184	307768,65	3291395,58
41	3025	306538,89	3287876,41	41	3066	305821,68	3287167,31	42	3107	309111,02	3289227,39	44	3145	308738,85	3291597,37	45	3185	307712,78	3291409,13
41	3026	306425,07	3287844,90	41	3067	305831,73	3287190,85	42	3108	309079,90	3289141,69	44	3146	308741,10	3291494,48	45	3186	307659,09	3291429,67
41	3027	306372,25	3287850,65	41	3068	305869,78	3287234,57	42	3109	309060,62	3289067,05	44	3147	308746,95	3291226,67	45	3187	307556,21	3291487,60
41	3028	306267,37	3287870,76	41	3069	305896,20	3287241,55	42	3110	309139,31	3289040,51	44	3148	308707,51	3291177,54	45	3188	307476,20	3291500,87
41	3029	306168,85	3287910,93	41	3070	305925,00	3287225,33	42	3111	309216,57	3289018,12	44	3149	308685,62	3291182,19	45	3189	307395,71	3291492,96
41	3030	305941,72	3287960,73	41	3071	305927,06	3287186,84	43	3112	308350,88	3290651,93	44	3150	308664,42	3291215,85	45	3190	307290,53	3291462,69
41	3031	305809,28	3288016,65	41	3072	305918,67	3287156,22	43	3113	308373,51	3290781,40	44	3151	308655,40	3291255,21	45	3191	307181,54	3291441,48
41	3032	305717,43	3288037,57	41	3073	305903,16	3287099,66	43	3114	308357,04	3290864,12	44	3152	308640,87	3291465,59	45	3192	307071,73	3291429,38
41	3033	305636,48	3288059,73	41	3074	305900,22	3287030,74	43	3115	308373,28	3290931,45	44	3153	308634,78	3291534,97	45	3193	306966,82	3291373,98
41	3034	305492,20	3288077,45	41	3075	305989,80	3287003,46	43	3116	308360,18	3290992,10	44	3154	308610,37	3291559,66	45	3194	306911,29	3291335,20
41	3035	305448,35	3287989,40	41	3076	306167,83	3286959,94	43	3117	308254,13	3291153,68	44	3155	308519,57	3291542,08	45	3195	306821,76	3291243,37
41	3036	305398,47	3287910,74	41	3077	306294,90	3286959,38	43	3118	308175,41	3291037,92	44	3156	308347,58	3291532,67	45	3196	306727,86	3291187,64
41	3037	305375,50	3287859,01	41	3078	306367,04	3286979,07	43	3119	308158,94	3291013,65	44	3157	308342,44	3291489,59	45	3197	306642,08	3291133,70
41	3038	305375,04	3287782,07	41	3079	306479,21	3286996,25	43	3120	308133,20	3290992,24	44	3158	308324,51	3291458,91	45	3198	306583,26	3291113,17
41	3039	305413,58	3287730,16	41	3080	306648,16	3287003,28	43	3121	308091,01	3290988,35	44	3159	308322,20	3291434,84	45	3199	306435,71	3291112,17
41	3040	305512,01	3287724,46	41	3081	306804,31	3287010,59	43	3122	308062,80	3291022,25	44	3160	308310,47	3291311,76	45	3200	306405,08	3291091,88
41	3041	305574,96	3287719,67	41	3082	306955,20	3287042,64	43	3123	308089,38	3291076,79	44	3161	308313,75	3291208,27	45	3201	306408,30	3291064,68
41	3042	305678,55	3287676,82	41	3083	307034,42	3287089,57	43	3124	308204,91	3291230,18	44	3162	308484,55	3290988,75	45	3202	306405,06	3291010,65

Порядковый номер контура	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
45	3203	306373,65	3290960,69	45	3244	305621,70	3290680,60	46	3284	309280,00	3291631,02	48	3323	305433,21	3290010,75	48	3364	304098,31	3289886,47
45	3204	306362,38	3290917,79	45	3245	305617,67	3290666,05	46	3285	309271,89	3291672,88	48	3324	305472,42	3290101,22	48	3365	304144,67	3289801,72
45	3205	306375,48	3290762,98	45	3246	305610,79	3290572,15	46	3286	309254,37	3291763,19	48	3325	305550,09	3290286,40	48	3366	304234,72	3289747,94
45	3206	306385,81	3290608,24	45	3247	305612,50	3290505,38	46	3287	309228,36	3291764,93	48	3326	305549,74	3290368,54	48	3367	304292,68	3289677,09
45	3207	306397,43	3290504,05	45	3248	305615,56	3290430,08	46	3288	309039,07	3291708,76	48	3327	305512,91	3290493,58	48	3368	304360,93	3289511,05
45	3208	306412,78	3290376,66	45	3249	305644,37	3290387,34	46	3289	309042,25	3291616,74	48	3328	305480,25	3290583,40	48	3369	304404,48	3289475,70
45	3209	306423,74	3290299,82	45	3250	305628,64	3290314,26	46	3290	309048,70	3291429,47	48	3329	305494,60	3290637,70	48	3370	304445,07	3289428,34
45	3210	306428,94	3290226,13	45	3251	305656,53	3290237,40	46	3291	309088,78	3290982,56	48	3330	305500,72	3290656,87	48	3371	304467,98	3289356,75
45	3211	306420,44	3290177,33	45	3252	305697,22	3290191,81	46	3292	309103,14	3290914,78	48	3331	305521,65	3290722,47	48	3372	304504,03	3289298,53
45	3212	306374,96	3290152,51	45	3253	305767,99	3290150,55	46	3293	309096,92	3290789,33	48	3332	305521,53	3290750,77	48	3373	304595,13	3289280,72
45	3213	306339,52	3290173,65	45	3254	305834,17	3290133,36	46	3271	309630,96	3290980,05	48	3333	305393,61	3290699,45	48	3374	304659,60	3289231,03
45	3214	306339,20	3290216,99	45	3255	305899,85	3290123,09	47	3294	305332,95	3287190,43	48	3334	305285,87	3290639,02	48	3375	304937,30	3289445,96
45	3215	306323,19	3290317,00	45	3256	305952,62	3290113,12	47	3295	305334,16	3287288,10	48	3335	305220,26	3290613,43	48	3376	305026,48	3289523,19
45	3216	306299,35	3290398,44	45	3257	305989,61	3290093,27	47	3296	305313,09	3287426,50	48	3336	305133,44	3290598,67	48	3377	305085,74	3289589,92
45	3217	306286,44	3290509,92	45	3258	306040,69	3290050,86	47	3297	305323,48	3287581,74	48	3337	305049,40	3290591,55	48	3320	305247,55	3289719,81
45	3218	306288,79	3290649,93	45	3259	306072,53	3290026,90	47	3298	305298,25	3287674,73	48	3338	304971,01	3290599,63	49	3378	305551,76	3289809,20
45	3219	306275,42	3290798,93	45	3260	306144,81	3289977,92	47	3299	305296,79	3287853,38	48	3339	304920,07	3290613,80	49	3379	305552,61	3289903,14
45	3220	306271,00	3290899,99	45	3261	306176,86	3289963,42	47	3300	305222,55	3287953,95	48	3340	304871,78	3290599,73	49	3380	305552,46	3289992,98
45	3221	306258,44	3290939,74	45	3262	306200,66	3289978,11	47	3301	305144,13	3288014,56	48	3341	304830,51	3290560,64	49	3381	305533,66	3290022,61
45	3222	306244,30	3290984,44	45	3263	306365,01	3290048,83	47	3302	305097,79	3288066,57	48	3342	304801,17	3290549,48	49	3382	305502,80	3289989,22
45	3223	306207,29	3291001,32	45	3264	306557,87	3290138,93	47	3303	304969,90	3288060,81	48	3343	304742,95	3290546,71	49	3383	305463,85	3289877,37
45	3224	306170,87	3291009,52	45	3265	306698,56	3290187,58	47	3304	304776,30	3288075,21	48	3344	304707,30	3290526,36	49	3384	305447,13	3289800,02
45	3225	306100,41	3290966,96	45	3266	306866,31	3290279,25	47	3305	304621,04	3288025,46	48	3345	304608,93	3290400,67	49	3378	305551,76	3289809,20
45	3226	305989,29	3290872,43	45	3267	306987,77	3290345,35	47	3306	304444,29	3287940,02	48	3346	304666,08	3290305,96	50	3385	305979,58	3289907,06
45	3227	305925,63	3290830,56	45	3268	307154,73	3290436,02	47	3307	304449,71	3287936,83	48	3347	304775,19	3290125,14	50	3386	306047,79	3289935,15
45	3228	305945,61	3290746,80	45	3269	307221,26	3290491,99	47	3308	304635,69	3287828,03	48	3348	304846,95	3289994,83	50	3387	305975,76	3289988,42
45	3229	305968,08	3290656,67	45	3270	307337,54	3290576,93	47	3309	304772,38	3287758,17	48	3349	304857,25	3289963,82	50	3388	305903,51	3290037,41
45	3230	305979,98	3290560,50	45	3173	307449,97	3290624,45	47	3310	304893,03	3287722,61	48	3350	304842,82	3289938,57	50	3389	305847,72	3290061,99
45	3231	305990,96	3290457,58	46	3271	309630,96	3290980,05	47	3311	305059,47	3287671,93	48	3351	304802,18	3289923,33	50	3390	305787,89	3290063,64
45	3232	306015,98	3290373,92	46	3272	309557,18	3291075,40	47	3312	305183,73	3287596,29	48	3352	304771,09	3289941,35	50	3391	305722,67	3290088,50
45	3233	306027,34	3290317,22	46	3273	309483,69	3291177,76	47	3313	305196,28	3287546,67	48	3353	304727,26	3290028,89	50	3392	305630,96	3290143,08
45	3234	306010,10	3290249,19	46	3274	309448,82	3291228,89	47	3314	305149,12	3287398,58	48	3354	304657,32	3290132,56	50	3393	305583,61	3290164,06
45	3235	305974,59	3290233,95	46	3275	309409,01	3291200,79	47	3315	305080,80	3287243,14	48	3355	304606,79	3290256,21	50	3394	305568,18	3290067,90
45	3236	305946,04	3290252,68	46	3276	309351,56	3291156,15	47	3316	305048,33	3287144,28	48	3356	304592,64	3290275,04	50	3395	305617,29	3290017,80
45	3237	305920,55	3290323,54	46	3277	309304,60	3291130,37	47	3317	305055,35	3287146,78	48	3357	304536,65	3290349,57	50	3396	305634,66	3289965,13
45	3238	305921,73	3290429,51	46	3278	309264,72	3291136,50	47	3318	305158,76	3287184,36	48	3358	304476,01	3290321,31	50	3397	305645,33	3289820,37
45	3239	305910,73	3290529,03	46	3279	309260,07	3291152,60	47	3319	305251,56	3287200,40	48	3359	304430,84	3290266,95	50	3398	305907,40	3289896,21
45	3240	305895,27	3290622,71	46	3280	309323,60	3291235,23	47	3294	305332,95	3287190,43	48	3360	304385,16	3290187,79	50	3385	305979,58	3289907,06
45	3241	305864,26	3290708,33	46	3281	309384,39	3291295,90	48	3320	305247,55	3289719,81	48	3361	304296,12	3290089,25	51	3399	305553,18	3290989,95
45	3242	305840,73	3290788,31	46	3282	309332,29	3291373,57	48	3321	305331,83	3289768,86	48	3362	304221,69	3290057,05	51	3400	305551,72	3291074,85
45	3243	305644,59	3290763,14	46	3283	309292,78	3291509,21	48	3322	305395,83	3289956,18	48	3363	304066,94	3289963,69	51	3401	305551,66	3291078,45

Порядковый номер контура	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
51	3402	305551,02	3291217,02	51	3443	305043,05	3291019,51	52	3483	305732,27	3290996,69	53	3523	306949,92	3291863,43	54	3563	303303,79	3289510,43
51	3403	305545,66	3291286,45	51	3444	305106,27	3290954,31	52	3484	305829,48	3291049,27	53	3524	307062,99	3291814,13	54	3564	303269,01	3289456,60
51	3404	305501,71	3291365,54	51	3445	305129,99	3290924,45	52	3485	305940,81	3291111,28	53	3525	307123,58	3291753,32	54	3565	303220,69	3289410,92
51	3405	305453,95	3291417,33	51	3446	305149,58	3290899,79	52	3486	306037,78	3291173,62	53	3526	307137,26	3291735,04	54	3566	303132,52	3289375,58
51	3406	305376,60	3291492,51	51	3447	305187,89	3290877,05	52	3487	306113,43	3291198,99	53	3527	307171,12	3291689,81	54	3567	303089,15	3289349,47
51	3407	305243,84	3291572,39	51	3448	305194,55	3290876,11	52	3488	306190,94	3291234,22	53	3528	307194,00	3291646,04	54	3568	303052,56	3289295,64
51	3408	305193,92	3291632,36	51	3449	305233,07	3290893,21	52	3489	306262,84	3291294,56	53	3529	307251,30	3291684,61	54	3569	302921,60	3289253,78
51	3409	305180,62	3291666,49	51	3450	305321,87	3290922,55	52	3490	306344,24	3291316,07	53	3530	307332,42	3291712,53	54	3570	302916,84	3289169,54
51	3410	305201,21	3291706,78	51	3451	305460,20	3290966,46	52	3491	306390,28	3291328,24	53	3506	307434,07	3291720,18	54	3571	302957,46	3289141,69
51	3411	305238,78	3291714,65	51	3399	305553,18	3290989,95	52	3492	306492,80	3291332,54	54	3531	303265,04	3288388,47	54	3572	303036,17	3289115,10
51	3412	305275,54	3291695,88	52	3452	306699,77	3291372,15	52	3493	306589,90	3291340,89	54	3532	303201,98	3288393,61	54	3573	303088,77	3289083,31
51	3413	305338,12	3291646,25	52	3453	306783,67	3291470,30	52	3494	306590,45	3291340,94	54	3533	303180,22	3288413,05	54	3574	303090,58	3289044,34
