

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Кононовского участкового лесничества Сухобузимского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	142086,59	678419,55	1	37	140964,80	678107,83	1	73	140771,66	677807,77	1	109	140529,56	677396,90	1	145	140199,31	677788,19
1	2	142086,59	678406,50	1	38	140932,85	678089,83	1	74	140768,94	677780,13	1	110	140526,16	677376,70	1	146	140221,81	677789,99
1	3	142085,69	678391,20	1	39	140921,80	678085,73	1	75	140764,64	677754,07	1	111	140508,91	677357,63	1	147	140239,80	677774,69
1	4	142084,11	678373,01	1	40	140891,00	678074,30	1	76	140758,86	677736,97	1	112	140482,71	677324,54	1	148	140252,33	677751,13
1	5	142080,28	678350,39	1	41	140852,66	678062,69	1	77	140744,46	677724,55	1	113	140469,82	677317,95	1	149	140264,63	677736,82
1	6	142074,89	678337,20	1	42	140830,35	678059,28	1	78	140715,81	677711,59	1	114	140459,14	677322,73	1	150	140275,90	677736,17
1	7	142064,09	678321,90	1	43	140799,53	678058,83	1	79	140692,25	677691,65	1	115	140443,23	677342,26	1	151	140294,33	677744,92
1	8	142048,13	678312,49	1	44	140782,77	678058,38	1	80	140674,12	677669,44	1	116	140435,07	677368,09	1	152	140320,76	677753,39
1	9	142031,69	678307,95	1	45	140764,64	678052,03	1	81	140654,18	677646,33	1	117	140430,09	677388,93	1	153	140347,43	677764,68
1	10	142006,66	678305,01	1	46	140749,71	678032,90	1	82	140634,26	677627,21	1	118	140418,76	677408,87	1	154	140362,06	677780,22
1	11	141963,61	678305,01	1	47	140739,81	678017,61	1	83	140620,19	677626,39	1	119	140408,34	677419,75	1	155	140366,92	677791,87
1	12	141926,18	678299,82	1	48	140728,11	677998,71	1	84	140606,58	677631,14	1	120	140397,46	677431,98	1	156	140355,86	677807,39
1	13	141900,41	678292,84	1	49	140722,38	677966,04	1	85	140596,07	677643,53	1	121	140398,37	677445,58	1	157	140334,36	677823,63
1	14	141872,98	678287,79	1	50	140721,81	677942,01	1	86	140582,13	677675,33	1	122	140406,98	677464,61	1	158	140313,06	677835,42
1	15	141814,74	678280,31	1	51	140723,51	677923,89	1	87	140573,52	677686,21	1	123	140412,87	677480,02	1	159	140294,49	677842,87
1	16	141759,00	678282,75	1	52	140719,11	677899,71	1	88	140555,39	677691,65	1	124	140409,24	677502,68	1	160	140281,33	677842,66
1	17	141708,93	678287,79	1	53	140711,73	677876,99	1	89	140535,18	677682,83	1	125	140404,71	677523,98	1	161	140273,79	677833,87
1	18	141654,32	678300,71	1	54	140694,06	677859,32	1	90	140516,79	677661,14	1	126	140398,21	677541,50	1	162	140274,99	677821,82
1	19	141580,00	678322,01	1	55	140669,76	677840,43	1	91	140514,59	677641,03	1	127	140395,03	677552,39	1	163	140278,26	677808,62
1	20	141526,08	678331,07	1	56	140640,69	677820,91	1	92	140514,67	677619,35	1	128	140388,02	677563,22	1	164	140271,35	677800,42
1	21	141484,38	678331,98	1	57	140602,08	677804,83	1	93	140520,18	677596,94	1	129	140379,42	677567,01	1	165	140259,36	677797,82
1	22	141422,99	678327,10	1	58	140572,61	677798,14	1	94	140535,22	677576,09	1	130	140361,42	677564,76	1	166	140247,33	677802,23
1	23	141325,32	678310,22	1	59	140558,11	677787,72	1	95	140555,73	677550,36	1	131	140336,89	677565,37	1	167	140236,86	677814,92
1	24	141250,10	678296,63	1	60	140551,76	677775,94	1	96	140581,96	677521,11	1	132	140317,36	677565,36	1	168	140227,67	677840,11
1	25	141179,37	678276,45	1	61	140556,75	677751,01	1	97	140567,85	677467,78	1	133	140304,97	677561,48	1	169	140228,77	677862,61
1	26	141166,83	678271,38	1	62	140568,25	677729,39	1	98	140560,23	677451,82	1	134	140290,97	677552,07	1	170	140250,97	677887,98
1	27	141162,52	678261,44	1	63	140578,95	677718,84	1	99	140550,63	677450,56	1	135	140282,81	677543,92	1	171	140279,98	677907,02
1	28	141158,28	678230,88	1	64	140592,18	677720,23	1	100	140525,25	677460,99	1	136	140278,80	677529,04	1	172	140285,41	677924,24
1	29	141154,23	678219,63	1	65	140615,66	677731,98	1	101	140509,34	677467,17	1	137	140276,59	677507,32	1	173	140280,88	677937,38
1	30	141140,30	678183,17	1	66	140647,97	677756,23	1	102	140493,73	677468,67	1	138	140272,78	677492,63	1	174	140262,30	677956,41
1	31	141126,38	678171,55	1	67	140670,04	677771,86	1	103	140481,30	677464,16	1	139	140267,40	677472,32	1	175	140237,82	677974,30
1	32	141105,99	678157,05	1	68	140699,17	677801,17	1	104	140475,35	677451,11	1	140	140254,71	677446,94	1	176	140203,62	678005,80
1	33	141083,78	678135,75	1	69	140724,87	677817,63	1	105	140484,77	677436,43	1	141	140242,48	677432,44	1	177	140166,30	678023,44
1	34	141060,67	678120,80	1	70	140747,08	677833,04	1	106	140499,42	677425,64	1	142	140225,71	677421,56	1	178	140161,18	678123,67
1	35	141033,93	678115,81	1	71	140757,67	677833,57	1	107	140510,90	677417,30	1	143	140205,16	677418,98	1	179	140162,38	678141,98
1	36	141011,31	678114,91	1	72	140766,45	677827,49	1	108	140520,10	677402,90	1	144	140187,61	677778,29	1	180	140172,31	678146,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	140198,18	678130,20	1	222	140888,06	678204,11	1	263	141396,13	678387,38	2	302	141387,72	684958,64	2	343	141034,73	685079,24
1	182	140238,91	678093,83	1	223	140908,83	678203,96	1	264	141404,28	678380,51	2	303	141382,25	684945,86	2	344	140986,28	685063,40
1	183	140260,72	678065,85	1	224	140912,62	678204,85	1	265	141434,54	678377,75	2	304	141362,62	684932,61	2	345	140948,07	685052,22
1	184	140288,13	678029,83	1	225	140940,58	678211,43	1	266	141506,14	678370,04	2	305	141345,72	684930,33	2	346	140933,92	685028,95
1	185	140316,30	678002,94	1	226	140964,60	678229,11	1	267	141584,99	678366,87	2	306	141332,89	684929,71	2	347	140932,88	685009,20
1	186	140346,59	677989,49	1	227	140989,07	678241,80	1	268	141688,31	678360,53	2	307	141295,79	684914,01	2	348	140934,21	684988,74
1	187	140382,90	677981,34	1	228	141007,54	678255,31	1	269	141793,06	678356,90	2	308	141287,68	684885,61	2	349	140931,18	684974,16
1	188	140438,69	677977,74	1	229	141037,39	678272,38	1	270	141840,43	678357,80	2	309	141283,63	684855,46	2	350	140914,18	684969,17
1	189	140479,37	677975,90	1	230	141042,20	678269,35	1	271	141883,17	678363,24	2	310	141279,53	684829,34	2	351	140873,72	684970,90
1	190	140512,00	677979,46	1	231	141047,48	678260,22	1	272	141920,10	678371,85	2	311	141263,84	684806,15	2	352	140821,27	684973,71
1	191	140538,59	677987,64	1	232	141053,25	678233,79	1	273	141973,19	678383,10	2	312	141242,96	684795,04	2	353	140795,81	684978,31
1	192	140567,23	678002,98	1	233	141054,21	678215,53	1	274	142029,44	678398,85	2	313	141218,70	684790,19	2	354	140775,46	684996,30
1	193	140607,89	678045,23	1	234	141061,90	678204,48	1	275	142062,29	678407,85	2	314	141200,61	684775,80	2	355	140741,21	685024,26
1	194	140624,02	678061,13	1	235	141074,39	678202,56	1	276	142086,59	678419,55	2	315	141169,81	684781,62	2	356	140716,83	685051,85
1	195	140636,85	678073,78	1	236	141096,98	678212,65	1	277	140403,53	677692,59	2	316	141154,89	684797,25	2	357	140711,95	685070,02
1	196	140654,75	678095,13	1	237	141120,04	678232,35	1	278	140402,86	677676,59	2	317	141139,37	684811,86	2	358	140714,20	685083,21
1	197	140678,37	678125,35	1	238	141123,40	678250,61	1	279	140398,13	677662,89	2	318	141121,10	684838,34	2	359	140719,53	685091,41
1	198	140699,30	678160,36	1	239	141118,12	678271,27	1	280	140391,83	677653,89	2	319	141111,97	684868,25	2	360	140728,79	685096,15
1	199	140700,27	678162,30	1	240	141109,27	678287,68	1	281	140381,93	677644,00	2	320	141125,67	684881,94	2	361	140740,15	685098,26
1	200	140708,30	678178,36	1	241	141097,46	678298,66	1	282	140369,33	677638,60	2	321	141142,47	684900,70	2	362	140753,42	685098,26
1	201	140711,00	678189,15	1	242	141085,78	678310,33	1	283	140348,63	677633,20	2	322	141156,71	684921,20	2	363	140778,45	685091,85
1	202	140704,70	678199,05	1	243	141094,77	678319,85	1	284	140324,33	677625,77	2	323	141176,80	684939,47	2	364	140813,83	685088,96
1	203	140694,72	678205,95	1	244	141108,37	678328,96	1	285	140296,54	677619,91	2	324	141190,50	684953,16	2	365	140839,99	685088,80
1	204	140682,80	678214,19	1	245	141129,49	678337,65	1	286	140261,27	677612,28	2	325	141211,98	684959,56	2	366	140874,57	685094,69
1	205	140660,30	678230,39	1	246	141151,53	678350,78	1	287	140246,10	677613,93	2	326	141226,99	684967,66	2	367	140899,23	685102,91
1	206	140633,38	678249,60	1	247	141174,87	678364,15	1	288	140234,32	677617,56	2	327	141242,54	684971,42	2	368	140907,44	685115,69
1	207	140625,18	678264,45	1	248	141203,42	678382,28	1	289	140231,15	677632,96	2	328	141264,46	684970,51	2	369	140904,70	685133,04
1	208	140616,29	678291,17	1	249	141238,58	678398,61	1	290	140232,05	677655,17	2	329	141280,89	684971,42	2	370	140894,66	685149,47
1	209	140614,27	678302,15	1	250	141264,18	678407,21	1	291	140242,93	677664,23	2	330	141321,07	684970,50	2	371	140860,88	685151,30
1	210	140622,46	678305,21	1	251	141285,20	678411,90	1	292	140263,78	677663,78	2	331	141331,12	684978,72	2	372	140831,66	685152,21
1	211	140633,83	678301,22	1	252	141289,31	678408,52	1	293	140287,34	677668,33	2	332	141346,64	684992,42	2	373	140807,00	685150,39
1	212	140650,92	678293,52	1	253	141294,50	678385,45	1	294	140309,55	677666,95	2	333	141340,24	685014,34	2	374	140790,57	685151,30
1	213	140685,33	678273,53	1	254	141306,52	678357,58	1	295	140325,55	677670,49	2	334	141330,20	685028,03	2	375	140771,52	685150,31
1	214	140715,48	678254,75	1	255	141311,84	678348,86	1	296	140344,13	677692,37	2	335	141317,42	685032,60	2	376	140730,31	685144,00
1	215	140741,13	678236,75	1	256	141323,33	678346,53	1	297	140361,23	677704,97	2	336	141298,24	685040,82	2	377	140690,13	685150,39
1	216	140760,93	678218,75	1	257	141337,88	678346,81	1	298	140373,90	677710,46	2	337	141275,42	685057,25	2	378	140650,82	685170,56
1	217	140784,06	678204,98	1	258	141358,06	678352,58	1	299	140391,83	677706,09	2	338	141254,41	685067,30	2	379	140611,48	685187,49
1	218	140800,55	678205,99	1	259	141365,27	678365,07	1	300	140403,53	677692,59	2	339	141202,29	685085,90	2	380	140588,30	685191,60
1	219	140819,75	678207,89	1	260	141367,01	678393,15	2	301	141395,03	685009,77	2	340	141174,06	685087,38	2	381	140572,67	685195,26
1	220	140855,07	678206,75	1	261	141376,08	678401,76	2	302	141392,29	684993,34	2	341	141149,41	685084,65	2	382	140551,13	685200,31
1	221	140856,38	678206,71	1	262	141387,47	678395,76	2	303	141392,29	684979,64	2	342	141089,71	685090,42	2	383	140489,25	685222,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	384	140438,75	685228,31	2	425	140632,88	685554,43	2	466	141145,99	685251,50	3	506	152865,96	684219,56	3	547	152347,66	684103,18
2	385	140385,97	685234,71	2	426	140603,04	685583,13	2	467	141185,69	685248,83	3	507	152873,82	684175,47	3	548	152337,67	684105,67
2	386	140348,75	685234,71	2	427	140584,63	685608,70	2	468	141206,15	685260,80	3	508	152877,52	684167,43	3	549	152331,47	684099,77