51	3414	305427,37	3291594,10	52	3454	306823,10	3291516,39	52	3495	306562,60	3291432,64	54	3534	303195,28	3288462,23	54	3575	303071,14	3289020,36
51	3415	305502,38	3291544,13	52	3455	306860,37	3291558,59	52	3496	306507,02	3291560,04	54	3535	303240,74	3288500,33	54	3576	303016,43	3289024,64
51	3416	305543,73	3291496,90	52	3456	307017,46	3291649,74	52	3497	306375,34	3291742,33	54	3536	303303,02	3288525,98	54	3577	302962,05	3289043,43
51	3417	305594,81	3291415,56	52	3457	307057,52	3291648,86	52	3498	306275,57	3291840,37	54	3537	303375,47	3288676,37	54	3578	302917,11	3289073,41
51	3418	305617,93	3291548,13	52	3458	307055,44	3291682,79	52	3499	306198,14	3291909,70	54	3538	303462,80	3288877,87	54	3579	302910,03	3289078,17
51	3419	305640,72	3291600,84	52	3459	306995,18	3291727,66	52	3500	306214,75	3292007,50	54	3539	303566,29	3289067,62	54	3580	302866,49	3289134,07
51	3420	305694,02	3291672,23	52	3460	306945,36	3291770,12	52	3501	306323,96	3291920,39	54	3540	303635,79	3289192,77	54	3581	302810,70	3289121,04
51	3421	305734,14	3291772,41	52	3461	306891,65	3291787,69	52	3502	306452,13	3291799,47	54	3541	303678,97	3289295,48	54	3582	302756,66	3289184,64
51	3422	305744,85	3291841,36	52	3462	306820,25	3291859,86	52	3503	306585,28	3291634,25	54	3542	303704,48	3289384,27	54	3583	302758,08	3289183,04
51	3423	305762,33	3291895,90	52	3463	306816,13	3291859,33	52	3504	306653,81	3291495,91	54	3543	303729,34	3289506,29	54	3584	302832,40	3289107,99
51	3424	305808,32	3292022,62	52	3464	306738,80	3291967,49	52	3505	306653,32	3291494,57	54	3544	303686,37	3289551,93	54	3585	302905,68	3289020,63
51	3425	305702,70	3291991,71	52	3465	306642,13	3292102,61	52	3452	306699,77	3291372,15	54	3545	303611,48	3289627,44	54	3586	302935,08	3288979,98
51	3426	305637,91	3291963,20	52	3466	306585,41	3292198,46	53	3506	307434,07	3291720,18	54	3546	303583,96	3289610,86	54	3587	302947,68	3288938,46
51	3427	305522,56	3291900,59	52	3467	306550,01	3292224,53	53	3507	307438,69	3291781,95	54	3547	303592,88	3289585,02	54	3588	302948,02	3288866,89
51	3428	305395,53	3291863,25	52	3468	306437,51	3292262,69	53	3508	307428,20	3291808,84	54	3548	303580,80	3289495,43	54	3589	302946,19	3288858,50
51	3429	305272,90	3291861,13	52	3469	306316,89	3292183,62	53	3509	307417,87	3291835,37	54	3549	303574,97	3289457,09	54	3590	302934,19	3288806,23
51	3430	305193,85	3291827,82	52	3470	306210,58	3292147,27	53	3510	307396,55	3291933,70	54	3550	303547,01	3289379,79	54	3591	302909,76	3288723,03
51	3431	305027,28	3291759,37	52	3471	306159,80	3292117,08	53	3511	307342,11	3292037,52	54	3551	303494,00	3289288,86	54	3592	302874,06	3288667,55
51	3432	304919,32	3291714,57	52	3472	306078,72	3292106,26	53	3512	307206,30	3292175,73	54	3552	303459,62	3289245,10	54	3593	302837,19	3288647,91
51	3433	304743,22	3291649,81	52	3473	306015,18	3292105,11	53	3513	307053,32	3292311,41	54	3553	303424,14	3289160,92	54	3594	302811,30	3288695,35
51	3434	304555,04	3291590,92	52	3474	305961,60	3292099,33	53	3514	306953,86	3292420,48	54	3554	303383,50	3289098,49	54	3595	302809,80	3288747,31
51	3435	304376,15	3291542,41	52	3475	305906,13	3292077,72	53	3515	306869,39	3292483,59	54	3555	303351,32	3289080,58	54	3596	302826,44	3288829,11
51	3436	304469,50	3291447,58	52	3476	305844,50	3291877,33	53	3516	306807,18	3292454,56	54	3556	303350,40	3289077,40	54	3597	302841,03	3288889,33
51	3437	304534,54	3291355,20	52	3477	305801,57	3291731,33	53	3517	306702,76	3292382,02	54	3557	303319,93	3289092,98	54	3598	302825,70	3288964,90
51	3438	304570,98	3291256,62	52	3478	305740,61	3291558,27	53	3518	306701,32	3292290,74	54	3558	303307,85	3289129,34	54	3599	302783,65	3289007,82
51	3439	304631,79	3291208,76	52	3479	305673,22	3291411,43	53	3519	306717,92	3292159,78	54	3559	303342,37	3289232,36	54	3600	302753,52	3289043,14
51	3440	304714,25	3291169,27	52	3480	305652,15	3291325,47	53	3520	306778,09	3292046,72	54	3560	303402,90	3289336,05	54	3601	302688,67	3289128,17
51	3441	304851,33	3291114,06	52	3481	305655,13	3291082,84	53	3521	306850,01	3291958,44	54	3561	303442,10	3289426,43	54	3602	302554,28	3289015,44
51	3442	304917,48	3291066,10	52	3482	305655,82	3290997,35	53	3522	306882,02	3291917,42	54	3562	303504,31	3289569,68	54	3603	302472,91	3288939,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3604	302390,77	3288892,82	54	3645	302007,20	3288152,69	55	3685	303822,08	3289511,01	56	3725	303170,66	3289659,81	56	3766	301624,55	3288897,57
54	3605	302391,63	3288886,58	54	3646	301947,72	3288086,44	55	3686	303813,78	3289389,79	56	3726	303257,69	3289732,58	56	3767	301687,68	3288830,89
54	3606	302404,24	3288792,88	54	3647	301911,45	3288026,79	55	3687	303782,86	3289262,28	56	3727	303273,06	3289735,01	56	3768	301751,43	3288785,92
54	3607	302418,48	3288687,14	54	3648	301908,62	3287974,91	55	3688	303735,80	3289162,68	56	3728	303247,49	3289817,91	56	3769	301826,07	3288770,95
54	3608	302462,68	3288560,41	54	3649	301908,83	3287928,74	55	3689	303673,16	3289060,02	56	3729	303192,27	3289874,31	56	3770	301871,10	3288781,29
54	3609	302534,99	3288456,00	54	3650	301880,44	3287893,43	55	3690	303607,92	3288926,68	56	3730	303122,23	3289954,14	56	3771	301909,05	3288797,48
54	3610	302604,63	3288364,58	54	3651	301832,03	3287864,44	55	3691	303583,43	3288880,41	56	3731	303023,10	3290023,13	56	3772	301947,10	3288868,68
54	3611	302658,88	3288288,09	54	3652	301816,14	3287809,95	55	3692	303546,44	3288801,68	56	3732	302936,17	3290117,91	56	3773	302007,35	3288962,34
54	3612	302616,15	3288257,51	54	3653	301810,42	3287758,17	55	3693	303488,44	3288680,16	56	3733	302835,37	3290202,43	56	3774	302062,99	3288994,02
54	3613	302616,26	3288256,30	54	3654	301775,76	3287704,26	55	3694	303458,57	3288586,87	56	3734	302711,87	3290261,02	56	3775	302151,79	3289021,93
54	3614	302564,93	3288280,56	54	3655	301753,40	3287677,50	55	3695	303433,34	3288472,93	56	3735	302617,06	3290327,05	56	3776	302265,13	3289047,77
54	3615	302477,37	3288355,08	54	3656	301817,78	3287656,96	55	3696	304093,32	3288891,33	56	3736	302480,88	3290202,24	56	3777	302297,79	3289082,96
54	3616	302414,86	3288444,79	54	3657	301890,32	3287669,49	55	3695	304178,97	3288931,66	56	3737	302362,87	3290108,77	56	3778	302226,39	3289158,32
54	3617	302338,82	3288570,93	54	3658	301971,56	3287686,01	56	3697	302942,95	3289521,42	56	3738	302258,63	3290039,47	56	3779	302189,74	3289197,00
54	3618	302306,98	3288672,85	54	3659	302106,50	3287712,75	56	3698	302888,93	3289544,78	56	3739	302153,61	3290000,42	56	3780	302092,61	3289342,47
54	3619	302293,53	3288738,00	54	3660	302216,97	3287742,95	56	3699	302873,58	3289557,23	56	3740	302074,32	3290005,39	56	3781	302024,98	3289458,29
54	3620	302287,79	3288765,75	54	3661	302411,65	3287843,03	56	3700	302822,62	3289598,51	56	3741	302034,72	3290035,31	56	3782	301971,18	3289549,23
54	3621	302305,88	3288847,44	54	3662	302556,49	3287914,16	56	3701	302710,14	3289656,39	56	3742	302001,07	3290070,92	56	3783	301961,76	3289627,44
54	3622	302201,00	3288811,34	54	3663	302794,81	3288076,21	56	3702	302702,14	3289659,82	56	3743	301949,88	3290153,10	56	3784	301987,97	3289638,24
54	3623	302138,64	3288745,18	54	3664	303082,35	3288271,93	56	3703	302598,78	3289704,07	56	3744	301895,93	3290239,68	56	3785	302034,99	3289616,80
54	3624	302089,32	3288682,98	54	3531	303265,04	3288388,47	56	3704	302528,94	3289734,80	56	3745	301803,70	3290351,85	56	3786	302108,73	3289510,92
54	3625	302112,23	3288621,83	55	3665	304178,97	3288931,66	56	3705	302388,31	3289764,66	56	3746	301671,41	3290478,06	56	3787	302196,18	3289381,54
54	3626	302111,91	3288580,16	55	3666	304341,62	3289044,62	56	3706	302287,79	3289786,01	56	3747	301566,93	3290564,60	56	3788	302308,63	3289219,30
54	3627	302111,67	3288548,14	55	3667	304457,54	3289128,74	56	3707	302210,84	3289821,30	56	3748	301457,23	3290618,05	56	3789	302360,90	3289143,89
54	3628	302084,07	3288489,75	55	3668	304415,82	3289230,58	56	3708	302197,31	3289852,03	56	3749	301445,03	3290538,99	56	3790	302365,48	3289147,02
54	3629	302071,53	3288449,69	55	3669	304391,28	3289335,78	56	3709	302229,61	3289874,25	56	3750	301428,56	3290412,41	56	3791	302487,97	3289230,83
54	3630	302098,02	3288363,88	55	3670	304369,51	3289385,12	56	3710	302280,15	3289878,69	56	3751	301447,05	3290346,96	56	3792	302601,79	3289331,63
54	3631	302212,28	3288317,43	55	3671	304307,58	3289432,96	56	3711	302363,95	3289877,85	56	3752	301448,35	3290287,78	56	3793	302715,14	3289413,71
54	3632	302327,98	3288272,53	55	3672	304273,21	3289492,06	56	3712	302521,34	3289830,25	56	3753	301437,78	3290215,93	56	3794	302864,52	3289493,51
54	3633	302447,29	3288202,88	55	3673	304244,99	3289554,41	56	3713	302429,59	3289906,38	56	3754	301439,04	3290208,91	56	3697	302942,95	3289521,42
54	3634	302562,69	3288144,89	55	3674	304194,99	3289636,11	56	3714	302388,02	3289968,12	56	3755	301452,80	3290131,79	57	3795	304462,64	3290528,57
54	3635	302571,89	3288111,46	55	3675	304123,37	3289708,21	56	3715	302379,31	3290023,15	56	3756	301438,03	3290065,79	57	3796	304524,40	3290626,49
54	3636	302547,99	3288083,30	55	3676	304041,46	3289777,90	56	3716	302391,52	3290044,52	56	3757	301402,21	3289967,18	57	3797	304578,06	3290687,15
54	3637	302507,13	3288067,06	55	3677	303999,10	3289841,37	56	3717	302433,19	3290039,07	56	3758	301387,30	3289896,89	57	3798	304691,66	3290728,79
54	3638	302447,40	3288098,96	55	3678	303950,17	3289914,66	56	3718	302503,39	3289967,89	56	3759	301378,48	3289622,91	57	3799	304824,69	3290788,76
54	3639	302336,35	3288156,79	55	3679	303826,78	3289842,76	56	3719	302656,81	3289828,66	56	3760	301324,03	3289474,27	57	3800	304949,81	3290827,20
54	3640	302221,10	3288217,62	55	3680	303722,39	3289741,41	56	3720	302778,31	3289725,25	56	3761	301330,44	3289338,37	57	3801	304964,61	3290838,36
54	3641	302189,69	3288228,58	55	3681	303680,14	3289700,43	56	3721	302922,43	3289656,45	56	3762	301348,19	3289247,02	57	3802	304863,19	3290906,03
54	3642	302119,84	3288260,83	55	3682	303744,03	3289661,92	56	3722	302948,69	3289627,87	56	3763	301409,76	3289122,68	57	3803	304780,68	3290961,07
54	3643	302069,78	3288276,53	55	3683	303758,60	3289640,26	56	3723	303016,08	3289554,47	56	3764	301463,69	3289033,21	57	3804	304766,77	3290990,77
54	3644	302048,97	3288204,96	55	3684	303796,72	3289583,55	56	3724	303097,89	3289586,78	56	3765	301571,43	3288962,51	57	3805	304732,05	3291016,37

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				
57	3806	304542,41	3291053,04	57	3847	303223,46	3290551,83	59	3886	304274,84	3291275,26	60	3926	301593,08	3288521,44	60	3967	300353,96	3288771,50
57	3807	304412,98	3291061,94	57	3848	303273,67	3290486,97	59	3887	304183,48	3291314,94	60	3927	301457,17	3288469,10	60	3968	300449,94	3288620,79
57	3808	304247,90	3291068,12	57	3849	303377,16	3290417,78	59	3888	304134,72	3291351,76	60	3928	301411,04	3288418,42	60	3969	300510,57	3288530,61
57	3809	304150,99	3291097,35	57	3850	303447,18	3290337,95	59	3889	304114,29	3291384,32	60	3929	301337,26	3288251,46	60	3970	300760,69	3288223,67
57	3810	304071,94	3291127,89	57	3851	303575,30	3290164,15	59	3890	304120,58	3291417,89	60	3930	301292,19	3288235,38	60	3971	300914,48	3288092,55
57	3811	303966,97	3291125,41	57	3852	303642,12	3290074,37	59	3891	304161,73	3291430,99	60	3931	301267,08	3288270,72	60	3972	301047,77	3288002,39
57	3812	303852,76	3291105,38	57	3853	303696,53	3290002,26	59	3892	304214,39	3291408,28	60	3932	301266,38	3288298,14	60	3973	301093,34	3287980,95
57	3813	303747,30	3291078,01	57	3854	303771,64	3290060,77	59	3893	304300,09	3291358,06	60	3933	301246,76	3288318,88	60	3974	301263,22	3287859,55
57	3814	303702,77	3291073,94	57	3855	303941,12	3290134,17	59	3894	304379,49	3291338,11	60	3934	301227,30	3288291,97	60	3975	301409,52	3287769,00
57	3815	303655,44	3291096,52	57	3856	304037,78	3290186,46	59	3895	304463,81	3291318,56	60	3935	301196,77	3288285,60	60	3976	301580,64	3287695,14
57	3816	303582,96	3291037,17	57	3857	304207,90	3290340,64	59	3896	304466,01	3291318,01	60	3936	301184,20	3288301,79	60	3977	301670,00	3287681,98
57	3817	303443,38	3290892,27	57	3858	304224,63	3290359,04	59	3897	304440,90	3291377,27	60	3937	301183,83	3288340,71	60	3978	301677,01	3287680,96
57	3818	303225,96	3290752,28	57	3859	304179,12	3290384,09	59	3898	304367,94	3291434,31	60	3938	301217,52	3288410,54	60	3979	301710,07	3287835,94
57	3819	303127,83	3290700,07	57	3860	304153,18	3290398,36	59	3899	304289,19	3291480,84	60	3939	301214,43	3288459,69	60	3913	301780,16	3287920,69
57	3820	303013,32	3290626,72	57	3861	304044,57	3290437,35	59	3900	304245,13	3291509,18	60	3940	301165,51	3288463,97	61	3980	301233,56	3288955,75
57	3821	302904,11	3290555,86	57	3862	303932,44	3290509,70	59	3901	304143,07	3291463,46	60	3941	301103,81	3288426,61	61	3981	301186,80	3289094,01
57	3822	302845,15	3290497,29	57	3863	303872,70	3290541,55	59	3902	304085,10	3291420,62	60	3942	301010,65	3288393,04	61	3982	301141,95	3289252,57
57	3823	302891,64	3290339,84	57	3864	303752,09	3290566,45	59	3903	303989,08	3291352,19	60	3943	300914,36	3288356,67	61	3983	301132,21	3289374,08
57	3824	302932,57	3290253,70	57	3865	303680,64	3290592,89	59	3904	303900,16	3291281,68	60	3944	300869,16	3288337,70	61	3984	301084,89	3289597,67
57	3825	302975,90	3290200,52	57	3866	303656,99	3290626,79	59	3905	303819,68	3291196,86	60	3945	300810,27	3288347,95	61	3985	301041,07	3289686,77
57	3826	303053,45	3290132,00	57	3867	303669,64	3290665,37	59	3906	303933,75	3291211,52	60	3946	300815,54	3288382,47	61	3986	300979,26	3289750,59
57	3827	303127,95	3290057,91	57	3868	303698,93	3290680,47	59	3907	304058,45	3291222,45	60	3947	300908,90	3288473,68	61	3987	300791,51	3289798,89
57	3828	303218,92	3289953,04	57	3869	303759,43	3290678,88	59	3908	304171,36	3291192,73	60	3948	301056,38	3288539,05	61	3988	300701,84	3289844,62
57	3829	303306,45	3289879,94	57	3870	303841,63	3290675,14	59	3909	304253,57	3291146,07	60	3949	301224,10	3288605,19	61	3989	300538,39	3289886,49
57	3830	303348,00	3289816,72	57	3871	303892,97	3290653,62	59	3910	304342,43	3291147,25	60	3950	301343,42	3288639,62	61	3990	300376,73	3289885,05
57	3831	303367,98	3289750,07	57	3872	303981,13	3290603,59	59	3911	304436,44	3291142,96	60	3951	301420,50	3288651,83	61	3991	300246,74	3289882,82
57	3832	303422,73	3289749,72	57	3873	304076,24	3290546,18	59	3912	304515,67	3291117,76	60	3952	301537,70	3288670,39	61	3992	300104,25	3289844,80
57	3833	303481,71	3289794,43	57	3874	304155,55	3290486,32	59	3881	304630,99	3291109,32	60	3953	301532,29	3288676,10	61	3993	299936,47	3289831,94
57	3834	303554,73	3289883,30	57	3875	304210,37	3290462,78	60	3913	301780,16	3287920,69	60	3954	301393,12	3288824,40	61	3994	299860,34	3289828,20
57	3835	303612,60	3289940,96	57	3876	304288,16	3290429,36	60	3914	301811,93	3287976,07	60	3955	301277,46	3288817,40	61	3995	299765,96	3289823,56
57	3836	303544,15	3290010,29	57	3795	304462,64	3290528,57	60	3915	301804,64	3288025,33	60	3956	301239,70	3288829,97	61	3996	299624,54	3289823,04
57	3837	303454,49	3290125,59	58	3877	302779,87	3290316,98	60	3916	301839,63	3288090,82	60	3957	301197,33	3288844,07	61	3997	299530,12	3289855,90
57	3838	303370,62	3290225,99	58	3878	302779,05	3290396,31	60	3917	301916,16	3288147,87	60	3958	301066,46	3288913,98	61	3998	299525,73	3289906,53
57	3839	303278,24	3290332,42	58	3879	302765,53	3290429,94	60	3918	301967,38	3288227,34	60	3959	300985,83	3288975,32	61	3999	299556,58	3289925,84
57	3840	303202,60	3290419,59	58	3880	302691,84	3290371,30	60	3919	301986,31	3288287,41	60	3960	300893,90	3289044,15	61	4000	299643,30	3289929,33
57	3841	303160,28	3290455,34	58	3877	302779,87	3290316,98	60	3920	301982,52	3288361,20	60	3961	300812,17	3289066,66	61	4001	299702,62	3289933,51
57	3842	303113,62	3290494,16	59	3881	304630,99	3291109,32	60	3921	301988,36	3288472,15	60	3962	300754,10	3289052,25	61	4002	299796,58	3289939,66
57	3843	303089,27	3290551,10	59	3882	304573,30	3291144,62	60	3922	302014,17	3288573,96	60	3963	300654,27	3288990,02	61	4003	299874,46	3289938,96
57	3844	303103,29	3290592,58	59	3883	304537,36	3291198,86	60	3923	302003,52	3288607,39	60	3964	300601,22	3288949,64	61	4004	299917,06	3289965,22
57	3845	303135,59	3290611,88	59	3884	304475,92	3291225,36	60	3924	301926,30	3288577,72	60	3965	300497,69	3288855,69	61	4005	299868,65	3289992,60
57	3846	303169,69	3290590,79	59	3885	304375,29	3291245,86	60	3925	301765,93	3288573,42	60	3966	300415,51	3288803,02	61	4006	299853,82	3290031,91

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				
61	4007	299851,54	3290055,04	61	4048	301288,33	3289704,72	61	4089	298537,06	3290876,66	61	4130	299482,65	3289160,08	63	4169	300552,20	3296768,39
61	4008	299820,95	3290096,31	61	4049	301281,49	3289826,11	61	4090	298440,03	3290665,50	61	4131	299577,66	3289101,28	63	4170	300521,32	3296822,19
61	4009	299762,22	3290110,84	61	4050	301280,25	3289923,64	61	4091	298385,78	3290477,59	61	4132	299717,31	3289031,10	63	4171	300324,61	3296642,76
61	4010	299713,02	3290109,33	61	4051	301280,12	3289934,38	61	4092	298610,62	3290221,39	61	4133	299834,77	3288999,09	63	4172	300346,01	3296574,54
61	4011	299647,37	3290079,31	61	4052	301299,69	3290019,00	61	4093	298648,24	3290178,46	61	4134	299909,29	3288981,24	63	4173	300355,15	3296455,46
61	4012	299638,53	3290075,22	61	4053	301339,39	3290100,19	61	4094	298801,66	3290037,92	61	4135	300001,64	3288925,35	63	4174	300351,28	3296311,61
61	4013	299566,63	3290031,01	61	4054	301324,89	3290207,37	61	4095	298902,41	3289946,11	61	4136	300128,49	3288867,06	63	4175	300348,42	3296205,19
61	4014	299515,65	3290013,56	61	4055	301342,36	3290264,68	61	4096	298965,32	3289840,47	61	4137	300230,50	3288848,43	63	4176	300374,76	3296128,06
61	4015	299310,05	3290042,19	61	4056	301338,80	3290345,57	61	4097	298991,82	3289713,22	61	4138	300299,82	3288849,45	63	4177	300443,99	3296058,72
61	4016	299148,53	3290104,27	61	4057	301313,51	3290427,06	61	4098	298937,65	3289586,57	61	4139	300322,16	3288873,40	63	4178	300497,41	3295996,90
61	4017	299067,45	3290146,89	61	4058	301335,02	3290474,14	61	4099	298913,09	3289478,18	61	4140	300398,39	3288920,43	63	4179	300496,05	3295945,41
61	4018	299019,77	3290195,80	61	4059	301369,42	3290572,83	61	4100	298906,44	3289352,75	61	4141	300465,38	3288995,06	63	4180	300461,42	3295916,18
61	4019	299025,87	3290264,88	61	4060	301330,46	3290627,24	61	4101	298933,16	3289265,49	61	4142	300531,81	3289052,53	63	4181	300431,42	3295924,09
61	4020	299072,14	3290318,52	61	4061	301299,72	3290623,18	61	4102	298972,44	3289208,66	61	4143	300593,70	3289099,93	63	4182	300399,07	3295974,59
61	4021	299145,34	3290358,31	61	4062	301258,08	3290617,63	61	4103	299120,59	3289117,38	61	4144	300686,27	3289159,50	63	4183	300367,47	3295987,91
61	4022	299239,95	3290381,27	61	4063	301127,60	3290598,03	61	4104	299241,27	3289054,71	61	4145	300754,79	3289183,63	63	4184	300368,61	3295977,29
61	4023	299291,25	3290365,99	61	4064	301068,40	3290596,78	61	4105	299309,46	3289024,08	61	4146	300838,16	3289172,76	63	4185	300377,42	3295895,25
61	4024	299373,79	3290321,96	61	4065	301013,72	3290601,09	61	4106	299572,22	3288858,91	61	4147	300915,20	3289137,39	63	4186	300362,03	3295853,10
61	4025	299425,76	3290268,57	61	4066	300933,80	3290583,03	61	4107	299795,63	3288900,09	61	4148	301105,28	3289108,66	63	4187	300310,19	3295842,01
61	4026	299485,29	3290226,53	61	4067	300874,89	3290593,35	61	4108	299720,31	3288928,55	61	4149	301170,53	3288974,65	63	4188	300274,11	3295887,47
61	4027	299549,18	3290240,66	61	4068	300810,68	3290618,07	61	4109	299618,43	3288950,06	61	3980	301233,56	3288955,75	63	4189	300263,76	3295962,30
61	4028	299628,16	3290281,84	61	4069	300743,40	3290692,13	61	4110	299536,06	3289001,37	62	4150	301278,21	3290704,12	63	4190	300258,42	3296097,45
61	4029	299720,15	3290321,20	61	4070	300658,14	3290741,96	61	4111	299421,74	3289098,25	62	4151	301220,85	3290735,50	63	4191	300260,47	3296237,70
61	4030	299807,17	3290337,68	61	4071	300603,11	3290792,60	61	4112	299327,93	3289152,68	62	4152	301071,60	3290799,49	63	4192	300256,71	3296384,92
61	4031	299911,23	3290339,22	61	4072	300619,10	3290816,08	61	4113	299267,58	3289161,58	62	4153	300788,41	3290809,96	63	4193	300254,01	3296426,99
61	4032	299961,61	3290281,53	61	4073	300488,52	3290820,63	61	4114	299181,33	3289172,56	62	4154	300746,60	3290811,48	63	4194	300246,78	3296538,50
61	4033	300030,03	3290196,05	61	4074	300135,16	3290833,18	61	4115	299116,69	3289187,21	62	4155	300788,43	3290758,73	63	4195	300245,40	3296534,72
61	4034	300086,90	3290058,82	61	4075	300043,60	3290836,53	61	4116	299084,16	3289211,19	62	4156	300856,18	3290700,65	63	4196	300168,70	3296458,67
61	4035	300128,90	3290063,48	61	4076	299930,76	3290794,90	61	4117	299097,80	3289235,30	62	4157	300949,50	3290683,67	63	4197	300035,29	3296385,86
61	4036	300168,62	3290089,82	61	4077	299718,20	3290716,56	61	4118	299165,69	3289235,04	62	4158	301043,10	3290673,93	63	4198	299789,94	3296310,77
61	4037	300233,77	3290098,21	61	4078	299612,45	3290712,75	61	4119	299232,26	3289241,85	62	4150	301278,21	3290704,12	63	4199	299708,90	3296270,25
61	4038	300337,50	3290089,64	61	4079	299455,07	3290745,62	61	4120	299255,60	3289252,77	63	4159	300655,44	3295729,74	63	4200	299749,23	3296251,44