2	387	140308,64	685237,01	2	428	140567,70	685632,53	2	469	141226,08	685287,81	3	509	152868,29	684164,01	3	550	152317,96	684064,59
2	388	140291,25	685241,09	2	429	140566,50	685651,02	2	470	141243,25	685310,20	3	510	152822,26	684167,34	3	551	152304,74	684035,22
2	389	140286,10	685261,91	2	430	140572,71	685696,29	2	471	141256,26	685370,44	3	511	152786,55	684142,36	3	552	152284,91	684016,95
2	390	140286,05	685262,76	2	431	140582,03	685745,08	2	472	141252,54	685391,85	3	512	152772,68	684138,65	3	553	152261,87	684014,42
2	391	140285,20	685276,90	2	432	140599,11	685751,67	2	473	141249,05	685402,95	3	513	152764,76	684142,36	3	554	152242,78	684022,17
2	392	140287,80	685288,25	2	433	140627,04	685745,90	2	474	141254,85	685413,35	3	514	152737,34	684177,84	3	555	152220,58	684048,90
2	393	140289,81	685297,01	2	434	140657,81	685729,54	2	475	141276,98	685430,74	3	515	152728,22	684181,76	3	556	152215,16	684058,78
2	394	140292,13	685306,80	2	435	140658,27	685687,46	2	476	141292,58	685441,85	3	516	152721,13	684178,45	3	557	152201,82	684107,80
2	395	140297,98	685331,50	2	436	140666,03	685658,32	2	477	141308,26	685445,26	3	517	152693,51	684157,30	3	558	152196,71	684114,00
2	396	140311,91	685357,61	2	437	140682,14	685641,70	2	478	141324,57	685442,36	3	518	152656,82	684120,64	3	559	152165,50	684117,80
2	397	140325,22	685365,19	2	438	140713,87	685615,15	2	479	141340,26	685426,14	3	519	152648,11	684116,25	3	560	152147,03	684124,50
2	398	140356,36	685381,15	2	439	140755,79	685603,81	2	480	141355,10	685410,88	3	520	152637,82	684111,95	3	561	152132,19	684144,63
2	399	140384,12	685393,11	2	440	140783,26	685601,45	2	481	141369,10	685391,99	3	521	152620,92	684118,95	3	562	152130,72	684156,38
2	400	140398,64	685390,81	2	441	140796,39	685578,31	2	482	141382,10	685371,19	3	522	152616,21	684126,53	3	563	152136,99	684166,88
2	401	140405,66	685383,83	2	442	140803,97	685559,29	2	483	141393,22	685354,00	3	523	152615,88	684138,54	3	564	152150,23	684165,51
2	402	140414,33	685363,51	2	443	140807,46	685534,90	2	484	141378,86	685316,90	3	524	152652,88	684225,32	3	565	152184,01	684155,93
2	403	140443,52	685331,11	2	444	140815,78	685508,47	2	485	141356,70	685298,31	3	525	152637,79	684242,00	3	566	152193,14	684168,25
2	404	140490,54	685314,06	2	445	140840,33	685453,24	2	486	141342,09	685277,31	3	526	152616,32	684242,00	3	567	152187,26	684200,43
2	405	140525,95	685314,99	2	446	140862,83	685393,92	2	487	141322,92	685255,39	3	527	152577,55	684214,82	3	568	152190,93	684220,99
2	406	140555,91	685326,61	2	447	140875,10	685357,10	2	488	141316,52	685238,96	3	528	152566,97	684211,22	3	569	152246,59	684297,76
2	407	140582,39	685332,09	2	448	140879,12	685327,11	2	489	141318,35	685218,87	3	529	152557,47	684214,32	3	570	152252,80	684309,56
2	408	140601,56	685346,70	2	449	140905,62	685314,74	2	490	141326,57	685202,43	3	530	152521,36	684234,21	3	571	152255,02	684322,85
2	409	140618,00	685349,44	2	450	140955,90	685308,01	2	491	141343,00	685191,48	3	531	152513,06	684235,31	3	572	152257,83	684375,61
2	410	140639,00	685338,48	2	451	140995,79	685309,03	2	492	141357,61	685187,82	3	532	152511,26	684227,51	3	573	152258,88	684410,68
2	411	140665,02	685324,11	2	452	141003,33	685330,73	2	493	141370,40	685183,26	3	533	152522,27	684167,56	3	574	152252,65	684417,39
2	412	140702,07	685320,58	2	453	141005,15	685351,73	2	494	141374,96	685171,39	3	534	152521,36	684158,89	3	575	152235,98	684417,38
2	413	140728,52	685322,10	2	454	140988,14	685454,09	2	495	141379,33	685156,63	3	535	152516,41	684148,80	3	576	152178,50	684405,44
2	414	140734,68	685322,45	2	455	140977,55	685486,20	2	496	141374,96	685135,78	3	536	152498,59	684131,76	3	577	152143,71	684402,47
2	415	140760,78	685344,81	2	456	140961,33	685509,69	2	497	141368,57	685111,13	3	537	152490,01	684125,76	3	578	152117,66	684404,84
2	416	140765,30	685363,95	2	457	140961,33	685529,78	2	498	141372,22	685086,47	3	538	152483,50	684115,06	3	579	152102,75	684414,98
2	417	140761,00	685383,31	2	458	140985,98	685540,73	2	499	141386,83	685062,73	3	539	152471,43	684067,90	3	580	152082,29	684431,68
2	418	140734,91	685422,69	2	459	141016,11	685524,30	2	500	141385,90	685046,30	3	540	152458,21	684033,38	3	581	152073,00	684441,76
2	419	140724,40	685436,61	2	460	141040,76	685459,47	2	501	141389,55	685027,12	3	541	152439,16	684010,56	3	582	152057,92	684464,06
2	420	140721,17	685475,44	2	461	141051,60	685388,32	2	299	141395,03	685009,77	3	542	152420,10	684008,32	3	583	152048,00	684468,17
2	421	140711,13	685541,19	2	462	141054,09	685322,32	3	502	152893,39	684253,62	3	543	152406,71	684011,52	3	584	152037,82	684464,06
2	422	140691,96	685563,11	2	463	141059,55	685302,35	3	503	152891,19	684247,23	3	544	152394,99	684021,41	3	585	151975,42	684415,76
2	423	140676,35	685558,60	2	464	141069,06	685276,39	3	504	152871,55	684235,26	3	545	152376,28	684065,28	3	586	151913,37	684350,23
2	424	140652,69	685552,14	2	465	141113,90	685258,20	3	505	152866,94	684227,67	3	546	152361,28	684091,76	3	587	151903,06	684343,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	151892,67	684346,34	3	629	152023,46	684614,96	3	670	152863,02	684288,37	4	709	141392,59	687768,55	4	750	140944,18	688282,97
3	589	151858,13	684363,93	3	630	152011,03	684607,96	3	671	152877,49	684286,35	4	710	141379,92	687759,29	4	751	140948,59	688294,87
3	590	151853,52	684370,53	3	631	152008,09	684593,28	3	672	152892,92	684262,33	4	711	141369,13	687757,70	4	752	140954,38	688297,98
3	591	151849,18	684387,46	3	632	152007,36	684561,70	3	673	152893,39	684253,62	4	712	141352,31	687755,51	4	753	140963,07	688297,67
3	592	151849,58	684397,86	3	633	152017,37	684533,94	3	673	152577,90	684287,08	4	713	141332,83	687752,81	4	754	140972,79	688289,57
3	593	151852,60	684406,45	3	634	152028,79	684521,16	3	674	152561,23	684283,71	4	714	141320,03	687745,31	4	755	140976,87	688276,58
3	594	151883,26	684469,92	3	635	152041,57	684525,73	3	675	152528,04	684282,18	4	715	141305,50	687730,07	4	756	140975,88	688261,48
3	595	151884,00	684489,74	3	636	152071,73	684549,78	3	676	152493,34	684295,87	4	716	141297,28	687708,16	4	757	140981,36	688251,44
3	596	151879,99	684519,58	3	637	152109,42	684577,86	3	677	152458,64	684302,26	4	717	141284,97	687699,59	4	758	140991,40	688248,70
3	597	151874,70	684575,39	3	638	152159,33	684615,95	3	678	152412,07	684297,70	4	718	141258,50	687705,10	4	759	141001,53	688259,74
3	598	151876,57	684585,27	3	639	152189,75	684646,37	3	679	152375,55	684304,09	4	719	141226,21	687705,51	4	760	141005,53	688267,33
3	599	151877,39	684603,56	3	640	152199,06	684657,97	3	680	152366,42	684326,00	4	720	141198,67	687696,74	4	761	141003,73	688278,83
3	600	151898,55	684627,01	3	641	152202,68	684670,38	3	681	152380,12	684356,14	4	721	141172,22	687704,25	4	762	141008,75	688285,68
3	601	151904,23	684632,22	3	642	152212,33	684762,26	3	682	152405,68	684374,40	4	722	141142,22	687710,42	4	763	141016,67	688289,58
3	602	151931,29	684632,43	3	643	152215,63	684771,57	3	683	152444,03	684390,83	4	723	141134,73	687721,43	4	764	141029,51	688300,68
3	603	151937,48	684641,23	3	644	152225,74	684776,27	3	684	152454,95	684405,74	4	724	141132,12	687742,21	4	765	141050,88	688326,57
3	604	151950,57	684695,45	3	645	152276,04	684782,37	3	685	152462,92	684410,90	4	725	141132,12	687764,31	4	766	141056,28	688342,06
3	605	151954,46	684706,66	3	646	152289,64	684782,57	3	686	152475,99	684404,53	4	726	141136,54	687805,91	4	767	141055,90	688351,57
3	606	151967,25	684794,56	3	647	152301,14	684779,68	3	687	152494,25	684380,79	4	727	141132,93	687840,55	4	768	141049,65	688370,47
3	607	151970,64	684809,89	3	648	152362,50	684732,30	3	688	152510,69	684367,09	4	728	141130,65	687878,90	4	769	141039,86	688370,47
3	608	151981,68	684824,21	3	649	152371,41	684724,30	3	689	152526,21	684356,14	4	729	141128,03	687913,89	4	770	141026,10	688366,94
3	609	151989,98	684831,12	3	650	152375,41	684712,20	3	690	152543,56	684344,27	4	730	141125,01	687934,10	4	771	141012,40	688368,77
3	610	152001,77	684832,02	3	651	152383,46	684677,67	3	691	152565,47	684322,35	4	731	141122,43	687946,93	4	772	141001,67	688368,97
3	611	152060,96	684827,52	3	652	152386,20	684591,84	3	692	152574,25	684305,35	4	732	141113,75	687957,88	4	773	140990,16	688372,76
3	612	152070,47	684823,81	3	653	152405,83	684511,03	3	693	152577,90	684287,08	4	733	141101,88	687965,64	4	774	140979,99	688386,12
3	613	152077,76	684819,72	3	654	152420,79	684493,87	4	693	141567,66	687999,70	4	734	141075,86	687981,17	4	775	140969,94	688397,99
3	614	152095,39	684805,53	3	655	152426,49	684490,46	4	694	141560,56	687980,42	4	735	141050,17	687993,96	4	776	140959,43	688404,59
3	615	152097,11	684799,94	3	656	152507,00	684467,67	4	695	141552,20	687949,68	4	736	141029,34	688001,97	4	777	140949,85	688406,49
3	616	152098,10	684790,43	3	657	152521,23	684461,97	4	696	141545,71	687923,48	4	737	141009,44	688012,18	4	778	140942,22	688405,59
3	617	152093,99	684768,97	3	658	152538,98	684451,56	4	697	141539,35	687886,27	4	738	140984,54	688022,20	4	779	140934,64	688399,89
3	618	152091,47	684758,98	3	659	152560,48	684437,36	4	698	141539,01	687884,29	4	739	140956,73	688051,04	4	780	140928,90	688396,07
3	619	152082,88	684751,66	3	660	152566,37	684426,86	4	699	141538,60	687883,33	4	740	140945,73	688065,11	4	781	140922,26	688381,29
3	620	152030,13	684729,40	3	661	152571,65	684418,97	4	700	141529,74	687862,57	4	741	140938,25	688081,40	4	782	140910,34	688380,40
3	621	152023,45	684724,90	3	662	152596,86	684355,57	4	701	141522,60	687853,77	4	742	140934,89	688104,20	4	783	140891,66	688387,74
3	622	152019,64	684710,79	3	663	152601,32	684295,84	4	702	141504,51	687852,37	4	743	140932,96	688119,96	4	784	140886,64	688400,06
3	623	152027,99	684698,27	3	664	152606,10	684280,05	4	703	141483,22	687846,68	4	744	140932,60	688137,51	4	785	140882,07	688412,85
3	624	152047,74	684674,05	3	665	152618,13	684277,35	4	704	141449,59	687841,38	4	745	140930,01	688172,42	4	786	140876,60	688423,80
3	625	152050,73	684668,13	3	666	152627,02	684274,94	4	705	141433,55	687844,92	4	746	140929,52	688191,92	4	787	140878,96	688443,52
3	626	152051,93	684634,13	3	667	152735,04	684284,14	4	706	141414,20	687828,92	4	747	140928,19	688216,71	4	788	140876,14	688455,76
3	627	152051,74	684632,08	3	668	152794,90	684291,64	4	707	141406,23	687818,31	4	748	140931,14	688253,27	4	789	140864,73	688463,52
3	628	152044,31	684628,57	3	669	152850,90	684288,79	4	708	141398,18	687782,99	4	749	140939,30	688270,57	4	790	140848,43	688470,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	791	140830,61	688491,15	4	832	141255,62	688223,86	5	872	126579,65	669189,97	5	913	125921,75	668818,37	5	954	126359,72	669067,70