61	4039	300455,26	3290069,14	61	4080	299152,17	3290893,46	61	4121	299252,17	3289284,60	63	4160	300687,89	3295750,21	63	4201	299778,80	3296215,34
61	4040	300575,95	3290050,01	61	4081	299041,54	3290974,03	61	4122	299196,99	3289329,37	63	4161	300876,71	3295899,65	63	4202	299804,25	3296184,25
61	4041	300698,01	3290077,03	61	4082	299014,91	3290938,92	61	4123	299168,60	3289396,49	63	4162	300851,59	3296026,45	63	4203	299820,67	3296130,52
61	4042	300833,65	3290027,16	61	4083	298975,74	3290994,90	61	4124	299173,89	3289433,94	63	4163	300813,08	3296242,38	63	4204	299837,21	3296089,23
61	4043	301060,89	3289943,18	61	4084	298904,64	3291049,60	61	4125	299200,28	3289449,08	63	4164	300812,10	3296245,82	63	4205	299897,92	3296034,32
61	4044	301146,01	3289886,08	61	4085	298847,80	3291065,41	61	4126	299220,36	3289445,70	63	4165	300780,64	3296360,53	63	4206	299963,44	3295959,65
61	4045	301194,80	3289824,11	61	4086	298764,36	3291066,70	61	4127	299269,18	3289383,72	63	4166	300688,35	3296561,28	63	4207	299995,64	3295901,98
61	4046	301244,56	3289741,96	61	4087	298667,89	3291038,44	61	4128	299371,57	3289272,76	63	4167	300621,04	3296633,02	63	4208	299980,72	3295875,83
61	4047	301272,13	3289638,80	61	4088	298612,91	3290995,06	61	4129	299435,18	3289221,94	63	4168	300563,80	3296748,19	63	4209	299932,55	3295866,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	4210	299873,47	3295914,16	64	4250	301231,06	3297717,91	64	4291	300297,77	3298551,21	65	4331	301404,95	3297512,47	65	4371	300991,29	3297255,42
63	4211	299814,59	3295972,60	64	4251	301243,97	3297799,31	64	4292	300360,62	3298444,68	65	4332	301346,20	3297441,27	65	4372	300937,39	3297166,27
63	4212	299813,21	3295968,24	64	4252	301290,00	3297927,73	64	4293	300388,06	3298404,95	65	4333	301231,10	3297387,48	65	4373	300891,35	3297107,09
63	4213	299797,18	3295919,82	64	4253	301323,23	3298040,50	64	4294	300431,29	3298364,71	65	4334	301238,10	3297290,00	65	4374	300800,02	3297015,46
63	4214	299771,65	3295826,27	64	4254	301371,23	3298174,22	64	4295	300442,16	3298304,00	65	4335	301238,54	3297268,32	65	4375	300731,43	3296972,85
63	4215	299735,53	3295809,51	64	4255	301401,65	3298249,79	64	4296	300435,81	3298266,88	65	4336	301291,57	3297192,30	65	4376	300672,30	3296954,90
63	4216	299695,02	3295817,74	64	4256	301474,61	3298317,09	64	4297	300376,74	3298183,18	65	4337	301364,53	3297129,91	65	4377	300757,84	3296890,44
63	4217	299691,20	3295876,42	64	4257	301486,71	3298370,07	64	4298	300290,34	3298097,48	65	4338	301504,96	3297069,30	65	4378	300787,19	3296868,33
63	4218	299692,59	3295883,08	64	4258	301429,96	3298440,89	64	4299	300143,44	3297963,89	65	4339	301592,89	3297034,99	65	4379	300878,66	3296832,17
63	4219	299719,99	3296019,56	64	4259	301353,01	3298551,33	64	4300	300049,02	3297888,19	65	4340	301752,20	3296950,79	65	4380	300972,16	3296810,06
63	4220	299713,45	3296108,52	64	4260	301240,40	3298723,07	64	4301	299942,16	3297812,95	65	4341	301867,91	3296890,75	65	4381	301022,09	3296795,73
63	4221	299691,64	3296158,86	64	4261	301155,20	3298677,39	64	4302	299923,71	3297719,28	65	4342	301909,51	3296852,44	65	4382	301026,87	3296794,35
63	4222	299648,61	3296211,58	64	4262	300957,17	3298565,42	64	4303	299890,32	3297601,18	65	4343	301915,63	3296803,72	65	4383	301043,37	3296749,54
63	4223	299645,01	3296208,06	64	4263	300807,62	3298484,23	64	4304	299886,70	3297464,50	65	4344	302064,33	3296929,92	65	4384	301019,34	3296714,63
63	4224	299567,68	3296169,33	64	4264	300708,73	3298438,93	64	4305	299891,58	3297318,69	65	4319	302067,52	3296924,97	65	4385	300932,16	3296708,08
63	4225	299479,38	3296121,87	64	4265	300669,58	3298454,07	64	4306	299851,59	3297218,54	65	4345	301586,86	3296526,46	65	4386	300830,13	3296744,60
63	4226	299418,79	3296118,22	64	4266	300669,46	3298498,57	64	4307	299802,78	3297054,67	65	4346	301637,69	3296586,15	65	4387	300714,41	3296802,79
63	4227	299345,86	3296111,30	64	4267	300762,25	3298579,65	64	4308	299798,18	3296880,71	65	4347	301759,82	3296703,67	65	4388	300650,12	3296854,28
63	4228	299268,46	3296043,41	64	4268	301116,57	3298763,85	64	4309	299844,09	3296804,92	65	4348	301892,80	3296789,17	65	4389	300622,91	3296837,23
63	4229	299297,51	3295960,25	64	4269	301191,43	3298802,78	64	4310	299919,05	3296753,16	65	4349	301915,63	3296803,72	65	4390	300632,58	3296799,66
63	4230	299303,91	3295941,92	64	4270	301180,92	3298819,88	64	4311	299975,79	3296729,61	65	4350	301874,13	3296791,12	65	4391	300683,82	3296721,98
63	4231	299351,28	3295851,81	64	4271	301174,14	3298902,43	64	4312	300024,47	3296709,40	65	4351	301774,24	3296841,83	65	4392	300735,44	3296660,16
63	4232	299382,50	3295758,57	64	4272	301167,55	3298922,15	64	4313	300108,90	3296718,66	65	4352	301646,20	3296905,65	65	4393	300789,58	3296557,36
63	4233	299390,83	3295673,14	64	4273	301119,79	3298930,61	64	4314	300158,39	3296801,74	65	4353	301544,68	3296963,47	65	4394	300870,65	3296334,99
63	4234	299482,10	3295562,28	64	4274	301043,23	3298987,67	64	4315	300253,81	3296914,63	65	4354	301477,80	3296984,76	65	4395	300921,03	3296161,31
63	4235	299577,13	3295465,63	64	4275	301022,01	3299061,07	64	4316	300354,38	3297023,87	65	4355	301511,05	3296898,61	65	4396	300934,25	3296059,78
63	4236	299679,78	3295384,72	64	4276	301001,06	3299138,03	64	4317	300514,99	3297113,64	65	4356	301549,18	3296798,17	65	4397	300967,89	3295955,60
63	4237	299758,80	3295350,61	64	4277	300977,71	3299197,27	64	4318	300670,83	3297228,53	65	4357	301578,72	3296708,51	65	4398	301235,74	3296239,92
63	4238	299843,84	3295343,00	64	4278	300956,59	3299268,93	64	4244	300753,83	3297276,05	65	4358	301579,28	3296660,58	65	4345	301586,86	3296526,46
63	4239	299850,40	3295341,62	64	4279	300946,50	3299466,56	65	4319	302067,52	3296924,97	65	4359	301546,91	3296648,94	66	4399	302205,64	3297098,48
63	4240	299938,20	3295418,61	64	4280	300866,02	3299375,12	65	4320	302013,26	3297014,74	65	4360	301503,85	3296696,31	66	4400	302226,11	3297133,44
63	4241	300147,07	3295521,42	64	4281	300814,10	3299318,91	65	4321	301897,16	3297188,37	65	4361	301427,24	3296822,75	66	4401	302361,41	3297406,87
63	4242	300307,97	3295557,85	64	4282	300750,16	3299254,91	65	4322	301801,67	3297400,63	65	4362	301401,58	3296924,71	66	4402	302307,86	3297463,36
63	4243	300487,71	3295638,28	64	4283	300655,59	3299173,95	65	4323	301731,24	3297555,25	65	4363	301359,25	3297002,16	66	4403	302206,72	3297537,18
63	4159	300655,44	3295729,74	64	4284	300580,27	3299081,85	65	4324	301687,74	3297721,65	65	4364	301295,47	3297073,16	66	4404	302064,85	3297677,72
64	4244	300753,83	3297276,05	64	4285	300483,29	3298974,32	65	4325	301662,26	3297899,91	65	4365	301226,04	3297131,92	66	4405	301990,95	3297770,34
64	4245	300823,96	3297375,39	64	4286	300410,44	3298906,99	65	4326	301619,28	3297931,25	65	4366	301161,31	3297172,70	66	4406	301913,11	3297845,21
64	4246	300929,91	3297482,72	64	4287	300333,18	3298807,84	65	4327	301606,55	3297940,53	65	4367	301130,67	3297237,34	66	4407	301841,24	3297884,51
64	4247	301045,36	3297550,62	64	4288	300302,62	3298730,47	65	4328	301536,21	3297960,07	65	4368	301109,28	3297282,46	66	4408	301788,28	3297894,80
64	4248	301199,66	3297608,62	64	4289	300271,38	3298643,12	65	4329	301474,45	3297782,43	65	4369	301110,83	3297342,80	66	4409	301776,73	3297861,32
64	4249	301228,83	3297634,52	64	4290	300280,15	3298603,36	65	4330	301438,12	3297621,71	65	4370	301022,50	3297295,38	66	4410	301802,36	3297759,41

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				
66	4411	301824,25	3297648,69	69	4449	302482,48	3298806,91	69	4490	300414,97	3302242,16	69	4531	300589,98	3301236,61	69	4572	301266,57	3300613,43
66	4412	301900,36	3297437,08	69	4450	302414,70	3298907,99	69	4491	300418,54	3302146,65	69	4532	300603,32	3301235,50	69	4573	301305,69	3300598,16
66	4413	302006,90	3297238,79	69	4451	302282,57	3299167,52	69	4492	300450,39	3302083,93	69	4533	300682,15	3301229,00	69	4574	301320,05	3300563,27
66	4414	302144,97	3297023,68	69	4452	302148,31	3299457,16	69	4493	300474,61	3302002,98	69	4534	300738,63	3301213,31	69	4575	301303,90	3300528,16
66	4399	302205,64	3297098,48	69	4453	302106,06	3299539,98	69	4494	300472,66	3301933,03	69	4535	300799,27	3301203,62	69	4576	301262,05	3300482,63
67	4415	302403,39	3297517,60	69	4454	302055,75	3299651,47	69	4495	300448,25	3301852,47	69	4536	300905,02	3301252,53	69	4577	301210,45	3300452,47
67	4416	302454,32	3297693,90	69	4455	302051,47	3299716,95	69	4496	300412,50	3301773,32	69	4537	300951,62	3301282,69	69	4578	301150,91	3300428,72
67	4417	302371,15	3297772,51	69	4456	302071,36	3299957,78	69	4497	300501,98	3301774,92	69	4538	300988,92	3301274,62	69	4579	301079,34	3300369,78
67	4418	302294,96	3297842,05	69	4457	301991,42	3300125,99	69	4498	300505,54	3301774,43	69	4539	301010,43	3301245,60	69	4580	301009,37	3300299,01
67	4419	302259,39	3297906,96	69	4458	301944,42	3300267,39	69	4499	300566,65	3301766,04	69	4540	301007,38	3301208,09	69	4581	300948,65	3300230,21
67	4420	302190,18	3297978,11	69	4459	301883,65	3300422,26	69	4500	300626,09	3301747,19	69	4541	300938,34	3301167,38	69	4582	301001,79	3300165,84
67	4421	302108,80	3298054,93	69	4460	301800,39	3300539,82	69	4501	300738,15	3301726,96	69	4542	300910,58	3301142,65	69	4583	301034,71	3300144,61
67	4422	302040,13	3298078,05	69	4461	301736,21	3300598,78	69	4502	300821,17	3301718,63	69	4543	300905,08	3301137,77	69	4584	301108,83	3300169,75
67	4423	301972,07	3298056,76	69	4462	301655,36	3300726,86	69	4503	300921,63	3301715,93	69	4544	300930,40	3301097,50	69	4585	301128,94	3300176,58
67	4424	301934,29	3298038,24	69	4463	301629,05	3300842,24	69	4504	301004,65	3301706,56	69	4545	301010,75	3301033,83	69	4586	301251,46	3300201,74
67	4425	301843,76	3298042,43	69	4464	301618,61	3300944,03	69	4505	301058,00	3301689,92	69	4546	300861,80	3301038,80	69	4587	301340,39	3300225,70
67	4426	301737,51	3298054,20	69	4465	301597,49	3301014,25	69	4506	301101,09	3301671,51	69	4547	300814,32	3301084,37	69	4588	301408,10	3300255,33
67	4427	301676,33	3298093,20	69	4466	301542,28	3301165,31	69	4507	301147,09	3301643,92	69	4548	300756,19	3301113,42	69	4589	301495,63	3300262,12
67	4428	301633,39	3298080,10	69	4467	301477,29	3301276,70	69	4508	301182,87	3301615,51	69	4549	300697,03	3301139,32	69	4590	301607,51	3300268,31
67	4429	301637,82	3298044,48	69	4468	301447,66	3301327,13	69	4509	301207,20	3301580,36	69	4550	300636,22	3301143,96	69	4591	301714,15	3300273,55
67	4430	301680,10	3298030,86	69	4469	301388,26	3301440,43	69	4510	301213,57	3301548,72	69	4551	300615,87	3301137,46	69	4592	301766,99	3300272,13