4	792	140820,90	688505,98	4	833	141239,31	688219,20	5	873	126567,10	669174,39	5	914	125900,99	668831,78	5	955	126385,68	669078,95
4	793	140806,16	688557,27	4	834	141225,85	688220,37	5	874	126535,51	669144,97	5	915	125891,90	668834,38	5	956	126400,39	669089,76
4	794	140803,87	688592,58	4	835	141219,28	688212,68	5	875	126506,71	669103,92	5	916	125883,25	668834,38	5	957	126407,31	669100,58
4	795	140804,77	688613,88	4	836	141225,33	688195,44	5	876	126411,09	668961,15	5	917	125878,49	668833,08	5	958	126409,91	669117,02
4	796	140808,53	688648,39	4	837	141240,46	688177,00	5	877	126359,61	668895,81	5	918	125875,89	668827,45	5	959	126406,88	669131,73
4	797	140810,40	688668,89	4	838	141256,89	688160,57	5	878	126345,33	668882,84	5	919	125875,03	668818,80	5	960	126397,36	669145,15
4	798	140818,67	688680,55	4	839	141278,70	688141,78	5	879	126331,40	668865,51	5	920	125875,89	668804,96	5	961	126383,95	669154,23
4	799	140825,77	688684,06	4	840	141296,31	688123,89	5	880	126319,28	668864,65	5	921	125875,47	668798,63	5	962	126366,21	669162,88
4	800	140840,29	688682,41	4	841	141303,15	688116,95	5	881	126290,29	668875,46	5	922	125868,22	668794,96	5	963	126354,53	669164,18
4	801	140872,04	688654,79	4	842	141326,14	688110,72	5	882	126265,20	668881,95	5	923	125852,10	668794,57	5	964	126342,85	669163,75
4	802	140885,84	688637,41	4	843	141343,35	688111,63	5	883	126230,15	668884,12	5	924	125833,92	668802,36	5	965	126323,38	669154,66
4	803	140898,27	688599,32	4	844	141355,57	688114,34	5	884	126199,00	668879,36	5	925	125811,43	668823,13	5	966	126300,01	669147,74
4	804	140900,55	688586,54	4	845	141364,46	688124,94	5	885	126173,04	668871,14	5	926	125809,06	668826,47	5	967	126274,49	669146,01
4	805	140909,22	688576,95	4	846	141380,74	688143,15	5	886	126165,25	668866,38	5	927	125795,63	668845,41	5	968	126202,12	669154,11
4	806	140918,35	688570,11	4	847	141394,47	688155,45	5	887	126161,88	668860,77	5	928	125833,84	668890,53	5	969	126166,21	669156,71
4	807	140935,28	688562,49	4	848	141406,93	688163,43	5	888	126156,26	668841,73	5	929	125862,56	668924,44	5	970	126152,36	669160,60
4	808	140944,14	688563,87	4	849	141420,26	688168,24	5	889	126151,93	668823,99	5	930	125871,20	668935,41	5	971	126150,08	669161,63
4	809	140946,88	688568,43	4	850	141434,64	688169,07	5	890	126146,30	668817,50	5	931	125929,09	669008,95	5	972	126134,19	669168,82
4	810	140942,31	688583,50	4	851	141450,32	688165,37	5	891	126133,76	668816,64	5	932	125949,85	669034,04	5	973	126125,54	669178,77
4	811	140934,09	688604,96	4	852	141465,59	688151,38	5	892	126104,52	668808,22	5	933	125969,76	669052,21	5	974	126122,08	669195,22
4	812	140941,40	688614,09	4	853	141477,98	688127,97	5	893	126088,51	668812,55	5	934	126009,56	669072,12	5	975	126126,30	669201,46
4	813	140959,66	688602,90	4	854	141486,00	688108,08	5	894	126082,45	668816,88	5	935	126038,98	669076,44	5	976	126146,73	669229,54
4	814	140980,66	688579,39	4	855	141490,82	688078,46	5	895	126079,86	668825,53	5	936	126071,87	669102,40	5	977	126180,03	669270,07
4	815	140997,55	688563,87	4	856	141491,69	688059,87	5	896	126082,02	668835,48	5	937	126088,72	669123,98	5	978	126196,40	669283,70
4	816	141010,58	688543,07	4	857	141501,89	688047,47	5	897	126093,27	668845,87	5	938	126105,61	669149,13	5	979	126227,90	669306,10
4	817	141029,51	688525,61	4	858	141522,70	688039,07	5	898	126103,65	668857,98	5	939	126120,99	669161,25	5	980	126251,20	669327,80
4	818	141047,23	688506,21	4	859	141551,82	688030,46	5	899	126109,28	668870,10	5	940	126133,97	669156,93	5	981	126271,70	669351,60
4	819	141058,72	688493,82	4	860	141565,23	688021,23	5	900	126111,85	668884,97	5	941	126142,38	669150,74	5	982	126293,40	669384,30
4	820	141068,41	688481,43	4	861	141567,66	687999,70	5	901	126110,03	668894,84	5	942	126150,42	669144,81	5	983	126310,01	669413,39
4	821	141067,24	688467,03	5	861	126696,13	669277,81	5	902	126103,59	668905,44	5	943	126173,78	669111,06	5	984	126321,86	669425,58
4	822	141080,54	688426,12	5	862	126692,57	669264,38	5	903	126086,94	668911,12	5	944	126190,77	669080,90	5	985	126351,28	669450,24
4	823	141103,04	688387,25	5	863	126685,21	669257,89	5	904	126075,64	668908,91	5	945	126226,24	669061,86	5	986	126404,50	669490,48
4	824	141122,89	688360,69	5	864	126676,13	669253,57	5	905	126064,28	668898,22	5	946	126268,65	669040,23	5	987	126427,04	669504,09
4	825	141140,36	688339,64	5	865	126651,03	669247,08	5	906	126041,35	668857,55	5	947	126298,93	669017,73	5	988	126427,43	669504,32
4	826	141185,40	688279,88	5	866	126636,32	669245,35	5	907	126024,47	668841,28	5	948	126316,24	669003,02	5	989	126434,35	669515,14
4	827	141197,38	688267,66	5	867	126619,17	669246,23	5	908	126002,44	668828,06	5	949	126323,38	669001,93	5	990	126435,08	669518,32
4	828	141225,33	688260,20	5	868	126605,92	669242,44	5	909	125977,47	668817,05	5	950	126332,03	669005,40	5	991	126436,95	669526,39
4	829	141249,56	688257,41	5	869	126597,59	669234,11	5	910	125957,23	668815,34	5	951	126335,92	669014,05	5	992	126434,35	669537,21
4	830	141260,55	688247,77	5	870	126588,89	669221,62	5	911	125944,69	668812,74	5	952	126342,41	669041,74	5	993	126430,46	669549,32
4	831	141263,29	688229,51	5	871	126583,97	669203,38	5	912	125936,46	668812,74	5	953	126352,37	669061,21	5	994	126430,46	669559,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	995	126434,78	669578,31	5	861	126696,13	669277,81	6	1076	156025,02	674584,55	6	1117	155598,61	674963,71	6	1158	156076,48	674860,75
5	996	126445,17	669594,32	6	1036	156424,37	674586,59	6	1077	155997,24	674581,23	6	1118	155638,79	674982,89	6	1159	156071,92	674879,92
5	997	126480,21	669619,41	6	1037	156380,08	674582,03	6	1078	155948,95	674587,81	6	1119	155670,74	675011,19	6	1160	156061,87	674889,97
5	998	126488,87	669622,44	6	1038	156372,32	674578,83	6	1079	155912,25	674590,03	6	1120	155707,07	675032,47	6	1161	156055,36	674904,91
5	999	126496,65	669621,58	6	1039	156361,36	674559,66	6	1080	155880,30	674609,66	6	1121	155729,90	675019,69	6	1162	156037,22	674928,32
5	1000	126498,20	669620,26	6	1040	156369,12	674552,81	6	1081	155821,25	674650,73	6	1122	155737,21	674993,21	6	1163	156027,18	674942,01
5	1001	126514,39	669606,43	6	1041	156355,88	674534,09	6	1082	155782,14	674666,73	6	1123	155739,03	674967,64	6	1164	155994,64	674971,33
5	1002	126545,54	669578,31	6	1042	156340,36	674535,92	6	1083	155724,16	674702,34	6	1124	155740,86	674948,47	6	1165	155993,82	674987,53
5	1003	126566,74	669543,26	6	1043	156324,84	674517,66	6	1084	155642,44	674737,50	6	1125	155781,95	674929,29	6	1166	156000,31	674998,04
5	1004	126573,59	669520,95	6	1044	156336,25	674464,70	6	1085	155601,34	674741,69	6	1126	155805,47	674919,39	6	1167	156003,05	675009,91
5	1005	126580,08	669491,96	6	1045	156332,14	674445,98	6	1086	155560,95	674749,03	6	1127	155821,21	674898,15	6	1168	156002,26	675036,14
5	1006	126580,08	669462,98	6	1046	156310,23	674430,00	6	1087	155527,16	674755,88	6	1128	155813,18	674869,66	6	1169	156003,05	675045,52
5	1007	126580,51	669449,56	6	1047	156270,89	674450,10	6	1088	155507,53	674769,12	6	1129	155792,18	674828,58	6	1170	155995,29	675055,68
5	1008	126575,75	669440,48	6	1048	156225,77	674468,81	6	1089	155500,69	674783,27	6	1130	155766,62	674788,40	6	1171	155991,08	675062,83
5	1009	126557,58	669431,82	6	1049	156230,34	674491,18	6	1090	155501,14	674796,05	6	1131	155761,41	674776,20	6	1172	155964,07	675073,72
5	1010	126532,92	669422,74	6	1050	156236,33	674500,00	6	1091	155504,83	674810,51	6	1132	155763,88	674763,75	6	1173	155936,32	675078,18
5	1011	126513,02	669411,49	6	1051	156242,66	674518,11	6	1092	155505,86	674812,19	6	1133	155799,49	674728,14	6	1174	155907,10	675110,59
5	1012	126502,63	669403,27	6	1052	156248,14	674547,79	6	1093	155529,45	674831,17	6	1134	155856,10	674696,18	6	1175	155873,73	675133,59
5	1013	126496,57	669395,05	6	1053	156251,79	674598,69	6	1094	155544,06	674846,69	6	1135	155878,93	674687,05	6	1176	155839,08	675164,54
5	1014	126491,82	669386,83	6	1054	156248,14	674649,83	6	1095	155558,67	674869,06	6	1136	155901,75	674695,27	6	1177	155797,99	675194,14
5	1015	126493,11	669378,61	6	1055	156243,57	674655,88	6	1096	155559,80	674887,24	6	1137	155927,32	674719,01	6	1178	155764,66	675217,42
5	1016	126495,71	669373,41	6	1056	156224,86	674680,64	6	1097	155546,56	674895,46	6	1138	155942,05	674725,53	6	1179	155729,97	675232,94
5	1017	126503,06	669368,66	6	1057	156181,03	674695,71	6	1098	155528,76	674898,20	6	1139	155951,97	674723,57	6	1180	155698,47	675240,25
5	1018	126510,42	669366,06	6	1058	156138,57	674716,25	6	1099	155510,50	674897,29	6	1140	155959,28	674709,88	6	1181	155665,59	675244,81
5	1019	126520,37	669369,09	6	1059	156121,21	674711,58	6	1100	155490,87	674895,92	6	1141	155950,15	674691,61	6	1182	155632,72	675258,97
5	1020	126532,49	669378,61	6	1060	156110,26	674699,20	6	1101	155472,15	674893,18	6	1142	155937,36	674659,66	6	1183	155594,83	675262,62
5	1021	126558,88	669409,33	6	1061	156094,74	674678,66	6	1102	155446,98	674888,58	6	1143	155951,06	674637,74	6	1184	155563,79	675265,81
5	1022	126581,81	669429,66	6	1062	156087,43	674649,90	6	1103	155434,20	674890,86	6	1144	155970,32	674633,31	6	1185	155552,87	675272,58
5	1023	126591,33	669437,88	6	1063	156101,13	674628,14	6	1104	155417,76	674895,89	6	1145	156000,60	674644,01	6	1186	155558,35	675299,97
5	1024	126599,98	669439,61	6	1064	156116,81	674616,86	6	1105	155387,89	674898,42	6	1146	156017,89	674645,92	6	1187	155566,57	675328,27
5	1025	126604,31	669438,31	6	1065	156134,92	674614,44	6	1106	155360,24	674910,95	6	1147	156028,32	674661,00	6	1188	155575,70	675344,71
5	1026	126609,50	669426,63	6	1066	156162,77	674629,05	6	1107	155327,83	674933,55	6	1148	156033,20	674664,61	6	1189	155580,26	675357,04
5	1027	126613,83	669416,25	6	1067	156186,05	674620,38	6	1108	155302,26	674960,94	6	1149	156035,42	674672,79	6	1190	155591,68	675373,02
5	1028	126620,32	669406,73	6	1068	156193,36	674606,23	6	1109	155298,61	674992,90	6	1150	156041,50	674684,92	6	1191	155605,46	675384,60
5	1029	126629,83	669404,13	6	1069	156190,16	674586,59	6	1110	155313,20	675001,12	6	1151	156049,09	674704,61	6	1192	155624,10	675391,54
5	1030	126645,41	669401,97	6	1070	156178,75	674572,44	6	1111	155337,87	674997,24	6	1152	156051,30	674723,82	6	1193	155646,06	675389,40
5	1031	126656,66	669398,51	6	1071	156160,03	674569,25	6	1112	155357,50	674978,98	6	1153	156048,61	674738,11	6	1194	155706,98	675375,57
5	1032	126667,04	669385,96	6	1072	156133,09	674575,64	6	1113	155392,06	674956,84	6	1154	156049,69	674749,01	6	1195	155770,60	675363,86