67	4431	301787,94	3298012,04	69	4470	301366,75	3301544,60	69	4511	301201,76	3301525,69	69	4552	300554,30	3301117,80	69	4593	301790,68	3300247,11
67	4432	301874,12	3297981,24	69	4471	301339,16	3301688,46	69	4512	301178,04	3301511,07	69	4553	300574,82	3301058,55	69	4594	301788,66	3300212,69
67	4433	301961,48	3297925,68	69	4472	301327,14	3301763,17	69	4513	301132,65	3301523,54	69	4554	300578,40	3301048,23	69	4595	301771,68	3300183,70
67	4434	302100,34	3297804,68	69	4473	301341,20	3301954,37	69	4514	301084,79	3301556,28	69	4555	300592,66	3300995,00	69	4596	301734,85	3300172,45
67	4435	302271,82	3297643,72	69	4474	301371,55	3302178,88	69	4515	301039,24	3301595,01	69	4556	300634,33	3300922,75	69	4597	301679,01	3300171,91
67	4415	302403,39	3297517,60	69	4475	301397,13	3302297,96	69	4516	300955,77	3301626,71	69	4557	300691,38	3300855,21	69	4598	301602,55	3300158,79
68	4436	302498,86	3297829,43	69	4476	301337,28	3302298,56	69	4517	300864,61	3301634,22	69	4558	300721,81	3300779,37	69	4599	301539,72	3300163,49
68	4437	302544,34	3298000,56	69	4477	301257,98	3302333,19	69	4518	300793,48	3301631,07	69	4559	300721,80	3300702,17	69	4600	301437,78	3300150,02
68	4438	302567,42	3298134,91	69	4478	301190,10	3302375,59	69	4519	300670,21	3301654,65	69	4560	300708,06	3300608,13	69	4601	301336,25	3300112,14
68	4439	302416,73	3298144,30	69	4479	301084,15	3302439,43	69	4520	300534,60	3301668,44	69	4561	300707,83	3300561,43	69	4602	301272,73	3300088,42
68	4440	302314,98	3298127,46	69	4480	301028,37	3302478,43	69	4521	300464,56	3301671,07	69	4562	300744,34	3300484,34	69	4603	301149,48	3300061,09
68	4441	302236,20	3298101,25	69	4481	300974,19	3302501,19	69	4522	300437,28	3301672,10	69	4563	300767,92	3300415,74	69	4604	301084,80	3300043,80
68	4442	302270,33	3298052,35	69	4482	300838,99	3302530,23	69	4523	300380,24	3301664,49	69	4564	300792,32	3300341,95	69	4605	301072,26	3299956,84
68	4443	302390,22	3297951,47	69	4483	300752,32	3302554,83	69	4524	300346,26	3301627,08	69	4565	300857,93	3300292,44	69	4606	301037,64	3299877,61
68	4436	302498,86	3297829,43	69	4484	300637,56	3302592,45	69	4525	300349,05	3301563,82	69	4566	300931,19	3300364,92	69	4607	301011,67	3299816,36
69	4444	302587,63	3298224,97	69	4485	300573,08	3302607,35	69	4526	300379,64	3301493,99	69	4567	300953,89	3300387,40	69	4608	301002,33	3299772,95
69	4445	302595,31	3298377,50	69	4486	300537,50	3302594,58	69	4527	300401,74	3301447,72	69	4568	301051,50	3300468,99	69	4609	301027,03	3299746,89
69	4446	302583,35	3298463,16	69	4487	300512,54	3302585,61	69	4528	300455,64	3301375,23	69	4569	301119,89	3300519,94	69	4610	301067,05	3299745,54
69	4447	302543,40	3298625,84	69	4488	300444,43	3302541,84	69	4529	300499,44	3301306,08	69	4570	301158,47	3300518,95	69	4611	301125,82	3299757,44
69	4448	302517,99	3298738,43	69	4489	300426,84	3302378,89	69	4530	300505,80	3301240,83	69	4571	301229,42	3300592,12	69	4612	301151,66	3299775,90

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				
69	4613	301176,46	3299793,62	69	4654	301245,51	3299115,48	69	4695	301737,35	3298178,58	71	4734	300183,85	3299759,44	72	4774	299723,94	3300476,31
69	4614	301232,54	3299840,82	69	4655	301299,70	3299080,28	69	4696	301769,28	3298171,44	71	4735	300089,69	3299768,07	72	4775	299713,27	3300419,70
69	4615	301370,24	3299903,16	69	4656	301330,94	3299054,56	69	4697	301800,85	3298164,39	71	4736	299981,78	3299757,79	72	4776	299696,34	3300352,10
69	4616	301456,87	3299953,60	69	4657	301430,31	3299114,04	69	4698	301926,72	3298153,98	71	4737	299925,38	3299736,94	72	4777	299670,95	3300316,29
69	4617	301574,96	3300003,22	69	4658	301431,76	3299114,80	69	4699	302090,86	3298183,32	71	4738	299872,67	3299741,41	72	4778	299619,03	3300311,58
69	4618	301676,95	3300020,82	69	4659	301536,54	3299169,84	69	4700	302267,46	3298208,74	71	4739	299848,59	3299746,30	72	4779	299652,80	3300281,18
69	4619	301754,86	3300013,59	69	4660	301652,04	3299237,76	69	4701	302420,74	3298227,69	71	4740	299881,32	3299645,97	72	4780	299680,78	3300228,75
69	4620	301792,58	3299979,07	69	4661	301759,97	3299284,57	69	4444	302587,63	3298224,97	71	4741	299905,97	3299501,44	72	4781	299713,78	3300171,97
69	4621	301781,43	3299940,82	69	4662	301837,16	3299314,46	70	4702	300485,39	3299119,90	71	4742	299941,13	3299356,57	72	4782	299731,62	3300083,24
69	4622	301739,27	3299920,64	69	4663	301908,31	3299319,70	70	4703	300553,56	3299208,70	71	4743	299984,73	3299261,27	72	4783	299742,26	3300023,04
69	4623	301684,06	3299906,89	69	4664	301932,36	3299287,06	70	4704	300621,83	3299306,30	71	4744	300079,00	3299335,13	72	4784	299753,88	3299926,28
69	4624	301601,12	3299878,70	69	4665	301927,64	3299248,12	70	4705	300705,69	3299383,96	71	4745	300212,83	3299422,16	72	4785	299790,28	3299849,19
69	4625	301519,38	3299860,60	69	4666	301883,95	3299206,73	70	4706	300836,16	3299505,00	71	4728	300363,57	3299545,94	72	4786	299837,05	3299772,87
69	4626	301421,17	3299832,75	69	4667	301815,53	3299172,98	70	4707	300889,75	3299556,71	72	4746	300708,48	3299894,26	72	4787	299846,40	3299818,23
69	4627	301353,85	3299783,80	69	4668	301759,90	3299151,44	70	4708	300839,82	3299616,67	72	4747	300734,38	3299954,50	72	4788	299873,65	3299852,04
69	4628	301303,04	3299732,09	69	4669	301502,44	3299025,08	70	4709	300776,13	3299693,01	72	4748	300765,07	3299970,19	72	4789	299928,07	3299874,97
69	4629	301237,14	3299662,81	69	4670	301466,90	3299002,75	70	4710	300767,25	3299749,86	72	4749	300810,05	3300018,65	72	4790	300036,80	3299878,11
69	4630	301221,12	3299651,18	69	4671	301388,59	3298953,55	70	4711	300750,89	3299783,75	72	4750	300775,49	3300057,17	72	4791	300212,19	3299870,39
69	4631	301159,27	3299606,29	69	4672	301445,01	3298901,63	70	4712	300746,96	3299826,52	72	4751	300698,19	3300127,30	72	4792	300314,63	3299865,55
69	4632	301176,07	3299570,28	69	4673	301442,45	3298850,76	70	4713	300691,23	3299781,80	72	4752	300633,58	3300176,70	72	4793	300399,30	3299843,92
69	4633	301233,99	3299545,66	69	4674	301481,03	3298755,64	70	4714	300656,34	3299740,65	72	4753	300572,70	3300253,48	72	4794	300473,73	3299819,62
69	4634	301240,74	3299545,94	69	4675	301546,04	3298663,34	70	4715	300592,16	3299653,51	72	4754	300534,51	3300341,82	72	4795	300537,92	3299830,09
69	4635	301338,97	3299549,98	69	4676	301623,77	3298581,24	70	4716	300538,02	3299555,50	72	4755	300531,98	3300398,66	72	4796	300584,20	3299851,23
69	4636	301493,13	3299600,84	69	4677	301678,73	3298508,79	70	4717	300441,63	3299472,79	72	4756	300494,76	3300449,41	72	4797	300671,42	3299918,59
69	4637	301619,71	3299620,54	69	4678	301776,44	3298507,10	70	4718	300343,12	3299375,98	72	4757	300482,26	3300513,74	72	4746	300708,48	3299941,26
69	4638	301710,77	3299635,83	69	4679	301859,73	3298505,65	70	4719	300248,71	3299303,89	72	4758	300474,46	3300601,26	73	4798	299616,43	3300517,68
69	4639	301811,88	3299633,11	69	4680	301979,13	3298516,64	70	4720	300114,86	3299211,55	72	4759	300488,95	3300726,72	73	4799	299654,07	3300633,45
69	4640	301848,26	3299598,43	69	4681	302083,04	3298553,01	70	4721	300014,59	3299116,64	72	4760	300468,83	3300806,48	73	4800	299712,49	3300768,42
69	4641	301831,33	3299559,80	69	4682	302190,80	3298594,49	70	4722	300044,24	3299030,58	72	4761	300417,10	3300884,98	73	4801	299724,45	3300795,97
69	4642	301766,44	3299526,00	69	4683	302305,08	3298616,28	70	4723	300094,43	3298917,30	72	4762	300361,67	3300939,22	73	4802	299823,94	3300909,02
69	4643	301677,14	3299507,14	69	4684	302344,88	3298577,90	70	4724	300149,93	3298798,57	72	4763	300297,61	3301008,91	73	4803	299904,00	3300979,97
69	4644	301560,95	3299481,81	69	4685	302311,41	3298521,95	70	4725	300225,35	3298832,08	72	4764	300281,29	3301056,97	73	4804	300023,22	3301063,47
69	4645	301480,40	3299460,87	69	4686	302237,27	3298474,15	70	4726	300285,55	3298889,08	72	4765	300210,21	3301058,72	73	4805	300122,36	3301096,87
69	4646	301410,37	3299432,54	69	4687	302137,29	3298453,81	70	4727	300392,02	3299015,82	72	4766	300203,69	3301054,51	73	4806	300174,58	3301116,22
69	4647	301337,47	3299430,97	69	4688	302037,12	3298428,06	70	4702	300485,39	3299119,90	72	4767	300141,44	3301014,15	73	4807	300199,21	3301125,34
69	4648	301254,01	3299429,64	69	4689	301908,30	3298396,01	71	4728	300363,57	3299545,94	72	4768	300079,94	3300994,53	73	4808	300266,09	3301159,02
69	4649	301178,23	3299453,02	69	4690	301793,55	3298393,71	71	4729	300424,48	3299607,62	72	4769	299998,09	3300932,75	73	4809	300289,94	3301175,62
69	4650	301184,13	3299404,88	69	4691	301719,44	3298392,23	71	4730	300471,34	3299654,94	72	4770	299897,74	3300822,78	73	4810	300279,51	3301242,94
69	4651	301187,05	3299317,74	69	4692	301728,18	3298303,16	71	4731	300496,10	3299718,32	72	4771	299846,23	3300758,17	73	4811	300254,72	3301301,38
69	4652	301217,25	3299253,02	69	4693	301712,14	3298232,53	71	4732	300388,40	3299740,71	72	4772	299776,06	3300637,27	73	4812	300231,84	3301392,40
69	4653	301245,93	3299193,58	69	4694	301671,75	3298185,68	71	4733	300283,01	3299748,63	72	4773	299745,43	3300555,85	73	4813	300180,55	3301449,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	4814	300087,84	3301398,06	73	4855	299287,67	3301275,70	74	4895	301294,99	3302426,61	75	4935	299348,83	3301852,62	77	4974	297966,47	3293432,43
73	4815	300056,91	3301380,86	73	4856	299324,98	3301192,45	74	4896	301344,19	3302405,98	75	4936	299309,85	3301763,31	77	4975	298100,36	3293592,32
73	4816	299956,89	3301325,72	73	4857	299366,60	3301115,19	74	4869	301400,90	3302403,45	75	4937	299271,23	3301686,19	77	4976	298670,88	3294153,68
73	4817	299875,71	3301287,27	73	4858	299400,31	3301050,37	75	4897	299573,83	3301953,18	75	4938	299258,18	3301615,48	77	4977	298817,59	3294303,00
73	4818	299823,25	3301261,26	73	4859	299424,05	3300985,77	75	4898	299620,18	3302012,79	75	4939	299255,17	3301538,42	77	4978	298927,66	3294433,29
73	4819	299760,10	3301251,85	73	4860	299445,82	3300892,75	75	4899	299667,29	3302104,94	75	4940	299267,00	3301488,39	77	4979	299009,34	3294562,57
73	4820	299702,76	3301270,60	73	4861	299465,24	3300743,05	75	4900	299778,79	3302191,41	75	4941	299388,77	3301677,98	77	4980	298971,55	3294679,06
73	4821	299652,90	3301305,41	73	4862	299465,00	3300742,77	75	4901	299856,50	3302271,37	75	4942	299443,16	3301773,90	77	4981	298969,85	3294739,44
73	4822	299658,79	3301347,17	73	4863	299465,71	3300611,12	75	4902	299942,48	3302335,10	75	4943	299492,43	3301872,12	77	4982	298902,77	3294830,07
73	4823	299668,63	3301416,28	73	4864	299467,04	3300511,62	75	4903	300025,00	3302384,64	75	4897	299573,83	3301953,18	77	4983	298821,34	3294906,84