5	1033	126673,97	669358,27	6	1073	156106,16	674582,94	6	1114	155430,98	674948,02	6	1155	156056,98	674767,41	6	1196	155800,33	675356,29
5	1034	126685,42	669328,75	6	1074	156075,57	674595,73	6	1115	155490,46	674939,95	6	1156	156072,10	674792,80	6	1197	155820,15	675340,87
5	1035	126695,26	669291,65	6	1075	156056,39	674598,46	6	1116	155536,92	674950,90	6	1157	156081,05	674838,83	6	1198	155832,02	675292,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1199	155862,82	675265,24	7	1239	143018,92	678367,44	7	1280	142809,04	678343,60	7	1321	142416,78	678986,66	7	1362	142724,27	678846,26
6	1200	155921,26	675226,55	7	1240	142999,39	678381,92	7	1281	142732,07	678415,92	7	1322	142415,42	679003,42	7	1363	142711,42	678845,93
6	1201	155990,65	675155,67	7	1241	142984,03	678410,94	7	1282	142697,63	678444,47	7	1323	142424,88	679018,13	7	1364	142696,12	678850,43
6	1202	156034,20	675086,23	7	1242	142957,75	678443,57	7	1283	142664,91	678466,70	7	1324	142437,82	679025,52	7	1365	142676,77	678849,08
6	1203	156081,56	675004,56	7	1243	142927,80	678478,06	7	1284	142644,15	678479,37	7	1325	142457,17	679035,87	7	1366	142643,92	678845,93
6	1204	156097,48	674964,84	7	1244	142904,97	678537,41	7	1285	142620,86	678500,71	7	1326	142463,40	679043,51	7	1367	142633,79	678839,58
6	1205	156124,15	674924,53	7	1245	142887,40	678571,65	7	1286	142608,35	678515,62	7	1327	142460,68	679058,91	7	1368	142626,83	678827,93
6	1206	156145,88	674866,23	7	1246	142874,39	678586,03	7	1287	142604,88	678529,70	7	1328	142454,79	679067,52	7	1369	142628,80	678810,58
6	1207	156160,49	674833,36	7	1247	142857,49	678597,22	7	1288	142615,15	678548,88	7	1329	142433,77	679070,96	7	1370	142638,52	678805,43
6	1208	156160,49	674804,14	7	1248	142845,39	678596,30	7	1289	142619,94	678570,11	7	1330	142418,48	679072,76	7	1371	142659,30	678811,97
6	1209	156196,84	674774,73	7	1249	142838,11	678587,68	7	1290	142612,18	678586,09	7	1331	142402,22	679072,06	7	1372	142694,97	678813,75
6	1210	156235,36	674743,87	7	1250	142834,22	678571,20	7	1291	142601,23	678592,02	7	1332	142393,28	679065,12	7	1373	142712,40	678811,97
6	1211	156252,71	674699,13	7	1251	142830,20	678570,20	7	1292	142585,75	678592,60	7	1333	142380,23	679061,52	7	1374	142757,40	678806,57
6	1212	156250,88	674687,03	7	1252	142830,30	678556,30	7	1293	142567,17	678598,95	7	1334	142363,06	679061,42	7	1375	142770,29	678803,31
6	1213	156264,92	674675,30	7	1253	142830,70	678552,39	7	1294	142550,41	678603,48	7	1335	142347,52	679069,12	7	1376	142779,50	678793,08
6	1214	156281,01	674657,82	7	1254	142829,50	678544,62	7	1295	142530,08	678600,13	7	1336	142336,54	679078,40	7	1377	142841,13	678714,31
6	1215	156304,75	674655,08	7	1255	142831,24	678517,55	7	1296	142504,61	678608,28	7	1337	142330,33	679089,24	7	1378	142862,58	678685,56
6	1216	156307,49	674715,57	7	1256	142842,19	678497,04	7	1297	142498,67	678624,48	7	1338	142310,03	679125,86	7	1379	142907,27	678632,71
6	1217	156311,14	674776,74	7	1257	142861,68	678468,95	7	1298	142507,35	678644,57	7	1339	142296,18	679158,61	7	1380	142967,09	678569,72
6	1218	156293,80	674800,48	7	1258	142881,16	678449,01	7	1299	142521,63	678658,54	7	1340	142274,43	679210,73	7	1381	143010,58	678524,67
6	1219	156249,97	674865,31	7	1259	142897,93	678436,77	7	1300	142523,49	678661,51	7	1341	142266,27	679230,21	7	1382	143034,33	678497,04
6	1220	156256,32	674893,69	7	1260	142930,10	678422,72	7	1301	142532,96	678676,67	7	1342	142263,55	679255,59	7	1383	143057,44	678461,69
6	1221	156274,62	674912,79	7	1261	142937,00	678412,61	7	1302	142538,72	678692,52	7	1343	142267,73	679263,55	7	1384	143093,70	678414,57
6	1222	156293,80	674924,66	7	1262	142935,17	678392,06	7	1303	142541,57	678708,39	7	1344	142280,32	679268,28	7	1385	143116,52	678382,40
6	1223	156365,02	674915,53	7	1263	142924,44	678379,51	7	1304	142538,72	678724,02	7	1345	142300,26	679263,29	7	1234	143122,00	678365,28
6	1224	156385,10	674893,62	7	1264	142920,91	678369,62	7	1305	142530,69	678741,47	7	1346	142312,60	679251,35	7	1386	142793,31	678703,11
6	1225	156387,84	674876,27	7	1265	142921,04	678361,09	7	1306	142518,02	678753,72	7	1347	142326,71	679234,34	7	1387	142784,69	678690,04
6	1226	156364,10	674867,14	7	1266	142922,85	678355,65	7	1307	142513,47	678767,75	7	1348	142352,82	679172,21	7	1388	142768,11	678679,71
6	1227	156374,15	674811,01	7	1267	142934,13	678347,93	7	1308	142513,93	678782,71	7	1349	142364,61	679155,44	7	1389	142757,05	678675,53
6	1228	156374,15	674753,92	7	1268	142960,61	678341,32	7	1309	142521,40	678797,89	7	1350	142391,93	679142,96	7	1390	142743,81	678680,61
6	1229	156368,67	674709,86	7	1269	142972,94	678330,59	7	1310	142532,42	678807,72	7	1351	142418,93	679137,56	7	1391	142722,34	678702,08
6	1230	156352,69	674675,62	7	1270	142983,90	678308,67	7	1311	142546,82	678809,29	7	1352	142445,02	679133,96	7	1392	142720,34	678704,08
6	1231	156368,21	674648,23	7	1271	143011,97	678260,28	7	1312	142559,42	678817,39	7	1353	142482,82	679124,06	7	1393	142706,01	678719,31
6	1232	156398,34	674626,77	7	1272	143040,28	678233,57	7	1313	142562,19	678823,72	7	1354	142508,92	679107,86	7	1394	142680,81	678725,61
6	1233	156422,54	674603,94	7	1273	143051,70	678217,90	7	1314	142558,56	678837,31	7	1355	142542,22	679097,96	7	1395	142646,02	678724,48
6	1036	156424,37	674586,59	7	1274	143062,88	678192,51	7	1315	142554,71	678854,31	7	1356	142595,41	679096,13	7	1396	142616,92	678722,01
7	1234	143122,00	678365,28	7	1275	143051,10	678182,09	7	1316	142542,93	678863,37	7	1357	142615,85	679083,55	7	1397	142601,16	678721,76
7	1235	143117,89	678357,98	7	1276	143032,97	678180,73	7	1317	142477,87	678904,92	7	1358	142677,22	678991,50	7	1398	142589,92	678723,81
7	1236	143109,11	678347,04	7	1277	142994,45	678189,34	7	1318	142468,97	678913,28	7	1359	142702,87	678906,23	7	1399	142584,85	678733,99
7	1237	143092,34	678339,79	7	1278	142956,84	678212,91	7	1319	142445,12	678938,03	7	1360	142724,42	678874,47	7	1400	142585,89	678742,68
7	1238	143074,52	678337,66	7	1279	142927,38	678236,47	7	1320	142425,33	678966,83	7	1361	142726,72	678858,08	7	1401	142586,32	678746,31

Порядковый номер контура	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
7	1402	142600,71	678755,29	8	1441	141503,89	682748,93	8	1482	140864,53	682906,03	8	1523	141534,04	683212,87	9	1563	142763,17	681358,71
7	1403	142617,82	678759,81	8	1442	141486,09	682733,74	8	1483	140870,01	682873,16	8	1524	141531,42	683190,07	9	1564	142746,46	681379,08
7	1404	142635,15	678757,56	8	1443	141466,79	682726,13	8	1484	140850,83	682853,53	8	1525	141519,63	683166,47	9	1565	142732,86	681417,60
7	1405	142649,65	678753,93	8	1444	141436,40	682716,94	8	1485	140662,74	682926,58	8	1526	141503,69	683137,95	9	1566	142721,99	681437,54
7	1406	142671,40	678754,84	8	1445	141418,70	682717,72	8	1486	140530,95	682978,58	8	1527	141503,69	683120,61	9	1567	142701,08	681458,24
7	1407	142697,23	678764,35	8	1446	141407,66	682732,02	8	1487	140394,29	683032,49	8	1528	141518,30	683103,26	9	1568	142677,34	681465,54
7	1408	142715,36	678771,61	8	1447	141401,78	682752,34	8	1488	140418,94	683064,91	8	1529	141537,47	683073,13	9	1569	142656,73	681454,76
7	1409	142732,58	678773,87	8	1448	141405,99	682780,94	8	1489	140423,51	683071,30	8	1530	141548,43	683044,82	9	1570	142646,07	681443,97
7	1410	142747,99	678775,23	8	1449	141416,94	682805,59	8	1490	140435,38	683062,17	8	1531	141551,17	683026,56	9	1571	142636,30	681434,08
7	1411	142761,81	678767,91	8	1450	141424,38	682825,30	8	1491	140446,34	683049,38	8	1532	141557,56	683002,82	9	1572	142618,04	681405,78
7	1412	142776,21	678744,51	8	1451	141432,61	682846,29	8	1492	140457,29	683038,43	8	1533	141563,04	682974,51	9	1573	142597,95	681372,91
7	1413	142792,41	678721,11	8	1452	141436,01	682863,90	8	1493	140476,00	683025,31	8	1534	141565,78	682958,99	9	1574	142561,43	681309,90
7	1386	142793,31	678703,11	8	1453	141433,68	682882,11	8	1494	140484,30	683024,48	8	1436	141566,69	682926,12	9	1575	142556,58	681287,99
7	1414	142659,57	678910,64	8	1454	141425,11	682905,20	8	1495	140495,28	683021,91	9	1535	143087,09	681011,77	9	1576	142567,12	681265,22
7	1415	142650,78	678903,25	8	1455	141417,49	682921,20	8	1496	140506,40	683019,29	9	1536	143083,73	680963,86	9	1577	142583,15	681248,96
7	1416	142635,28	678898,94	8	1456	141406,49	682932,99	8	1497	140521,73	683018,00	9	1537	143066,51	680901,78	9	1578	142587,96	681227,15
7	1417	142616,34	678889,66	8	1457	141392,29	682948,03	8	1498	140537,65	683021,08	9	1538	143047,47	680869,15	9	1579	142581,62	681197,24
7	1418	142603,78	678886,34	8	1458	141372,20	682948,03	8	1499	140565,95	683026,56	9	1539	143027,53	680848,31	9	1580	142577,09	681167,34
7	1419	142599,80	678889,88	8	1459	141350,29	682941,64	8	1500	140603,39	683034,78	9	1540	143007,10	680841,85	9	1581	142580,81	681141,22
7	1420	142597,03	678902,99	8	1460	141326,55	682925,21	8	1501	140629,87	683031,12	9	1541	142988,53	680841,85	9	1582	142593,74	681125,30
7	1421	142607,38	678925,04	8	1461	141306,46	682906,03	8	1502	140653,61	683036,60	9	1542	142960,47	680845,59	9	1583	142611,87	681108,08
7	1422	142613,68	678947,09	8	1462	141295,95	682883,02	8	1503	140673,21	683040,29	9	1543	142920,79	680855,93	9	1584	142626,82	681084,97
7	1423	142609,18	678969,58	8	1463	141276,58	682883,93	8	1504	140697,73	683052,01	9	1544	142892,94	680864,17	9	1585	142637,94	681061,78
7	1424	142599,12	678982,10	8	1464	141247,99	682883,92	8	1505	140705,99	683059,82	9	1545	142870,74	680871,42	9	1586	142656,84	681053,59
7	1425	142589,60	678991,62	8	1465	141220,95	682888,13	8	1506	140713,70	683067,10	9	1546	142843,58	680883,31	9	1587	142684,94	681053,59
7	1426	142572,84	679013,82	8	1466	141202,37	682892,33	8	1507	140733,69	683080,20	9	1547	142832,22	680892,26	9	1588	142696,16	681046,91
7	1427	142569,67	679027,42	8	1467	141185,02	682906,94	8	1508	140788,74	683098,23	9	1548	142822,49	680914,94	9	1589	142703,97	681036,82
7	1428	142575,88	679032,58	8	1468	141175,89	682927,03	8	1509	140827,92	683100,11	9	1549	142826,74	680948,15	9	1590	142710,07	681016,13
7	1429	142588,56	679032,92	8	1469	141164,02	682958,08	8	1510	140941,23	683126,08	9	1550	142832,67	680992,41	9	1591	142714,64	680974,12
7	1430	142607,01	679024,37	8	1470	141148,50	682976,34	8	1511	141017,01	683132,48	9	1551	142834,05	681013,90	9	1592	142713,49	680954,35
7	1431	142620,96	679002,32	8	1471	141127,12	682977,93	8	1512	141075,71	683144,23	9	1552	142849,89	681036,82	9	1593	142705,63	680936,49
7	1432	142633,11	678977,12	8	1472	141112,72	682979,62	8	1513	141141,79	683148,94	9	1553	142863,49	681050,87	9	1594	142699,46	680927,17
7	1433	142644,72	678953,39	8	1473	141088,34	682982,93	8	1514	141190,20	683156,03	9	1554	142876,40	681070,58	9	1595	142688,56	680925,58
7	1434	142653,05	678940,41	8	1474	141063,82	682986,33	8	1515	141214,73	683158,54	9	1555	142879,58	681092,79	9	1596	142647,46	680929,09
7	1435	142658,94	678925,00	8	1475	141017,01	682987,30	8	1516	141266,30	683176,04	9	1556	142880,48	681108,65	9	1597	142631,97	680930,60
7	1414	142659,57	678910,64	8	1476	140969,53	682986,38	8	1517	141314,99	683193,14	9	1557	142871,42	681126,78	9	1598	142606,32	680926,26
8	1436	141566,69	682926,12	8	1477	140943,05	682980,90	8	1518	141341,19	683210,85	9	1558	142851,74	681144,14	9	1599	142599,63	680911,86
8	1437	141566,69	682895,09	8	1478	140909,27	682969,95	8	1519	141358,59	683216,55	9	1559	142840,26	681171,07	9	1600	142599,36	680893,31
8	1438	141563,04	682846,68	8	1479	140908,03	682969,19	8	1520	141412,30	683244,04	9	1560	142820,78	681229,99	9	1601	142600,38	680862,70
8	1439	141560,30	682811,98	8	1480	140876,40	682949,86	8	1521	141450,80	683250,45	9	1561	142804,46	681294,79	9	1602	142600,54	680857,94
8	1440	141531,08	682769,07	8	1481	140855,40	682932,51	8	1522	141526,73	683236,67	9	1562	142789,06	681326,51	9	1603	142600,99	680814,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1604	142594,19	680738,75	9	1645	142749,74	681506,31	10	1685	142502,30	684465,99	10	1726	141821,17	684683,09	10	1767	142080,75	684770,55
9	1605	142583,77	680602,35	9	1646	142767,30	681485,12	10	1686	142488,70	684444,71	10	1727	141802,76	684682,07	10	1768	142122,23	684763,11
9	1606	142587,21	680510,32	9	1647	142802,31	681452,38	10	1687	142469,73	684410,79	10	1728	141724,22	684705,06	10	1769	142152,43	684765,40
9	1607	142580,05	680404,98	9	1648	142822,59	681443,59	10	1688	142447,81	684385,22	10	1729	141660,30	684725,14	10	1770	142176,82	684767,60
9	1608	142572,44	680342,23	9	1649	142840,26	681423,49	10	1689	142427,73	684385,22	10	1730	141593,64	684729,71	10	1771	142204,02	684774,20
9	1609	142557,94	680267,91	9	1650	142862,02	681392,67	10	1690	142406,32	684387,30	10	1731	141545,02	684744,46	10	1772	142235,27	684775,80
9	1610	142552,50	680214,89	9	1651	142877,42	681350,53	10	1691	142393,03	684399,83	10	1732	141519,21	684747,72	10	1773	142268,85	684777,85
9	1611	142552,13	680184,53	9	1652	142913,24	681226,34	10	1692	142378,42	684414,44	10	1733	141482,69	684765,07	10	1774	142288,02	684790,63
9	1612	142567,65	680151,66	9	1653	142953,44	681135,39	10	1693	142367,46	684430,88	10	1734	141436,12	684765,07	10	1775	142326,37	684821,68
9	1613	142565,83	680114,22	9	1654	142964,32	681096,41	10	1694	142351,94	684438,18	10	1735	141411,94	684769,40	10	1776	142354,68	684919,38
9	1614	142559,30	680099,78	9	1655	142968,61	681061,40	10	1695	142329,53	684450,04	10	1736	141390,46	684782,42	10	1777	142367,46	684947,68
9	1615	142549,39	680085,92	9	1656	142973,38	681041,13	10	1696	142311,16	684466,90	10	1737	141381,58	684817,75	10	1778	142376,59	684975,08
9	1616	142538,51	680085,81	9	1657	142984,90	681033,88	10	1697	142311,60	684507,20	10	1738	141387,10	684829,92	10	1779	142387,55	684985,12
9	1617	142527,50	680090,51	9	1658	142994,70	681037,16	10	1698	142315,31	684515,49	10	1739	141395,80	684848,53	10	1780	142401,99	684992,44
9	1618	142517,61	680112,02	9	1659	143000,90	681048,06	10	1699	142319,98	684534,06	10	1740	141409,69	684856,62	10	1781	142428,64	684988,77
9	1619	142517,61	680149,18	9	1660	142997,63	681089,39	10	1700	142322,72	684558,71	10	1741	141424,80	684871,12	10	1782	142438,68	684972,34
9	1620	142521,69	680180,90	9	1661	142988,34	681129,04	10	1701	142319,98	684571,49	10	1742	141433,79	684894,12	10	1783	142441,98	684953,81
9	1621	142538,91	680320,48	9	1662	142973,04	681181,50	10	1702	142309,02	684584,28	10	1743	141421,14	684919,06	10	1784	142437,09	684936,14
9	1622	142548,42	680487,70	9	1663	142969,87	681219,56	10	1703	142266,87	684633,92	10	1744	141428,81	684943,12	10	1785	142425,77	684912,95
9	1623	142561,56	680754,61	9	1664	142975,89	681248,34	10	1704	142235,98	684651,84	10	1745	141449,78	684971,04	10	1786	142411,86	684879,24
9	1624	142558,08	680787,78	9	1665	142988,33	681256,16	10	1705	142215,89	684666,45	10	1746	141468,88	684994,82	10	1787	142399,06	684853,73
9	1625	142553,86	680828,03	9	1666	142999,71	681255,60	10	1706	142183,93	684692,93	10	1747	141488,16	684991,51	10	1788	142382,98	684803,42
9	1626	142542,98	680872,89	9	1667	143011,70	681245,56	10	1707	142167,50	684702,06	10	1748	141514,64	684983,29	10	1789	142377,56	684781,65
9	1627	142533,92	680900,53	9	1668	143020,62	681232,71	10	1708	142124,58	684717,59	10	1749	141563,04	684970,51	10	1790	142383,90	684760,50
9	1628	142512,49	680951,20	9	1669	143026,06	681207,78	10	1709	142096,28	684722,15	10	1750	141594,08	684964,12	10	1791	142384,81	684745,89
9	1629	142474,10	681035,58	9	1670	143033,77	681144,85	10	1710	142071,79	684730,31	10	1751	141644,30	684953,16	10	1792	142386,64	684734,94
9	1630	142460,96	681076,36	9	1671	143047,46	681105,58	10	1711	142068,88	684731,28	10	1752	141684,12	684943,15	10	1793	142385,44	684722,06
9	1631	142451,47	681116,16	9	1672	143077,59	681069,06	10	1712	142036,01	684735,85	10	1753	141719,51	684931,56	10	1794	142380,25	684707,54
9	1632	142439,60	681153,60	9	1673	143087,01	681039,64	10	1713	142015,93	684738,59	10	1754	141764,83	684917,55	10	1795	142374,77	684689,28
9	1633	142434,12	681183,73	9	1535	143087,09	681011,77	10	1714	141993,10	684754,11	10	1755	141791,31	684906,59	10	1796	142362,90	684649,11
9	1634	142426,81	681226,64	10	1674	142695,03	684437,57	10	1715	141979,40	684760,50	10	1756	141815,96	684890,16	10	1797	142376,59	684634,50
9	1635	142422,90	681265,33	10	1675	142660,93	684401,23	10	1716	141936,41	684787,01	10	1757	141841,61	684872,22	10	1798	142404,78	684653,16
9	1636	142428,63	681330,73	10	1676	142631,34	684369,70	10	1717	141904,94	684797,80	10	1758	141868,91	684859,39	10	1799	142425,69	684675,18
9	1637	142445,07	681381,87	10	1677	142597,56	684373,35	10	1718	141872,31	684797,40	10	1759	141899,05	684838,11	10	1800	142454,67	684698,96
9	1638	142486,84	681440,26	10	1678	142578,38	684393,44	10	1719	141858,53	684789,80	10	1760	141945,62	684818,94	10	1801	142486,97	684736,64
9	1639	142519,71	681467,65	10	1679	142564,69	684405,31	10	1720	141852,30	684782,31	10	1761	141975,37	684818,05	10	1802	142505,58	684754,63
9	1640	142559,88	681501,44	10	1680	142559,93	684421,41	10	1721	141844,92	684766,01	10	1762	142006,79	684813,46	10	1803	142523,60	684763,24
9	1641	142645,71	681535,65	10	1681	142548,25	684442,75	10	1722	141840,61	684740,41	10	1763	142021,40	684818,03	10	1804	142541,16	684767,75
9	1642	142646,42	681535,76	10	1682	142537,30	684459,18	10	1723	141841,53	684724,89	10	1764	142037,31	684811,18	10	1805	142556,69	684753,14
9	1643	142685,88	681542,04	10	1683	142525,31	684468,09	10	1724	141840,48	684705,29	10	1765	142048,29	684802,47	10	1806	142561,25	684745,84
9	1644	142726,06	681529,25	10	1684	142517,01	684471,69	10	1725	141836,79	684696,60	10	1766	142059,84	684791,95	10	1807	142561,18	684726,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1808	142549,17	684708,46	11	1848	140011,90	674341,00	11	1889	139908,25	674932,35	11	1930	140132,55	675180,63	11	1971	139997,54	674591,51
10	1809	142533,64	684686,54	11	1849	140020,58	674365,71	11	1890	139903,75	674969,24	11	1931	140135,62	675154,57	11	1972	140004,70	674581,28
10	1810	142505,58	684651,66	11	1850	140029,00	674386,00	11	1891	139897,45	675003,44	11	1932	140125,03	675146,87	11	1973	140024,77	674568,92
10	1811	142453,29	684611,67	11	1851	140031,16	674397,59	11	1892	139888,78	675015,04	11	1933	140113,39	675140,06	11	1974	140103,74	674507,22
10	1812	142450,55	684593,41	11	1852	140032,68	674409,97	11	1893	139882,57	675018,14	11	1934	140097,00	675131,35	11	1975	140137,24	674465,92
10	1813	142473,38	684590,67	11	1853	140029,56	674419,27	11	1894	139876,36	675020,44	11	1935	140079,24	675126,85	11	1976	140158,44	674432,72
10	1814	142487,99	684600,71	11	1854	140023,26	674421,57	11	1895	139868,56	675017,33	11	1936	140074,73	675119,80	11	1977	140169,39	674394,09
10	1815	142510,82	684607,10	11	1855	140016,28	674423,08	11	1896	139862,36	674998,94	11	1937	140064,84	675104,35	11	1837	140172,56	674387,18
10	1816	142516,29	684594,32	11	1856	140004,58	674426,18	11	1897	139857,86	674970,14	11	1938	140052,23	675085,76	12	1978	141402,09	676879,70
10	1817	142513,56	684566,93	11	1857	139985,96	674429,10	11	1898	139848,86	674955,74	11	1939	140047,25	675063,75	12	1979	141398,40	676867,22
10	1818	142526,34	684547,75	11	1858	139973,49	674436,00	11	1899	139832,33	674923,04	11	1940	140043,25	675043,15	12	1980	141381,97	676850,12
10	1819	142548,25	684535,88	11	1859	139964,86	674443,70	11	1900	139813,97	674883,55	11	1941	140034,25	675027,85	12	1981	141353,10	676827,58
10	1820	142563,77	684536,80	11	1860	139937,93	674474,60	11	1901	139803,14	674870,35	11	1942	140027,05	675020,65	12	1982	141334,81	676812,20
10	1821	142586,60	684545,01	11	1861	139913,74	674491,62	11	1902	139796,84	674867,25	11	1943	140022,87	675014,70	12	1983	141311,27	676789,16
10	1822	142603,95	684555,97	11	1862	139907,35	674491,37	11	1903	139786,76	674864,85	11	1944	140025,25	675001,64	12	1984	141289,97	676774,89
10	1823	142617,65	684568,75	11	1863	139895,64	674492,87	11	1904	139771,26	674864,85	11	1945	140027,95	674985,44	12	1985	141254,63	676761,97
10	1824	142632,26	684576,97	11	1864	139883,24	674494,37	11	1905	139757,98	674867,85	11	1946	140032,45	674950,34	12	1986	141236,50	676758,80
10	1825	142641,39	684578,80	11	1865	139856,72	674500,57	11	1906	139735,71	674878,91	11	1947	140030,27	674905,50	12	1987	141214,30	676761,52
10	1826	142650,52	684576,97	11	1866	139823,66	674504,87	11	1907	139807,46	675089,84	11	1948	140041,52	674854,36	12	1988	141184,98	676769,00
10	1827	142661,47	684566,01	11	1867	139798,46	674512,07	11	1908	139781,83	675104,84	11	1949	140076,62	674831,86	12	1989	141158,39	676767,98
10	1828	142669,69	684548,67	11	1868	139733,66	674593,06	11	1909	139825,46	675132,25	11	1950	140082,43	674839,02	12	1990	141133,85	676754,68
10	1829	142666,04	684533,14	11	1869	139675,17	674675,86	11	1910	139850,28	675217,21	11	1951	140084,72	674855,26	12	1991	141109,30	676734,23
10	1830	142659,68	684513,40	11	1870	139698,91	674742,59	11	1911	139878,43	675191,88	11	1952	140073,02	674874,16	12	1992	141070,39	676703,20
10	1831	142641,71	684501,20	11	1871	139720,50	674746,91	11	1912	139886,20	675157,47	11	1953	140076,62	674886,76	12	1993	141020,76	676665,90
10	1832	142626,78	684481,10	11	1872	139739,98	674737,58	11	1913	139893,75	675145,33	11	1954	140091,92	674886,76	12	1994	140964,07	676614,60
10	1833	142611,26	684462,84	11	1873	139756,18	674735,78	11	1914	139913,65	675134,94	11	1955	140102,72	674884,96	12	1995	140940,75	676598,19