73	4824	299724,03	3301382,70	73	4865	299493,61	3300441,86	75	4904	300119,11	3302429,00	76	4944	300211,43	3302862,78	77	4984	298709,67	3294973,88
73	4825	299773,26	3301366,17	73	4866	299522,58	3300401,67	75	4905	300215,52	3302485,04	76	4945	300299,66	3302936,52	77	4985	298491,28	3295116,44
73	4826	299824,00	3301366,81	73	4867	299588,59	3300346,86	75	4906	300215,49	3302524,68	76	4946	300370,62	3303007,71	77	4986	298483,15	3295148,63
73	4827	299875,39	3301387,77	73	4868	299592,41	3300417,85	75	4907	300177,27	3302573,36	76	4947	300363,69	3303006,69	77	4987	298473,66	3295186,17
73	4828	299956,11	3301446,47	73	4798	299616,43	3300517,68	75	4908	300149,20	3302622,84	76	4948	300356,68	3303005,68	77	4988	298443,14	3295246,04
73	4829	300016,21	3301493,56	74	4869	301400,90	3302403,45	75	4909	300138,26	3302672,88	76	4949	300194,87	3302981,46	77	4989	298280,02	3295054,68
73	4830	300047,36	3301506,15	74	4870	301422,56	3302528,73	75	4910	300149,28	3302740,54	76	4950	300193,04	3302981,18	77	4990	297982,21	3294631,30
73	4831	300103,50	3301528,84	74	4871	301454,00	3302641,59	75	4911	300058,64	3302732,91	76	4951	300061,69	3302961,49	77	4991	297782,19	3294444,54
73	4832	300150,75	3301548,84	74	4872	301493,53	3302752,11	75	4912	300001,78	3302727,39	76	4952	299962,29	3302946,63	77	4992	297608,29	3294317,81
73	4833	300161,52	3301648,02	74	4873	301537,48	3302836,27	75	4913	299992,60	3302726,50	76	4953	299884,50	3302934,95	77	4993	297416,06	3294168,39
73	4834	300197,74	3301748,59	74	4874	301607,51	3302937,91	75	4914	299919,01	3302711,30	76	4954	299871,54	3302844,06	77	4994	297240,26	3293976,00
73	4835	300251,50	3301858,81	74	4875	301246,32	3302968,48	75	4915	299847,88	3302677,56	76	4955	299692,96	3302855,04	77	4995	297262,91	3293893,63
73	4836	300267,56	3301930,43	74	4876	300810,31	3303005,28	75	4916	299749,49	3302673,14	76	4956	299466,32	3302869,00	77	4996	297273,82	3293882,41
73	4837	300258,16	3302010,65	74	4877	300693,47	3303015,20	75	4917	299669,23	3302670,32	76	4957	299412,85	3302872,33	77	4997	297332,05	3293822,56
73	4838	300250,89	3302105,53	74	4878	300592,87	3302927,62	75	4918	299612,36	3302669,81	76	4958	299410,80	3302835,53	77	4998	297481,72	3293708,36
73	4839	300251,82	3302325,70	74	4879	300496,38	3302852,07	75	4919	299545,15	3302660,42	76	4959	299453,53	3302803,94	77	4999	297546,97	3293621,35
73	4840	300248,97	3302371,48	74	4880	300403,48	3302757,14	75	4920	299495,84	3302677,95	76	4960	299516,16	3302792,11	77	5000	297524,28	3293570,44
73	4841	300229,28	3302394,31	74	4881	300385,43	3302690,55	75	4921	299440,88	3302710,93	76	4961	299553,73	3302754,58	77	5001	297465,61	3293566,73
73	4842	300116,59	3302329,81	74	4882	300404,92	3302658,65	75	4922	299392,99	3302739,57	76	4962	299621,49	3302743,62	77	5002	297319,34	3293677,18
73	4843	300053,83	3302288,41	74	4883	300461,88	3302699,69	75	4923	299351,00	3302766,06	76	4963	299707,66	3302739,26	77	5003	297219,77	3293770,89
73	4844	299967,78	3302218,66	74	4884	300496,94	3302713,14	75	4924	299298,05	3302758,42	76	4964	299774,99	3302751,65	77	5004	297153,70	3293859,33
73	4845	299842,93	3302143,87	74	4885	300533,59	3302727,21	75	4925	299259,71	3302729,00	76	4965	299861,94	3302775,79	77	5005	297084,14	3293715,48
73	4846	299757,67	3302042,47	74	4886	300593,76	3302735,74	75	4926	299223,05	3302648,77	76	4966	299910,60	3302813,01	77	5006	297148,05	3293605,05
73	4847	299695,17	3301936,68	74	4887	300655,27	3302722,97	75	4927	299198,67	3302573,27	76	4967	299966,06	3302837,91	77	5007	297221,46	3293473,84
73	4848	299654,22	3301882,92	74	4888	300715,36	3302691,87	75	4928	299218,14	3302464,18	76	4968	300014,13	3302850,71	77	5008	297312,79	3293366,51
73	4849	299596,24	3301805,40	74	4889	300791,73	3302663,38	75	4929	299268,50	3302375,49	76	4969	300068,89	3302847,30	77	5009	297407,25	3293250,30
73	4850	299539,56	3301735,87	74	4890	300875,17	3302629,67	75	4930	299308,58	3302279,04	76	4970	300123,40	3302838,25	77	5010	297469,46	3293118,96
73	4851	299496,64	3301650,68	74	4891	300978,74	3302595,43	75	4931	299344,19	3302171,48	76	4971	300159,01	3302840,82	77	5011	297444,97	3293064,57
73	4852	299443,67	3301528,33	74	4892	301080,44	3302563,28	75	4932	299364,40	3302091,69	76	4944	300211,43	3302862,78	77	5012	297412,71	3293053,00
73	4853	299385,29	3301432,44	74	4893	301136,20	3302522,19	75	4933	299372,20	3302006,26	77	4972	297697,03	3293123,48	77	5013	297363,18	3293065,01
73	4854	299312,69	3301339,95	74	4894	301216,99	3302469,35	75	4934	299370,19	3301931,24	77	4973	297963,21	3293428,79	77	5014	297283,94	3293218,11

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				
77	5015	297172,02	3293350,75	77	5056	297303,88	3292574,56	79	5095	297118,74	3294940,20	79	5136	296008,43	3294217,09	80	5176	299660,93	3296536,26
77	5016	297056,70	3293487,09	77	5057	297609,09	3293026,41	79	5096	297232,74	3294883,81	79	5137	295933,16	3294187,05	80	5177	299768,68	3296575,94
77	5017	297041,54	3293526,15	77	4972	297697,03	3293123,48	79	5097	297338,16	3294838,38	79	5138	295872,93	3294116,94	80	5178	299728,04	3296586,98
77	5018	297005,21	3293619,91	78	5058	299459,72	3295063,77	79	5098	297424,94	3294764,99	79	5139	295981,79	3294084,40	80	5179	299643,37	3296617,46
77	5019	296923,76	3293567,05	78	5059	299591,82	3295154,39	79	5099	297526,37	3294657,93	79	5140	296057,99	3294054,15	80	5180	299565,30	3296675,61
77	5020	296895,88	3293535,14	78	5060	299680,80	3295224,76	79	5100	297589,19	3294591,62	79	5141	296096,01	3294039,00	80	5181	299523,63	3296778,00
77	5021	296931,22	3293371,96	78	5061	299497,05	3295395,02	79	5101	297793,34	3294790,64	79	5142	296252,57	3294039,97	80	5182	299478,21	3296873,33
77	5022	296941,30	3293318,35	78	5062	299408,13	3295454,17	79	5102	297909,08	3294867,45	79	5143	296286,97	3294030,06	80	5183	299412,70	3296946,11
77	5023	296967,61	3293215,93	78	5063	299300,68	3295556,56	79	5103	297950,75	3294962,26	79	5144	296387,38	3293996,56	80	5184	299291,08	3296983,12
77	5024	297009,36	3293115,35	78	5064	299274,33	3295635,42	79	5104	297886,04	3295019,77	79	5145	296471,90	3293991,75	80	5185	299168,56	3297052,18
77	5025	297105,42	3292988,43	78	5065	299257,47	3295799,29	79	5105	297862,21	3295040,95	79	5146	296561,36	3293980,31	80	5186	298996,83	3297131,38
77	5026	297095,52	3292949,63	78	5066	299215,15	3295891,57	79	5106	297817,52	3295095,51	79	5147	296603,43	3293968,93	80	5187	298884,31	3297116,68
77	5027	297054,58	3292948,93	78	5067	299180,16	3295963,02	79	5107	297728,13	3295140,51	79	5148	296667,00	3293946,71	80	5188	298723,99	3297033,92
77	5028	296952,87	3293079,44	78	5068	299099,31	3295929,69	79	5108	297666,27	3295154,61	79	5149	296713,69	3293951,88	80	5189	298590,54	3296957,62
77	5029	296929,22	3293151,94	78	5069	299013,84	3295853,82	79	5109	297574,08	3295158,83	79	5150	296731,65	3293870,51	80	5190	298323,49	3296739,15
77	5030	296875,87	3293222,66	78	5070	298913,28	3295746,35	79	5110	297533,45	3295168,82	79	5151	296735,87	3293810,06	80	5191	298084,93	3296518,52
77	5031	296836,20	3293322,46	78	5071	298826,05	3295608,36	79	5111	297512,99	3295198,29	79	5152	296746,92	3293770,11	80	5192	297942,75	3296387,05
77	5032	296801,96	3293431,14	78	5072	298732,94	3295500,76	79	5112	297509,49	3295203,22	79	5153	296789,55	3293733,06	80	5193	297708,24	3296121,58
77	5033	296740,87	3293402,01	78	5073	298582,23	3295394,68	79	5113	297559,39	3295273,01	79	5154	296874,31	3293783,31	80	5194	297670,44	3296101,32
77	5034	296705,27	3293365,77	78	5074	298529,19	3295337,53	79	5114	297643,19	3295284,91	79	5155	296943,59	3293830,19	80	5195	297522,14	3295918,94
77	5035	296649,81	3293307,05	78	5075	298569,43	3295275,17	79	5115	297754,14	3295249,92	79	5156	297004,67	3293998,31	80	5196	297430,68	3295770,27
77	5036	296583,17	3293216,40	78	5076	298595,71	3295234,44	79	5116	297857,62	3295199,23	79	5157	297068,10	3294113,87	80	5197	297382,55	3295700,51
77	5037	296519,58	3293089,88	78	5077	298620,80	3295176,88	79	5117	297964,18	3295106,88	79	5158	297136,96	3294227,40	80	5198	297535,13	3295694,60
77	5038	296473,07	3292985,85	78	5078	298715,41	3295105,08	79	5118	298024,64	3295052,51	79	5159	297212,87	3294280,85	80	5199	297623,21	3295663,82
77	5039	296418,12	3292896,25	78	5079	298814,12	3295034,95	79	5119	298152,76	3295209,03	79	5160	297125,14	3294343,04	80	5200	297721,50	3295620,31
77	5040	296360,30	3292845,29	78	5080	298931,21	3294960,79	79	5120	298047,29	3295228,17	79	5161	297101,41	3294359,88	80	5201	297815,42	3295544,96
77	5041	296314,00	3292792,53	78	5081	299038,54	3294858,36	79	5121	297954,22	3295288,98	79	5162	296954,82	3294416,66	80	5202	297908,82	3295451,86
77	5042	296345,90	3292692,94	78	5082	299082,78	3294738,86	79	5122	297831,05	3295402,39	79	5163	296929,06	3294426,57	80	5203	298039,85	3295373,67
77	5043	296390,46	3292664,89	78	5083	299122,51	3294738,66	79	5123	297686,96	3295527,07	79	5164	296883,56	3294414,27	80	5204	298125,99	3295330,78
77	5044	296414,05	3292650,02	78	5084	299232,81	3294883,39	79	5124	297611,66	3295566,45	79	5165	296821,89	3294409,52	80	5205	298141,54	3295323,03
77	5045	296480,10	3292577,71	78	5085	299323,53	3294952,00	79	5125	297482,57	3295589,38	79	5166	296784,79	3294415,61	80	5206	298229,88	3295322,15
77	5046	296574,64	3292467,41	78	5086	299459,72	3295063,77	79	5126	297317,65	3295599,22	79	5167	296748,08	3294442,95	80	5207	298390,54	3295531,28
77	5047	296606,21	3292410,68	79	5087	297452,82	3294480,02	79	5127	296937,17	3295218,51	79	5168	296913,42	3294468,04	80	5208	298528,00	3295687,46
77	5048	296628,44	3292365,91	79	5088	297439,21	3294552,80	79	5128	296932,73	3295192,95	79	5169	297050,04	3294489,88	80	5209	298664,24	3295802,79
77	5049	296672,86	3292301,84	79	5089	297303,93	3294693,63	79	5129	296934,54	3295158,31	79	5170	297179,69	3294432,31	80	5210	298773,07	3295904,06
77	5050	296739,50	3292252,62	79	5090	297220,19	3294749,23	79	5130	296883,53	3295128,84	79	5171	297207,51	3294405,15	80	5211	298907,79	3296073,38
77	5051	296834,15	3292191,07	79	5091	297139,55	3294788,67	79	5131	296753,63	3295022,03	79	5172	297272,03	3294342,13	80	5212	299021,43	3296137,80
77	5052	296923,55	3292103,41	79	5092	297060,66	3294826,33	79	5132	296510,82	3294818,12	79	5173	297452,82	3294480,02	80	5213	299113,67	3296199,28
77	5053	296991,09	3292172,65	79	5093	297033,64	3294880,30	79	5133	296274,47	3294523,01	80	5174	299477,15	3296370,69	80	5214	299212,39	3296301,37
77	5054	297099,43	3292301,17	79	5094	297045,65	3294929,73	79	5134	296160,51	3294353,86	80	5175	299542,52	3296423,94	80	5215	299306,08	3296350,45
77	5055	297191,98	3292447,41	79	5094	297063,96	3294946,97	79	5135	296098,18	3294263,46	80	5175	299603,02	3296495,14	80	5216	299392,93	3296344,50