10	1834	142607,27	684445,43	11	1874	139767,00	674744,26	11	1915	139927,99	675136,65	11	1956	140118,92	674874,16	12	1996	140926,99	676589,09
10	1835	142624,04	684433,62	11	1875	139783,18	674758,28	11	1916	139944,39	675164,09	11	1957	140131,52	674864,26	12	1997	140910,68	676590,57
10	1836	142665,13	684441,84	11	1876	139802,98	674773,57	11	1917	139948,72	675190,05	11	1958	140134,22	674845,36	12	1998	140903,57	676596,79
10	1674	142695,03	684437,57	11	1877	139786,34	674806,09	11	1918	139942,44	675219,28	11	1959	140137,85	674822,38	12	1999	140901,20	676606,09
11	1837	140172,56	674387,18	11	1878	139786,35	674812,19	11	1919	139918,78	675262,45	11	1960	140138,72	674813,86	12	2000	140905,31	676616,16
11	1838	140171,88	674374,80	11	1879	139787,87	674820,79	11	1920	139907,82	675284,83	11	1961	140129,41	674804,56	12	2001	140914,61	676626,59
11	1839	140168,49	674351,80	11	1880	139794,05	674825,38	11	1921	139912,70	675286,70	11	1962	140120,27	674798,11	12	2002	140921,81	676640,99
11	1840	140150,17	674345,28	11	1881	139804,86	674829,28	11	1922	139960,50	675295,30	11	1963	140096,84	674790,67	12	2003	140925,41	676655,39
11	1841	140130,75	674333,18	11	1882	139826,65	674835,58	11	1923	139983,43	675301,49	11	1964	140054,95	674781,15	12	2004	140918,50	676670,79
11	1842	140098,16	674321,07	11	1883	139842,98	674838,67	11	1924	139993,45	675282,57	11	1965	140032,31	674782,77	12	2005	140911,49	676676,20
11	1843	140072,19	674314,00	11	1884	139864,75	674846,48	11	1925	140015,64	675261,48	11	1966	140005,72	674779,70	12	2006	140897,49	676678,49
11	1844	140053,59	674309,99	11	1885	139883,36	674858,18	11	1926	140045,63	675243,70	11	1967	140004,37	674769,66	12	2007	140880,41	676670,69
11	1845	140041,88	674309,20	11	1886	139899,27	674871,67	11	1927	140075,63	675223,78	11	1968	139997,54	674749,01	12	2008	140859,69	676659,37
11	1846	140031,77	674311,50	11	1887	139913,67	674880,95	11	1928	140100,84	675206,20	11	1969	139999,58	674713,22	12	2009	140845,31	676643,47
11	1847	140016,40	674323,00	11	1888	139914,69	674904,48	11	1929	140123,79	675199,26	11	1970	139997,54	674670,26	12	2010	140843,51	676629,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2011	140847,11	676613,77	12	2052	140522,94	676871,18	12	2093	140933,52	676809,14	12	2134	141124,54	676898,85	13	2174	127810,47	670305,34
12	2012	140855,95	676598,50	12	2053	140534,69	676877,37	12	2094	140934,24	676816,13	12	2135	141148,84	676878,15	13	2175	127787,10	670274,19
12	2013	140871,79	676576,37	12	2054	140547,63	676876,08	12	2095	140931,97	676833,35	12	2136	141165,94	676874,55	13	2176	127770,66	670233,52
12	2014	140871,90	676562,37	12	2055	140555,34	676872,98	12	2096	140921,46	676856,38	12	2137	141180,34	676874,55	13	2177	127769,80	670211,88
12	2015	140868,82	676554,67	12	2056	140566,53	676858,18	12	2097	140914,35	676867,97	12	2138	141197,43	676882,65	13	2178	127769,80	670194,58
12	2016	140860,31	676544,58	12	2057	140580,54	676839,69	12	2098	140911,18	676877,28	12	2139	141205,53	676891,65	13	2179	127758,55	670185,06
12	2017	140847,23	676534,03	12	2058	140589,54	676832,49	12	2099	140908,86	676895,66	12	2140	141202,83	676904,25	13	2180	127737,78	670186,79
12	2018	140828,17	676524,38	12	2059	140601,33	676824,80	12	2100	140915,20	676905,18	12	2141	141188,43	676922,25	13	2181	127712,68	670201,50
12	2019	140809,28	676527,08	12	2060	140614,42	676822,14	12	2101	140930,16	676907,44	12	2142	141173,14	676934,85	13	2182	127685,86	670226,59
12	2020	140793,08	676535,18	12	2061	140627,42	676825,54	12	2102	140943,75	676902,88	12	2143	141147,43	676958,44	13	2183	127662,50	670263,80
12	2021	140776,08	676549,21	12	2062	140633,71	676834,33	12	2103	140953,06	676899,08	12	2144	141134,54	676979,27	13	2184	127640,00	670314,86
12	2022	140762,48	676554,98	12	2063	140642,22	676838,92	12	2104	140963,24	676888,18	12	2145	141113,24	677011,44	13	2185	127628,75	670325,24
12	2023	140747,99	676553,74	12	2064	140653,92	676841,33	12	2105	140979,10	676872,72	12	2146	141102,35	677036,72	13	2186	127614,90	670326,97
12	2024	140722,46	676547,58	12	2065	140666,33	676840,52	12	2106	140994,49	676854,60	12	2147	141103,76	677057,61	13	2187	127603,65	670325,24
12	2025	140704,93	676541,51	12	2066	140681,14	676836,97	12	2107	141000,34	676845,76	12	2148	141113,83	677071,52	13	2188	127577,69	670313,99
12	2026	140683,18	676535,62	12	2067	140691,32	676828,24	12	2108	141015,20	676823,80	12	2149	141129,36	677080,12	13	2189	127542,61	670293,98
12	2027	140659,62	676533,80	12	2068	140698,73	676813,93	12	2109	141030,94	676808,86	12	2150	141144,15	677079,41	13	2190	127487,54	670258,00
12	2028	140645,98	676539,90	12	2069	140714,68	676777,16	12	2110	141046,62	676803,21	12	2151	141162,84	677070,92	13	2191	127412,64	670214,68
12	2029	140632,10	676555,50	12	2070	140731,90	676747,25	12	2111	141067,47	676805,03	12	2152	141195,72	677046,34	13	2192	127384,74	670205,86
12	2030	140624,08	676580,37	12	2071	140754,78	676724,81	12	2112	141089,95	676809,45	12	2153	141223,36	677022,77	13	2193	127363,96	670204,96
12	2031	140621,38	676591,17	12	2072	140777,89	676713,26	12	2113	141096,97	676811,84	12	2154	141235,59	677007,36	13	2194	127333,67	670230,05
12	2032	140613,37	676601,87	12	2073	140796,47	676715,98	12	2114	141102,38	676819,55	12	2155	141241,49	676990,14	13	2195	127305,12	670253,42
12	2033	140604,33	676606,76	12	2074	140806,90	676727,31	12	2115	141103,07	676826,56	12	2156	141245,11	676972,70	13	2196	127299,06	670272,46
12	2034	140583,03	676613,56	12	2075	140813,70	676743,69	12	2116	141102,27	676836,64	12	2157	141255,99	676959,10	13	2197	127302,15	670286,05
12	2035	140556,22	676624,10	12	2076	140814,31	676763,09	12	2117	141090,54	676848,96	12	2158	141262,33	676943,69	13	2198	127303,39	670291,49
12	2036	140542,25	676628,97	12	2077	140806,67	676781,69	12	2118	141077,28	676859,75	12	2159	141262,78	676921,49	13	2199	127305,07	670306,63
12	2037	140535,45	676640,75	12	2078	140797,23	676798,91	12	2119	141057,95	676875,49	12	2160	141265,96	676910,16	13	2200	127305,98	670314,86
12	2038	140533,64	676660,24	12	2079	140787,22	676809,01	12	2120	141028,24	676890,75	12	2161	141274,11	676902,00	13	2201	127302,52	670330,43
12	2039	140534,54	676682,67	12	2080	140739,52	676846,81	12	2121	141012,94	676903,35	12	2162	141289,07	676899,51	13	2202	127304,04	670339,73
12	2040	140533,18	676706,91	12	2081	140721,52	676870,20	12	2122	140994,05	676924,05	12	2163	141317,21	676898,79	13	2203	127321,59	670351,71
12	2041	140526,10	676728,00	12	2082	140722,15	676889,09	12	2123	140982,30	676940,12	12	2164	141337,56	676894,98	13	2204	127347,29	670373,28
12	2042	140517,32	676748,61	12	2083	140732,56	676901,75	12	2124	140979,02	676954,63	12	2165	141364,29	676895,89	13	2205	127362,57	670388,85
12	2043	140503,27	676769,81	12	2084	140744,76	676907,85	12	2125	140978,20	676967,01	12	2166	141383,32	676896,70	13	2206	127370,79	670389,71
12	2044	140491,78	676782,51	12	2085	140758,86	676906,76	12	2126	140983,58	676981,81	12	2167	141391,90	676894,40	13	2207	127383,21	670385,16
12	2045	140480,98	676796,01	12	2086	140769,06	676903,35	12	2127	140992,08	676986,42	12	2168	141399,19	676888,63	13	2208	127383,52	670384,81
12	2046	140474,68	676805,91	12	2087	140830,25	676853,86	12	2128	141006,08	676989,62	12	2169	141402,09	676879,70	13	2209	127391,00	670376,51
12	2047	140475,58	676821,21	12	2088	140854,58	676833,20	12	2129	141027,10	676986,52	12	2170	128079,80	670487,70	13	2210	127403,98	670358,34
12	2048	140483,68	676831,11	12	2089	140883,52	676814,70	12	2130	141048,89	676978,82	13	2170	128078,07	670479,48	13	2211	127411,34	670342,33
12	2049	140498,08	676842,81	12	2090	140897,98	676804,80	12	2131	141076,53	676957,52	13	2171	128072,87	670468,23	13	2212	127422,15	670335,84
12	2050	140508,26	676850,28	12	2091	140914,14	676801,33	12	2132	141094,67	676941,86	13	2172	128046,05	670448,33	13	2213	127429,08	670339,30
12	2051	140516,19	676858,27	12	2092	140927,44	676804,12	12	2133	141109,61	676921,72	13	2173	127934,21	670384,08	13	2214	127432,97	670344,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2215	127441,19	670364,40	13	2256	127712,77	670694,30	14	2296	143136,15	678137,74	14	2337	142295,27	678245,78	14	2378	142648,61	678254,29
13	2216	127443,35	670389,92	13	2257	127688,98	670666,18	14	2297	143120,63	678115,25	14	2338	142298,36	678257,38	14	2379	142609,71	678263,21
13	2217	127441,62	670406,80	13	2258	127678,59	670641,95	14	2298	143105,21	678098,95	14	2339	142305,72	678270,94	14	2380	142585,16	678273,64
13	2218	127437,30	670414,15	13	2259	127678,44	670639,34	14	2299	143067,98	678077,90	14	2340	142320,57	678270,49	14	2381	142552,31	678295,24
13	2219	127429,51	670418,48	13	2260	127677,92	670630,57	14	2300	143030,08	678067,61	14	2341	142334,87	678275,67	14	2382	142534,26	678318,72
13	2220	127416,10	670418,91	13	2261	127681,39	670622,76	14	2301	142970,34	678057,20	14	2342	142340,82	678294,34	14	2383	142527,97	678324,11
13	2221	127409,17	670420,83	13	2262	127693,87	670617,25	14	2302	142911,84	678049,10	14	2343	142347,72	678309,85	14	2384	142517,84	678328,72
13	2222	127409,20	670421,20	13	2263	127701,22	670617,07	14	2303	142863,90	678033,68	14	2344	142350,81	678320,64	14	2385	142510,06	678330,31
13	2223	127408,98	670420,88	13	2264	127733,53	670623,68	14	2304	142813,50	678018,90	14	2345	142353,14	678347,15	14	2386	142494,46	678330,20
13	2224	127407,50	670421,29	13	2265	127763,95	670630,05	14	2305	142744,40	678001,70	14	2346	142346,84	678366,44	14	2387	142485,96	678327,12
13	2225	127400,89	670431,93	13	2266	127802,89	670636,11	14	2306	142715,59	677996,20	14	2347	142335,85	678373,42	14	2388	142482,83	678318,61
13	2226	127401,89	670441,06	13	2267	127843,13	670633,94	14	2307	142680,10	677991,06	14	2348	142328,22	678377,59	14	2389	142482,94	678310,12
13	2227	127405,30	670445,89	13	2268	127868,23	670624,42	14	2308	142654,58	677989,72	14	2349	142312,47	678382,54	14	2390	142485,77	678298,33
13	2228	127411,17	670452,86	13	2269	127890,29	670610,15	14	2309	142629,88	677992,44	14	2350	142297,63	678384,34	14	2391	142484,40	678285,62
13	2229	127427,85	670471,78	13	2270	127896,78	670601,93	14	2310	142587,86	678000,51	14	2351	142286,83	678384,79	14	2392	142479,82	678281,82
13	2230	127467,22	670504,23	13	2271	127896,78	670587,65	14	2311	142527,01	678014,19	14	2352	142280,53	678388,84	14	2393	142465,87	678282,27
13	2231	127481,50	670515,91	13	2272	127892,89	670575,53	14	2312	142491,21	678023,25	14	2353	142274,14	678401,20	14	2394	142454,32	678286,18
13	2232	127486,25	670541,01	13	2273	127878,18	670559,53	14	2313	142477,62	678032,00	14	2354	142273,78	678418,53	14	2395	142435,72	678299,37