Порядковый номер контура	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				
80	5173	299477,15	3296370,69	83	5255	296823,96	3291576,77	83	5296	296498,41	3292305,24	83	5337	296174,88	3290725,89	83	5378	295735,08	3291255,82
81	5217	299886,41	3296663,36	83	5256	296784,98	3291557,32	83	5297	296517,56	3292349,70	83	5338	296185,27	3290634,53	83	5379	295703,61	3291323,39
81	5218	299889,02	3296693,54	83	5257	296751,43	3291551,85	83	5298	296504,46	3292404,86	83	5339	296188,46	3290561,30	83	5380	295670,99	3291167,98
81	5219	299827,65	3296721,88	83	5258	296719,73	3291565,50	83	5299	296459,99	3292447,39	83	5340	296158,20	3290532,60	83	5381	295655,27	3291098,97
81	5220	299773,43	3296753,51	83	5259	296710,29	3291595,28	83	5300	296418,57	3292484,48	83	5341	296114,92	3290547,84	83	5382	295630,12	3291030,43
81	5221	299699,51	3296847,85	83	5260	296715,18	3291634,90	83	5301	296389,53	3292549,38	83	5342	296079,41	3290659,21	83	5383	295587,93	3290986,68
81	5222	299684,39	3296944,18	83	5261	296746,64	3291658,45	83	5302	296358,97	3292555,33	83	5343	296079,42	3290751,24	83	5384	295557,84	3290965,66
81	5223	299705,10	3297055,54	83	5262	296704,30	3291705,73	83	5303	296324,60	3292568,21	83	5344	296079,42	3290754,05	83	5385	295513,02	3290966,86
81	5224	299736,33	3297159,49	83	5263	296685,12	3291754,99	83	5304	296322,03	3292569,16	83	5345	296052,28	3290839,51	83	5386	295499,52	3290994,19
81	5225	299773,99	3297236,63	83	5264	296649,77	3291826,47	83	5305	296285,27	3292630,45	83	5346	296035,18	3290873,35	83	5387	295498,55	3291051,95
81	5226	299787,29	3297337,50	83	5265	296699,92	3291875,23	83	5306	296263,42	3292675,94	83	5347	296000,77	3290881,94	83	5388	295526,92	3291105,06
81	5227	299779,46	3297440,70	83	5266	296762,16	3291947,91	83	5307	296210,35	3292610,67	83	5348	295981,24	3290812,19	83	5389	295574,69	3291207,57
81	5228	299779,35	3297501,17	83	5267	296858,43	3292045,38	83	5308	296122,97	3292512,93	83	5349	295968,29	3290772,44	83	5390	295598,51	3291312,28
81	5229	299809,09	3297551,89	83	5268	296843,59	3292068,93	83	5309	295976,37	3292373,00	83	5350	295935,16	3290733,53	83	5391	295644,77	3291449,59
81	5230	299808,88	3297612,31	83	5269	296792,45	3292074,12	83	5310	295946,22	3292332,92	83	5351	295898,22	3290693,48	83	5392	295558,62	3291609,48
81	5231	299789,52	3297683,84	83	5270	296746,92	3292095,89	83	5311	295887,74	3292257,55	83	5352	295870,92	3290632,67	83	5393	295511,59	3291723,73
81	5232	299297,05	3297338,24	83	5271	296705,96	3292054,65	83	5312	295817,33	3292166,99	83	5353	295848,75	3290571,65	83	5394	295499,68	3291803,58
81	5233	299316,78	3297209,80	83	5272	296677,77	3292009,24	83	5313	295747,30	3292041,94	83	5354	295814,55	3290539,25	83	5395	295452,67	3291773,06
81	5234	299315,86	3297110,45	83	5273	296627,18	3291892,55	83	5314	295709,67	3291930,05	83	5355	295767,91	3290522,53	83	5396	295423,95	3291754,26
81	5235	299379,15	3297085,60	83	5274	296603,89	3291834,16	83	5315	295708,56	3291795,39	83	5356	295725,82	3290530,09	83	5397	295333,25	3291656,05
81	5236	299442,51	3297066,09	83	5275	296587,43	3291796,18	83	5316	295735,74	3291757,39	83	5357	295693,06	3290554,08	83	5398	295272,24	3291501,75
81	5237	299508,89	3297025,25	83	5276	296560,78	3291762,22	83	5317	295804,00	3291573,45	83	5358	295709,20	3290581,85	83	5399	295245,24	3291358,76
81	5238	299573,71	3296924,01	83	5277	296533,67	3291751,40	83	5318	295865,66	3291483,20	83	5359	295744,58	3290610,46	83	5400	295247,17	3291238,19
81	5239	299619,45	3296839,33	83	5278	296503,35	3291772,76	83	5319	295873,17	3291379,09	83	5360	295783,43	3290624,75	83	5401	295246,17	3291156,10
81	5240	299666,97	3296756,38	83	5279	296494,36	3291817,88	83	5320	295896,96	3291309,24	83	5361	295813,96	3290661,16	83	5402	295253,72	3291100,73
81	5241	299745,34	3296702,79	83	5280	296525,65	3291886,30	83	5321	295945,48	3291254,06	83	5362	295801,53	3290678,14	83	5403	295254,91	3291053,36
81	5242	299826,45	3296677,46	83	5281	296558,90	3291977,76	83	5322	296044,10	3291150,11	83	5363	295746,00	3290662,95	83	5404	295241,25	3290974,21
81	5217	299886,41	3296663,36	83	5282	296599,16	3292043,45	83	5323	296126,95	3291088,95	83	5364	295705,96	3290651,22	83	5405	295264,05	3290918,34
82	5243	299215,97	3297161,04	83	5283	296640,04	3292129,52	83	5324	296179,83	3291054,10	83	5365	295657,39	3290657,63	83	5406	295263,51	3290850,43
82	5244	299210,13	3297276,67	83	5284	296651,42	3292174,19	83	5325	296308,20	3291007,05	83	5366	295628,41	3290677,74	83	5407	295270,00	3290756,58
82	5245	299114,45	3297217,05	83	5285	296652,21	3292202,38	83	5326	296394,33	3290967,54	83	5367	295643,38	3290710,68	83	5408	295295,00	3290685,33
82	5243	299215,97	3297161,04	83	5286	296583,16	3292259,32	83	5327	296507,75	3290891,42	83	5368	295695,77	3290752,84	83	5409	295337,79	3290607,27
83	5246	297274,05	3290324,43	83	5287	296564,81	3292221,18	83	5328	296587,83	3290816,10	83	5369	295745,07	3290769,46	83	5410	295347,91	3290551,79
83	5247	297392,48	3290411,37	83	5288	296531,53	3292151,69	83	5329	296607,20	3290721,93	83	5370	295800,11	3290766,73	83	5411	295311,36	3290530,99
83	5248	297226,29	3290753,40	83	5289	296500,42	3292092,31	83	5330	296577,85	3290683,00	83	5371	295853,57	3290799,92	83	5412	295255,26	3290540,21
83	5249	297122,29	3291073,75	83	5290	296478,67	3291950,39	83	5331	296524,90	3290670,29	83	5372	295862,83	3290857,40	83	5413	295217,88	3290586,14
83	5250	297056,08	3291153,08	83	5291	296424,69	3291947,99	83	5332	296421,92	3290703,81	83	5373	295885,26	3290901,60	83	5414	295198,44	3290672,55
83	5251	296978,22	3291295,52	83	5292	296397,52	3291985,99	83	5333	296338,96	3290766,33	83	5374	295899,44	3290929,56	83	5415	295193,01	3290757,36
83	5252	296921,33	3291427,92	83	5293	296396,88	3292056,50	83	5334	296255,62	3290817,40	83	5375	295911,93	3291013,88	83	5416	295170,79	3290790,02
83	5253	296910,48	3291501,35	83	5294	296430,28	3292154,41	83	5335	296169,61	3290846,95	83	5376	295857,73	3291096,18	83	5417	295161,99	3290789,21
83	5254	296860,69	3291604,03	83	5295	296462,77	3292220,28	83	5336	296174,70	3290729,94	83	5377	295793,88	3291151,66	83	5418	295139,95	3290787,04

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				
83	5419	295103,22	3290758,49	84	5459	295381,41	3291845,26	85	5499	295705,74	3293119,41	86	5540	295566,90	3292396,98	87	5580	296123,58	3293508,34
83	5420	295066,14	3290713,30	84	5460	295403,77	3291862,24	85	5500	295617,80	3293142,32	86	5541	295586,51	3292396,45	87	5581	296143,44	3293511,78
83	5421	295346,54	3290324,07	84	5461	295435,15	3291886,07	85	5501	295478,28	3293157,62	86	5542	295704,06	3292393,19	87	5582	296185,18	3293490,09
83	5422	295381,66	3290331,63	84	5462	295493,87	3291921,72	85	5502	295328,31	3293159,09	86	5540	295870,37	3292564,61	87	5583	296233,79	3293437,47
83	5423	295429,18	3290333,72	84	5463	295517,57	3291990,38	85	5503	295302,20	3293190,55	86	5543	296415,54	3293324,77	87	5584	296284,80	3293377,07
83	5424	295506,20	3290324,11	84	5464	295553,56	3292090,75	85	5504	295292,65	3293217,74	86	5544	296492,77	3293430,55	87	5585	296308,26	3293360,83
83	5425	295536,85	3290316,91	84	5465	295601,99	3292175,39	85	5505	295341,00	3293249,73	86	5545	296600,61	3293518,51	87	5586	296346,54	3293334,33
83	5426	295612,59	3290299,23	84	5466	295643,36	3292278,19	85	5506	295398,60	3293246,97	86	5546	296662,80	3293600,41	87	5587	296415,54	3293324,77
83	5427	295735,13	3290263,04	84	5467	295565,35	3292289,27	85	5507	295493,48	3293244,42	86	5547	296731,00	3293652,43	87	5588	292313,04	3298783,52
83	5428	295796,85	3290258,17	84	5468	295526,05	3292284,32	85	5508	295531,43	3293271,61	86	5548	296681,61	3293680,71	87	5589	292311,94	3298936,18
83	5429	295866,40	3290259,71	84	5469	295498,39	3292280,84	85	5509	295527,46	3293314,01	86	5549	296670,80	3293705,47	87	5590	292287,67	3299119,82
83	5430	295939,76	3290280,05	84	5470	295390,28	3292219,60	85	5510	295500,13	3293398,15	86	5550	296616,51	3293835,16	87	5591	292285,69	3299293,56
83	5431	296023,02	3290296,67	84	5471	295308,12	3292170,48	85	5511	295432,02	3293486,01	86	5551	296571,32	3293869,75	87	5592	292290,61	3299526,90
83	5432	296140,05	3290336,85	84	5472	295249,57	3292141,21	85	5512	295302,77	3293311,05	86	5552	296418,86	3293880,24	87	5593	292324,14	3299677,33
83	5433	296337,84	3290387,19	84	5473	295124,05	3292099,76	85	5513	295148,13	3293139,57	86	5553	296305,36	3293905,12	87	5594	292400,84	3299807,40
83	5434	296573,55	3290453,07	84	5474	295038,93	3292085,28	85	5514	294927,37	3292851,65	86	5554	296239,72	3293944,07	87	5595	292416,21	3299831,21
83	5435	296741,56	3290507,86	84	5475	294930,09	3292043,35	85	5515	294809,22	3292702,16	86	5555	296171,61	3293940,80	87	5596	292516,69	3299856,04
83	5436	296831,10	3290504,08	84	5476	294821,50	3292014,21	85	5516	294743,62	3292551,26	86	5556	296003,22	3293973,49	87	5597	292648,79	3299891,17
83	5437	296903,91	3290483,15	84	5477	294718,76	3292010,55	85	5517	294701,10	3292401,60	86	5557	295823,47	3294020,65	87	5598	292807,15	3299974,22
83	5438	296980,60	3290401,93	84	5478	294648,43	3292009,67	85	5518	294683,75	3292282,91	86	5558	295610,24	3293718,69	87	5599	292838,83	3299995,92
83	5439	297115,06	3290339,06	84	5479	294654,91	3291687,69	85	5519	294668,69	3292197,93	86	5559	295610,14	3293718,49	87	5600	292999,74	3300131,38
83	5440	297211,59	3290317,53	84	5480	294672,40	3291526,86	85	5520	294661,48	3292119,85	86	5560	295491,87	3293565,16	87	5601	293132,59	3300243,92
83	5246	297274,05	3290324,43	84	5481	294717,84	3291355,04	85	5521	294727,37	3292138,58	86	5561	295532,04	3293484,59	87	5602	293223,57	3300376,32
84	5441	295115,62	3291027,57	84	5482	294769,03	3291206,07	85	5522	294910,14	3292159,31	86	5562	295576,89	3293433,33	87	5603	293194,90	3300424,49
84	5442	295135,84	3291107,75	84	5483	294824,09	3291108,45	85	5523	295019,71	3292182,13	86	5563	295616,35	3293328,35	87	5604	293166,75	3300446,47
84	5443	295134,66	3291206,56	84	5484	294858,49	3291053,78	85	5524	295142,63	3292219,83	86	5564	295673,36	3293255,01	87	5605	293109,32	3300446,76
84	5444	295134,33	3291288,60	84	5485	294880,97	3290986,41	85	5525	295257,90	3292260,34	86	5565	295745,33	3293211,99	87	5606	293046,93	3300448,47
84	5445	295137,92	3291375,77	84	5486	294930,33	3290913,19	85	5526	295348,37	3292329,28	86	5566	295879,94	3293157,02	87	5607	292985,35	3300476,33
84	5446	295070,30	3291340,40	84	5487	295006,77	3290844,49	85	5527	295173,60	3292317,05	86	5567	295993,48	3293137,32	87	5608	292924,16	3300524,19
84	5447	294964,39	3291313,75	84	5488	295042,96	3290902,58	85	5528	294939,69	3292447,22	86	5568	296130,63	3293132,30	87	5609	292880,11	3300604,02