13	2233	127487,38	670568,52	13	2274	127770,44	670489,00	14	2314	142455,39	678056,60	14	2355	142278,01	678429,67	14	2396	142417,27	678313,77
13	2234	127519,60	670588,40	13	2275	127758,76	670474,72	14	2315	142444,77	678069,35	14	2356	142293,61	678430,48	14	2397	142399,72	678328,62
13	2235	127567,10	670622,80	13	2276	127759,20	670459,15	14	2316	142430,82	678081,50	14	2357	142306,00	678430,48	14	2398	142391,74	678326,20
13	2236	127621,40	670658,50	13	2277	127766,12	670440,54	14	2317	142412,82	678092,30	14	2358	142320,12	678424,38	14	2399	142387,21	678314,87
13	2237	127675,60	670700,20	13	2278	127773,91	670429,73	14	2318	142382,00	678094,40	14	2359	142340,37	678412,68	14	2400	142384,04	678288,58
13	2238	127713,10	670728,60	13	2279	127786,89	670426,70	14	2319	142361,52	678089,15	14	2360	142365,12	678400,09	14	2401	142385,44	678265,15
13	2239	127754,70	670762,20	13	2280	127797,70	670428,00	14	2320	142342,17	678080,15	14	2361	142391,67	678398,74	14	2402	142392,32	678245,37
13	2240	127775,70	670787,70	13	2281	127812,41	670434,92	14	2321	142329,12	678072,05	14	2362	142411,92	678404,13	14	2403	142409,17	678226,47
13	2241	127787,74	670801,86	13	2282	127834,91	670447,90	14	2322	142312,47	678063,50	14	2363	142439,10	678399,84	14	2404	142434,85	678210,67
13	2242	127806,22	670800,91	13	2283	127860,01	670466,50	14	2323	142309,32	678068,00	14	2364	142469,91	678384,43	14	2405	142468,17	678194,00
13	2243	127838,16	670794,86	13	2284	127870,82	670475,59	14	2324	142306,17	678077,00	14	2365	142493,48	678379,44	14	2406	142520,21	678184,13
13	2244	127844,12	670790,96	13	2285	127885,53	670484,68	14	2325	142303,02	678095,00	14	2366	142518,63	678377,86	14	2407	142567,34	678176,43
13	2245	127851,85	670785,89	13	2286	127895,05	670487,27	14	2326	142296,28	678113,45	14	2367	142541,74	678385,11	14	2408	142631,43	678172,52
13	2246	127857,04	670773,35	13	2287	127907,17	670485,11	14	2327	142299,43	678118,40	14	2368	142558,05	678393,27	14	2409	142694,68	678174,16
13	2247	127857,04	670760,80	13	2288	127916,68	670484,68	14	2328	142308,87	678125,60	14	2369	142700,35	678335,29	14	2410	142752,24	678176,88
13	2248	127847,53	670746,52	13	2289	127935,29	670492,03	14	2329	142319,22	678139,10	14	2370	142754,27	678313,51	14	2411	142812,96	678173,25
13	2249	127837,14	670739,60	13	2290	128001,92	670525,78	14	2330	142324,62	678153,95	14	2371	142787,36	678294,02	14	2412	142854,70	678166,55
13	2250	127813,78	670736,57	13	2291	128046,48	670550,44	14	2331	142329,57	678171,95	14	2372	142790,80	678281,29	14	2413	142908,13	678159,66
13	2251	127797,86	670735,91	13	2292	128057,73	670554,33	14	2332	142328,67	678180,95	14	2373	142769,20	678268,69	14	2414	142986,54	678154,40
13	2252	127789,33	670735,56	13	2293	128062,06	670550,87	14	2333	142322,37	678195,80	14	2374	142745,35	678261,04	14	2415	143015,98	678156,94
13	2253	127765,83	670732,63	13	2294	128070,71	670522,32	14	2334	142312,92	678207,39	14	2375	142717,45	678255,64	14	2416	143059,03	678160,56
13	2254	127754,50	670729,21	13	2169	128079,80	670487,70	14	2335	142304,35	678221,31	14	2376	142694,50	678252,49	14	2417	143083,05	678167,82
13	2255	127738,30	670714,64	14	2295	143151,23	678155,75	14	2336	142295,36	678231,89	14	2377	142674,26	678252,49	14	2418	143126,10	678179,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2419	143141,96	678182,77	15	2459	122369,99	668865,65	15	2500	122442,20	668979,44	16	2540	123666,59	666459,52	16	2581	122640,35	666509,15
14	2420	143149,66	678179,60	15	2460	122349,40	668857,04	15	2501	122454,66	668982,52	16	2541	123662,91	666444,59	16	2582	122674,27	666504,96
14	2295	143151,23	678155,75	15	2461	122339,43	668848,89	15	2502	122474,12	668980,79	16	2542	123656,85	666430,75	16	2583	122729,78	666504,37
15	2421	123359,22	668939,38	15	2462	122328,88	668847,06	15	2503	122483,10	668977,90	16	2543	123648,42	666421,01	16	2584	122743,30	666504,22
15	2422	123327,60	668892,80	15	2463	122310,28	668848,79	15	2504	122487,02	668977,60	16	2544	123639,76	666417,99	16	2585	122794,38	666527,32
15	2423	123320,00	668879,90	15	2464	122294,27	668852,25	15	2505	122499,85	668974,41	16	2545	123623,97	666418,42	16	2586	122813,41	666530,78
15	2424	123295,60	668838,80	15	2465	122273,50	668855,28	15	2506	122527,48	668968,73	16	2546	123565,78	666422,96	16	2587	122832,45	666523,00
15	2425	123267,10	668782,80	15	2466	122257,49	668855,28	15	2507	122552,09	668965,70	16	2547	123429,12	666418,31	16	2588	122846,10	666499,82
15	2426	123261,97	668771,16	15	2467	122239,32	668850,52	15	2508	122570,64	668960,40	16	2548	123392,20	666405,42	16	2589	122868,60	666465,21
15	2427	123259,56	668765,67	15	2468	122221,15	668841,43	15	2509	122589,21	668958,65	16	2549	123291,83	666393,31	16	2590	122871,19	666462,99
15	2428	123252,89	668761,91	15	2469	122200,76	668840,28	15	2510	122592,60	668956,39	16	2550	123200,97	666377,95	16	2591	122886,77	666449,63
15	2429	123231,69	668756,71	15	2470	122179,18	668843,59	15	2511	122641,40	668953,50	16	2551	123072,25	666353,29	16	2592	122913,79	666449,44
15	2430	123214,38	668755,85	15	2471	122135,73	668852,28	15	2512	122646,69	668956,82	16	2552	122930,54	666322,12	16	2593	122954,04	666449,88
15	2431	123190,58	668757,58	15	2472	122124,63	668862,93	15	2513	122660,36	668956,82	16	2553	122826,50	666297,91	16	2594	123010,68	666445,04
15	2432	123158,14	668767,53	15	2473	122096,11	668885,56	15	2514	122686,32	668953,36	16	2554	122806,60	666296,61	16	2595	123025,00	666443,82
15	2433	123127,85	668778,78	15	2474	122072,06	668907,80	15	2515	122721,80	668939,51	16	2555	122755,78	666296,42	16	2596	123088,41	666446,95
15	2434	123091,94	668785,70	15	2475	122042,90	668936,18	15	2516	122750,07	668930,97	16	2556	122709,52	666314,04	16	2597	123145,69	666456,49
15	2435	123021,41	668800,41	15	2476	122036,41	668946,13	15	2517	122768,52	668930,86	16	2557	122688,96	666330,93	16	2598	123187,08	666461,59
15	2436	122936,61	668813,39	15	2477	122036,84	668953,48	15	2518	122789,29	668934,32	16	2558	122679,41	666344,15	16	2599	123214,92	666465,02
15	2437	122893,54	668812,68	15	2478	122044,19	668954,70	15	2519	122802,27	668931,73	16	2559	122672,99	666376,53	16	2600	123282,42	666476,27
15	2438	122856,14	668806,04	15	2479	122061,86	668951,53	15	2520	122814,39	668924,80	16	2560	122670,07	666385,79	16	2601	123332,20	666488,07
15	2439	122820,10	668796,02	15	2480	122085,30	668943,53	15	2521	122829,10	668917,88	16	2561	122659,59	666419,04	16	2602	123361,70	666496,14
15	2440	122769,37	668783,91	15	2481	122108,99	668928,87	15	2522	122864,58	668913,55	16	2562	122646,59	666439,70	16	2603	123389,58	666503,76
15	2441	122740,19	668783,11	15	2482	122121,64	668930,99	15	2523	122881,88	668917,02	16	2563	122626,26	666449,22	16	2604	123411,54	666512,31
15	2442	122701,99	668783,91	15	2483	122132,46	668940,51	15	2524	122899,19	668915,28	16	2564	122585,08	666460,59	16	2605	123445,28	666532,86
15	2443	122652,02	668786,08	15	2484	122151,04	668965,73	15	2525	122919,96	668906,63	16	2565	122548,30	666457,99	16	2606	123467,57	666552,76
15	2444	122634,61	668792,14	15	2485	122169,21	668984,77	15	2526	122939,86	668897,11	16	2566	122535,32	666451,50	16	2607	123490,28	666578,29
15	2445	122591,77	668805,98	15	2486	122188,69	669002,61	15	2527	122958,03	668894,52	16	2567	122479,94	666406,94	16	2608	123497,63	666597,97
15	2446	122577,50	668815,07	15	2487	122208,37	669009,42	15	2528	122973,61	668895,38	16	2568	122390,81	666330,79	16	2609	123502,39	666617,87
15	2447	122566,25	668826,32	15	2488	122226,11	669011,59	15	2529	122989,18	668900,57	16	2569	122312,93	666281,03	16	2610	123506,07	666628,69
15	2448	122559,32	668841,46	15	2489	122245,36	669004,67	15	2530	123005,62	668903,17	16	2570	122307,90	666278,27	16	2611	123510,83	666637,56
15	2449	122553,70	668846,22	15	2490	122265,26	668990,39	15	2531	123052,35	668900,57	16	2571	122305,40	666293,90	16	2612	123517,10	666643,62
15	2450	122537,91	668850,54	15	2491	122282,57	668973,08	15	2532	123092,15	668891,92	16	2572	122294,93	666340,75	16	2613	123526,62	666649,03
15	2451	122519,95	668847,52	15	2492	122293,92	668967,12	15	2533	123139,75	668892,79	16	2573	122312,39	666350,80	16	2614	123534,84	666650,32
15	2452	122503,25	668841,86	15	2493	122312,01	668962,57	15	2534	123215,03	668910,09	16	2574	122360,00	666377,19	16	2615	123543,06	666648,16
15	2453	122476,42	668835,80	15	2494	122325,42	668968,20	15	2535	123252,24	668916,15	16	2575	122376,28	666394,43	16	2616	123547,82	666642,54
15	2454	122462,58	668837,53	15	2495	122347,06	668972,09	15	2536	123277,33	668917,88	16	2576	122409,93	666430,06	16	2617	123551,50	666631,50
15	2455	122451,36	668844,35	15	2496	122365,23	668969,06	15	2537	123302,43	668923,94	16	2577	122473,08	666492,47	16	2618	123549,99	666613,33
15	2456	122431,43	668853,97	15	2497	122385,15	668962,67	15	2538	123327,52	668934,32	16	2578	122502,76	666510,02	16	2619	123541,55	666568,55
15	2457	122415,85	668861,76	15	2498	122403,32	668960,78	15	2539	123343,10	668938,65	16	2579	122526,13	666514,34	16	2620	123537,87	666537,40
15	2458	122391,19	668864,79	15	2499	122424,14	668970,25	15	2421	123359,22	668939,38	16	2580	122530,26	666514,15	16	2621	123539,17	666523,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2622	123544,36	666511,22	17	2662	142352,35	688238,77	17	2703	142588,06	688132,63	17	2744	142632,67	687740,80	17	2785	142135,95	688199,96
16	2623	123552,15	666499,76	17	2663	142353,72	688226,90	17	2704	142616,32	688142,91	17	2745	142627,19	687719,34	17	2786	142135,04	688213,26
16	2624	123563,40	666491,97	17	2664	142349,61	688215,95	17	2705	142636,82	688146,64	17	2746	142602,58	687703,86	17	2787	142143,42	688228,64
16	2625	123575,30	666490,67	17	2665	142339,25	688205,57	17	2706	142647,28	688140,84	17	2747	142589,34	687697,01	17	2788	142167,91	688241,51
16	2626	123582,65	666495,22	17	2666	142320,46	688201,18	17	2707	142650,01	688125,78	17	2748	142551,45	687686,96	17	2789	142178,86	688245,16
16	2627	123585,90	666502,57	17	2667	142305,78	688196,77	17	2708	142638,14	688112,08	17	2749	142539,12	687676,01	17	2790	142202,60	688244,25
16	2628	123588,49	666519,01	17	2668	142294,34	688189,37	17	2709	142615,77	688097,01	17	2750	142532,08	687656,94	17	2791	142224,96	688248,21
16	2629	123592,82	666545,62	17	2669	142283,87	688176,68	17	2710	142612,12	688077,38	17	2751	142534,97	687644,01	17	2792	142240,95	688257,49
16	2630	123597,58	666565,52	17	2670	142289,35	688162,07	17	2711	142637,69	688062,77	17	2752	142539,99	687622,55	17	2793	142276,11	688288,08
16	2631	123601,91	666572,88	17	2671	142295,23	688154,22	17	2712	142656,41	688056,84	17	2753	142545,02	687591,85	17	2794	142316,74	688306,45