84	5448	294880,63	3291301,88	84	5489	295084,54	3290966,82	85	5529	294839,05	3292521,74	86	5569	296209,42	3293136,38	87	5610	292820,49	3300660,47
84	5449	294816,16	3291337,00	84	5441	295115,62	3291027,57	85	5530	294826,69	3292587,56	86	5570	296244,93	3293138,22	87	5611	292772,64	3300693,01
84	5450	294802,96	3291368,13	85	5490	295870,37	3292564,61	85	5531	294850,21	3292603,62	86	5571	296314,59	3293149,23	87	5612	292703,32	3300714,81
84	5451	294853,43	3291528,42	85	5491	295980,11	3292686,07	85	5532	294909,00	3292595,62	86	5572	296357,91	3293231,47	87	5613	292643,12	3300750,17
84	5452	294891,66	3291522,21	85	5492	296039,15	3292737,13	85	5533	294986,23	3292558,91	86	5573	296283,05	3293262,98	87	5614	292587,14	3300757,90
84	5453	294942,14	3291491,37	85	5493	296083,03	3292793,73	85	5534	295068,20	3292504,12	86	5574	296256,93	3293283,57	87	5615	292503,41	3300752,68
84	5454	294995,81	3291482,26	85	5494	296129,22	3292887,36	85	5535	295167,85	3292442,34	86	5575	296208,90	3293321,42	87	5616	292473,31	3300699,80
84	5455	295084,56	3291490,15	85	5495	296250,70	3293016,23	85	5536	295204,63	3292424,66	86	5576	296147,98	3293394,87	87	5617	292414,35	3300646,46
84	5456	295138,27	3291529,70	85	5496	296131,62	3293025,84	85	5537	295263,57	3292421,84	86	5577	296096,36	3293433,48	87	5618	292337,20	3300608,57
84	5457	295221,93	3291636,56	85	5497	296111,06	3293028,30	85	5538	295340,59	3292423,61	86	5578	296087,26	3293474,74	87	5619	292332,40	3300607,69
84	5458	295312,35	3291754,76	85	5498	295883,52	3293055,57	85	5539	295435,40	3292372,33	86	5579	296111,23	3293506,22	87	5620	292103,94	3300568,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	5620	291971,27	3300554,73	88	5660	293807,06	3301280,56	89	5700	293873,18	3302070,20	90	5740	294177,39	3302148,16	91	5780	291955,11	3302916,09
87	5621	291753,89	3300548,04	88	5661	293690,03	3301292,47	89	5701	293801,71	3302057,16	90	5741	294211,96	3302274,54	91	5781	291810,71	3302982,80
87	5622	291599,34	3300557,24	88	5662	293476,29	3301284,48	89	5702	293735,84	3302066,47	90	5742	294237,18	3302422,45	91	5782	291698,75	3302874,10
87	5623	291527,70	3300536,67	88	5663	293312,35	3301266,46	89	5703	293669,16	3302098,15	90	5743	294238,91	3302579,68	91	5783	291615,70	3302793,00
87	5624	291495,35	3300493,87	88	5664	293176,43	3301272,52	89	5704	293588,74	3302121,53	90	5744	294233,92	3302764,53	91	5784	291536,69	3302718,21
87	5625	291468,66	3300385,98	88	5665	293054,62	3301339,50	89	5705	293451,83	3302137,69	90	5745	294234,72	3302936,79	91	5785	291482,67	3302616,99
87	5626	291451,31	3300247,88	88	5666	292979,76	3301385,16	89	5706	293357,10	3302187,65	90	5746	294063,64	3302931,39	91	5786	291407,49	3302361,14
87	5627	291428,28	3300137,43	88	5667	292949,23	3301459,65	89	5707	293309,65	3302237,68	90	5747	293960,83	3302962,84	91	5787	291476,66	3302345,11
87	5628	291420,45	3300031,47	88	5668	292829,68	3301420,44	89	5708	293250,85	3302277,98	90	5748	293858,50	3303009,28	91	5788	291580,52	3302294,86
87	5629	291447,39	3299918,46	88	5669	292587,10	3301408,22	89	5709	293245,85	3302275,58	90	5749	293759,21	3303079,40	91	5789	291691,15	3302255,94
87	5630	291460,16	3299837,00	88	5670	292430,91	3301399,99	89	5710	293217,98	3302260,08	90	5750	293671,95	3303174,02	91	5790	291836,44	3302221,31
87	5631	291485,78	3299702,42	88	5671	292394,07	3301376,01	89	5711	293162,68	3302249,04	90	5751	293645,55	3303213,52	91	5791	292045,95	3302188,72
87	5632	291519,07	3299556,59	88	5672	292392,29	3301309,82	89	5712	293030,92	3302268,79	90	5752	293596,03	3303233,12	91	5792	292200,00	3302151,14
87	5633	291535,83	3299415,04	88	5673	292434,10	3301241,38	89	5713	292923,20	3302299,21	90	5753	293334,49	3303249,41	91	5793	292200,69	3302219,23
87	5634	291526,54	3299260,02	88	5674	292458,04	3301109,62	89	5714	292868,06	3302294,40	90	5754	293327,16	3303249,85	91	5794	292231,33	3302309,49
87	5635	291525,42	3299076,61	88	5675	292536,56	3300917,77	89	5715	292807,07	3302204,99	90	5755	293374,12	3303103,42	91	5795	292298,09	3302406,47
87	5636	291521,52	3298981,22	88	5676	292541,38	3300865,17	89	5716	292758,81	3302174,99	90	5756	293394,21	3303010,48	91	5796	292376,83	3302468,52
87	5637	291569,88	3298861,35	88	5677	292697,32	3300862,30	89	5717	292680,09	3302127,15	90	5757	293429,27	3302831,04	91	5771	292505,42	3302530,49
87	5638	291637,06	3298836,18	88	5678	292755,60	3300848,21	89	5718	292630,44	3302091,14	90	5758	293467,41	3302624,11	92	5797	292949,77	3302739,76
87	5639	291730,41	3298777,26	88	5679	292831,13	3300823,71	89	5719	292635,19	3302034,83	90	5759	293464,49	3302515,57	92	5798	292824,00	3302854,83
87	5640	291816,29	3298728,81	88	5680	292904,45	3300768,07	89	5720	292732,88	3302002,21	90	5760	293437,44	3302437,70	92	5799	292755,69	3302919,59
87	5641	291825,37	3298738,00	88	5681	292974,57	3300681,32	89	5721	292942,60	3301999,10	90	5761	293384,48	3302372,92	92	5800	292711,06	3302960,82
87	5642	291871,67	3298785,10	88	5682	293037,29	3300598,47	89	5722	293014,51	3301982,16	90	5762	293462,69	3302307,14	92	5801	292514,62	3303125,74
87	5643	291926,05	3298851,57	88	5683	293082,63	3300569,81	89	5723	293092,83	3301923,89	90	5763	293551,90	3302282,32	92	5802	292401,33	3303220,74
87	5644	291974,11	3298920,85	88	5684	293198,64	3300565,45	89	5724	293156,87	3301844,77	90	5764	293632,65	3302268,88	92	5803	292273,09	3303320,61
87	5645	292011,10	3298960,94	88	5685	293302,17	3300560,18	89	5725	293180,15	3301781,75	90	5765	293742,23	3302212,34	92	5804	292244,51	3303342,84
87	5646	292050,95	3298963,68	88	5686	293308,31	3300606,19	89	5726	293189,64	3301720,31	90	5766	293821,57	3302192,68	92	5805	292185,35	3303407,90
87	5647	292077,31	3298939,87	88	5687	293343,43	3300660,18	89	5727	293176,79	3301659,48	90	5767	293869,32	3302205,11	92	5806	292123,17	3303476,26
87	5648	292054,84	3298868,61	88	5688	293397,57	3300722,45	89	5728	293136,39	3301593,20	90	5768	293936,05	3302223,34	92	5807	292105,47	3303400,73
87	5649	292000,60	3298806,04	88	5689	293472,99	3300786,50	89	5729	293056,98	3301519,22	90	5769	294033,64	3302234,44	92	5808	292098,19	3303321,45
87	5650	291949,66	3298726,52	88	5690	293581,65	3300882,24	89	5730	293051,83	3301516,34	90	5770	294111,38	3302199,85	92	5809	292064,59	3303215,86
87	5651	291908,41	3298669,89	89	5690	293975,49	3301464,54	89	5731	293099,49	3301475,62	90	5740	294177,39	3302148,16	92	5810	291993,77	3303112,61
87	5652	292013,82	3298583,65	89	5691	294003,13	3301589,90	89	5732	293175,72	3301432,33	91	5771	292505,42	3302530,49	92	5811	291925,06	3303043,88
87	5653	292063,91	3298586,15	89	5692	294023,04	3301654,24	89	5733	293270,76	3301391,15	91	5772	292547,68	3302559,62	92	5812	292134,39	3302949,66
87	5654	292114,38	3298602,74	89	5693	294032,61	3301776,32	89	5734	293346,68	3301382,77	91	5773	292624,00	3302612,29	92	5813	292289,77	3302860,88
87	5655	292170,73	3298644,87	89	5694	294031,01	3301858,81	89	5735	293433,00	3301391,69	91	5774	292635,55	3302620,21	92	5814	292420,84	3302817,55
87	5587	292313,04	3298783,52	89	5695	294053,51	3301950,53	89	5736	293554,69	3301410,88	91	5775	292549,91	3302656,25	92	5815	292641,23	3302760,37
88	5656	293581,65	3300882,24	89	5696	294098,42	3302042,93	89	5737	293729,19	3301401,30	91	5776	292458,44	3302688,28	92	5816	292714,92	3302731,43
88	5657	293832,55	3301116,39	89	5697	294063,05	3302076,29	89	5738	293877,38	3301391,07	91	5777	292328,04	3302709,72	92	5817	292754,71	3302686,63
88	5658	293860,93	3301193,03	89	5698	294019,80	3302089,97	89	5739	293941,83	3301370,59	91	5778	292187,22	3302768,67	92	5818	292759,87	3302689,13
88	5659	293899,01	3301262,53	89	5699	293932,51	3302096,13	89	5690	293975,49	3301464,54	91	5779	292057,03	3302841,49	92	5819	292824,63	3302711,82

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
92	5797	292949,77	3302739,76	96	5857	291520,41	3301584,48	96	5842	292097,08	3300985,29				
93	5820	294308,71	3303085,82	96	5858	291652,75	3301546,30								
93	5821	294364,93	3303185,22	96	5859	291813,37	3301507,32								
93	5822	293813,63	3303219,60	96	5860	291927,29	3301496,52								
93	5823	293794,16	3303220,78	96	5861	291944,47	3301610,29								
93	5824	293848,84	3303161,81	96	5862	292016,48	3301710,98								
93	5825	293954,44	3303097,83	96	5863	292081,85	3301759,26								
93	5826	294055,53	3303050,13	96	5864	292280,04	3301828,40								
93	5827	294125,36	3303047,05	96	5865	292265,78	3301869,75								
93	5828	294223,07	3303058,15	96	5866	292215,11	3302040,50								
93	5820	294308,71	3303085,82	96	5867	292136,89	3302040,00								
94	5829	292035,69	3298157,22	96	5868	292019,94	3302081,65								
94	5830	292084,21	3298240,53	96	5869	291830,03	3302127,80								
94	5831	292126,84	3298323,95	96	5870	291639,95	3302167,57								
94	5832	292127,51	3298325,30	96	5871	291402,21	3302245,78								
94	5833	291985,34	3298431,79	96	5872	291389,37	3302198,66								
94	5834	291802,74	3298558,59	96	5873	291335,37	3302098,72								
94	5835	291688,46	3298650,20	96	5874	291246,60	3301947,19								
94	5836	291645,17	3298674,62	96	5875	291178,98	3301819,45								
94	5837	291910,54	3298016,23	96	5876	291110,86	3301718,64								
94	5838	291955,95	3298052,80	96	5877	291078,56	3301660,49								
94	5829	292035,69	3298157,22	96	5878	291052,14	3301634,20								
95	5839	291016,06	3300233,51	96	5879	290982,74	3301582,22								
95	5840	291049,41	3300338,59	96	5880	290901,76	3301529,24								
95	5841	290961,72	3300368,12	96	5881	290799,64	3301453,70								
95	5839	291016,06	3300233,51	96	5882	290694,55	3301361,59								
96	5842	292097,08	3300985,29	96	5883	290601,42	3301260,94								
96	5843	292038,11	3301086,87	96	5884	290849,92	3300645,11								
96	5844	291964,15	3301245,40	96	5885	290943,18	3300633,88								
96	5845	291934,48	3301380,94	96	5886	291054,56	3300578,33								
96	5846	291735,22	3301415,73	96	5887	291092,17	3300590,45								
96	5847	291560,62	3301458,94	96	5888	291124,63	3300608,51								
96	5848	291402,43	3301492,72	96	5889	291145,62	3300673,39								
96	5849	291290,70	3301534,19	96	5890	291179,79	3300750,70								
96	5850	291196,57	3301566,21	96	5891	291241,71	3300859,45								
96	5851	291147,15	3301589,36	96	5892	291321,88	3300930,40								
96	5852	291112,11	3301619,84	96	5893	291547,82	3300982,03								
96	5853	291115,40	3301650,53	96	5894	291767,10	3300980,04								
96	5854	291141,63	3301670,32	96	5895	291839,31	3300989,61								
96	5855	291191,70	3301670,26	96	5896	291967,42	3300983,57								
96	5856	291316,89	3301648,96	96	5897	292006,32	3300999,25								