16	2632	123606,88	666574,61	17	2672	142309,89	688151,57	17	2713	142676,95	688048,62	17	2754	142553,33	687570,95	17	2795	142350,29	688317,63
16	2633	123615,32	666573,31	17	2673	142329,07	688146,78	17	2714	142684,71	688026,71	17	2755	142556,49	687551,04	17	2796	142377,46	688324,14
16	2634	123625,70	666564,22	17	2674	142354,02	688136,38	17	2715	142682,89	688006,16	17	2756	142541,36	687535,35	17	2797	142405,26	688327,41
16	2635	123651,45	666515,77	17	2675	142370,32	688140,58	17	2716	142674,21	687992,92	17	2757	142524,92	687539,01	17	2798	142465,37	688333,93
16	2636	123662,48	666488,29	17	2676	142378,37	688146,78	17	2717	142649,10	687992,92	17	2758	142513,51	687560,92	17	2799	142528,73	688354,90
16	2637	123665,94	666471,85	17	2677	142378,85	688173,20	17	2718	142624,90	688003,88	17	2759	142503,47	687583,29	17	2800	142568,80	688370,74
16	2540	123666,59	666459,52	17	2678	142382,54	688192,98	17	2719	142614,09	688011,92	17	2760	142499,36	687605,21	17	2801	142634,04	688392,17
17	2638	142752,37	688232,83	17	2679	142387,16	688203,99	17	2720	142596,14	688023,97	17	2761	142488,40	687630,77	17	2802	142657,78	688398,10
17	2639	142750,84	688216,53	17	2680	142395,47	688211,88	17	2721	142582,19	688033,55	17	2762	142473,33	687672,32	17	2803	142686,77	688420,26
17	2640	142743,15	688213,20	17	2681	142410,86	688211,40	17	2722	142565,10	688025,79	17	2763	142462,83	687703,82	17	2804	142705,31	688421,06
17	2641	142734,65	688212,11	17	2682	142422,04	688194,63	17	2723	142557,34	688010,73	17	2764	142447,31	687751,76	17	2805	142719,05	688416,48
17	2642	142724,43	688222,34	17	2683	142432,24	688169,83	17	2724	142581,53	687980,60	17	2765	142414,91	687873,06	17	2806	142723,74	688412,77
17	2643	142710,28	688234,66	17	2684	142441,38	688157,96	17	2725	142595,23	687963,70	17	2766	142402,57	687905,61	17	2807	142723,06	688403,58
17	2644	142697,95	688245,62	17	2685	142457,81	688153,85	17	2726	142596,14	687947,73	17	2767	142386,59	687953,55	17	2808	142717,13	688391,71
17	2645	142683,34	688255,21	17	2686	142469,68	688144,72	17	2727	142585,64	687930,26	17	2768	142364,22	687990,07	17	2809	142707,79	688378,56
17	2646	142673,64	688273,42	17	2687	142484,54	688133,49	17	2728	142566,92	687930,26	17	2769	142352,82	688029,51	17	2810	142704,05	688356,96
17	2647	142668,54	688290,73	17	2688	142490,23	688117,33	17	2729	142549,58	687918,85	17	2770	142346,41	688048,05	17	2811	142706,66	688307,32
17	2648	142665,53	688301,73	17	2689	142503,15	688088,71	17	2730	142534,05	687907,89	17	2771	142342,51	688059,76	17	2812	142712,95	688283,00
17	2649	142658,23	688309,53	17	2690	142502,55	688076,70	17	2731	142523,55	687902,87	17	2772	142340,48	688065,86	17	2813	142722,55	688266,50
17	2650	142640,43	688314,78	17	2691	142504,83	688056,15	17	2732	142521,27	687880,04	17	2773	142324,96	688073,16	17	2814	142743,43	688245,21
17	2651	142620,80	688314,10	17	2692	142515,79	688047,71	17	2733	142519,44	687864,06	17	2774	142312,17	688084,00	17	2638	142752,37	688232,83
17	2652	142588,44	688309,29	17	2693	142534,05	688044,51	17	2734	142515,35	687843,36	17	2775	142308,62	688096,13	18	2815	127655,35	667991,84
17	2653	142563,12	688302,29	17	2694	142550,49	688048,16	17	2735	142517,64	687819,07	17	2776	142300,90	688109,73	18	2816	127652,32	667978,86
17	2654	142518,20	688285,69	17	2695	142556,88	688056,38	17	2736	142535,42	687790,56	17	2777	142288,43	688122,24	18	2817	127645,68	667964,30
17	2655	142482,92	688274,38	17	2696	142563,73	688064,14	17	2737	142544,48	687788,44	17	2778	142270,29	688127,03	18	2818	127622,37	667961,01
17	2656	142455,53	688266,62	17	2697	142564,64	688073,73	17	2738	142566,70	687792,16	17	2779	142245,98	688131,48	18	2819	127609,45	667961,71
17	2657	142439,55	688263,42	17	2698	142563,27	688082,41	17	2739	142590,08	687798,64	17	2780	142230,45	688154,77	18	2820	127598,15	667963,80
17	2658	142417,64	688263,42	17	2699	142550,95	688090,62	17	2740	142605,40	687803,75	17	2781	142211,28	688168,46	18	2821	127593,46	667961,10
17	2659	142396,41	688259,39	17	2700	142542,73	688107,51	17	2741	142627,64	687807,91	17	2782	142192,56	688175,77	18	2822	127590,37	667948,72
17	2660	142367,42	688251,55	17	2701	142540,90	688122,58	17	2742	142638,60	687799,69	17	2783	142172,47	688180,33	18	2823	127588,89	667933,32
17	2661	142356,92	688247,44	17	2702	142561,45	688130,34	17	2743	142639,46	687773,54	17	2784	142140,97	688193,57	18	2824	127581,17	667908,71

Порядковый номер контура	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	2825	127582,73	667894,80	18	2866	126878,18	667976,62	18	2907	127356,66	668121,09	19	2946	141912,37	687553,07	19	2987	141778,11	687548,22
18	2826	127587,48	667888,71	18	2867	126920,46	667977,71	18	2908	127367,55	668121,09	19	2947	141895,27	687553,07	19	2988	141775,59	687537,53
18	2827	127589,08	667881,02	18	2868	126956,16	667966,22	18	2909	127386,25	668116,69	19	2948	141872,84	687560,18	19	2989	141769,52	687524,87
18	2828	127585,07	667875,00	18	2869	126982,67	667950,89	18	2910	127414,36	668089,18	19	2949	141858,66	687556,58	19	2990	141755,08	687520,21
18	2829	127570,15	667863,31	18	2870	127018,75	667945,31	18	2911	127425,24	668067,19	19	2950	141854,93	687538,17	19	2991	141732,71	687522,54
18	2830	127555,76	667854,11	18	2871	127063,36	667955,31	18	2912	127435,74	668049,69	19	2951	141865,26	687511,96	19	2992	141713,61	687530,46
18	2831	127547,05	667860,71	18	2872	127138,25	667985,11	18	2913	127450,75	668043,29	19	2952	141873,48	687483,20	19	2993	141702,43	687537,91
18	2832	127544,48	667869,31	18	2873	127168,06	667989,18	18	2914	127474,50	668039,86	19	2953	141882,63	687464,31	19	2994	141691,60	687545,11
18	2833	127540,08	667885,41	18	2874	127222,95	667978,58	18	2915	127500,36	668040,92	19	2954	141886,22	687449,52	19	2995	141676,31	687550,65
18	2834	127534,85	667900,32	18	2875	127245,44	667985,86	18	2916	127536,85	668048,91	19	2955	141879,13	687441,89	19	2996	141659,83	687548,22
18	2835	127534,66	667913,11	18	2876	127251,13	667993,87	18	2917	127563,36	668047,71	19	2956	141862,81	687441,40	19	2997	141645,72	687539,24
18	2836	127549,17	667929,22	18	2877	127243,03	668013,15	18	2918	127583,06	668043,71	19	2957	141842,92	687445,91	19	2998	141639,00	687528,84
18	2837	127562,17	667948,92	18	2878	127221,97	668028,87	18	2919	127593,91	668030,78	19	2958	141826,87	687448,16	19	2999	141633,01	687523,01
18	2838	127558,55	667967,00	18	2879	127201,53	668037,20	18	2920	127604,14	668021,92	19	2959	141815,91	687459,57	19	3000	141614,38	687517,89
18	2839	127534,49	667987,09	18	2880	127170,84	668053,27	18	2921	127621,17	668012,60	19	2960	141809,52	687471,44	19	3001	141597,22	687521,73
18	2840	127511,02	667990,88	18	2881	127128,74	668072,98	18	2922	127641,07	668013,47	19	2961	141802,22	687493,81	19	3002	141580,70	687534,91
18	2841	127486,04	667990,12	18	2882	127091,28	668083,22	18	2923	127649,73	668008,28	19	2962	141799,34	687517,41	19	3003	141576,60	687555,30
18	2842	127451,21	667988,61	18	2883	127075,75	668080,01	18	2815	127655,35	667991,84	19	2963	141803,00	687540,94	19	3004	141570,52	687568,51
18	2843	127420,59	667984,61	18	2884	127039,97	668072,02	18	2924	127281,51	668153,36	19	2964	141811,11	687562,25	19	3005	141556,18	687577,24
18	2844	127384,48	667975,81	18	2885	127008,40	668067,30	18	2925	127281,51	668136,05	19	2965	141818,20	687575,53	19	3006	141539,99	687584,48
18	2845	127340,15	667966,21	18	2886	126983,46	668067,41	18	2926	127276,32	668117,88	19	2966	141821,99	687588,21	19	3007	141535,86	687597,78
18	2846	127220,67	667913,82	18	2887	126947,24	668082,71	18	2927	127258,15	668104,04	19	2967	141822,61	687600,20	19	3008	141535,85	687609,47
18	2847	127178,07	667901,61	18	2888	126928,76	668093,12	18	2928	127223,53	668091,06	19	2968	141820,48	687614,79	19	3009	141542,47	687617,08
18	2848	127124,36	667907,70	18	2889	126915,95	668109,22	18	2929	127177,79	668098,04	19	2969	141817,28	687634,42	19	3010	141557,55	687618,33
18	2849	127067,05	667913,81	18	2890	126911,93	668127,71	18	2930	127124,89	668115,29	19	2970	141816,37	687654,51	19	3011	141584,94	687616,96
18	2850	127022,70	667915,93	18	2891	126915,07	668149,76	18	2931	127108,25	668127,72	19	2971	141819,11	687673,69	19	3012	141627,42	687619,92
18	2851	126999,54	667908,31	18	2892	126922,86	668167,93	18	2932	127100,06	668151,79	19	2972	141824,13	687696,97	19	3013	141649,77	687623,81
18	2852	126958,35	667884,89	18	2893	126947,09	668178,31	18	2933	127101,52	668162,57	19	2973	141817,74	687717,51	19	3014	141666,55	687626,44
18	2853	126903,84	667877,32	18	2894	126992,08	668186,97	18	2934	127107,74	668171,79	19	2974	141801,30	687733,04	19	3015	141677,41	687633,63
18	2854	126795,57	667879,59	18	2895	127073,42	668211,19	18	2935	127133,02	668188,57	19	2975	141781,67	687739,89	19	3016	141683,79	687644,15
18	2855	126758,99	667881,79	18	2896	127141,78	668223,31	18	2936	127156,90	668194,89	19	2976	141764,32	687723,91	19	3017	141688,12	687680,42
18	2856	126709,19	667901,10	18	2897	127173,07	668224,91	18	2937	127207,96	668194,03	19	2977	141759,76	687710,67	19	3018	141692,23	687710,10
18	2857	126636,58	667942,43	18	2898	127211,87	668225,90	18	2938	127238,55	668185,83	19	2978	141757,02	687699,71	19	3019	141692,23	687732,01
18	2858	126616,56	667967,74	18	2899	127244,76	668218,12	18	2939	127265,07	668173,26	19	2979	141754,28	687686,01	19	3020	141691,77	687749,82
18	2859	126614,95	667982,24	18	2900	127266,74	668202,91	18	2940	127281,51	668153,36	19	2980	141748,35	687673,23	19	3021	141689,49	687766,71
18	2860	126625,49	668003,04	18	2901	127291,66	668190,81	19	2940	142026,03	687612,29	19	2981	141746,52	687660,45	19	3022	141672,60	687771,73
18	2861	126633,00	668015,33	18	2902	127301,06	668183,22	19	2941	142019,51	687592,72	19	2982	141745,51	687636,21	19	3023	141648,40	687784,97
18	2862	126647,00	668015,44	18	2903	127311,39	668171,39	19	2942	142007,17	687578,92	19	2983	141751,72	687620,91	19	3024	141646,58	687813,28
18	2863	126675,38	667997,45	18	2904	127318,31	668141,97	19	2943	141987,36	687560,11	19	2984	141764,41	687600,60	19	3025	141645,66	687848,89
18	2864	126712,61	667980,72	18	2905	127332,15	668116,01	19	2944	141961,98	687553,98	19	2985	141773,02	687578,21	19	3026	141645,21	687881,30
18	2865	126767,56	667968,17	18	2906	127340,44	668113,59	19	2945	141932,45	687553,18	19	2986	141778,60	687561,71	19	3027	141645,66	687916,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3028	141647,03	687938,82	19	3069	141898,42	688039,09	19	3110	141974,31	687671,46	20	3150	151018,59	685286,95	20	3191	151171,22	685657,57
19	3029	141647,95	687963,93	19	3070	141912,40	688020,45	19	3111	141998,16	687662,62	20	3151	151012,06	685281,36	20	3192	151179,18	685639,56
19	3030	141648,40	687989,96	19	3071	141916,12	688000,42	19	3112	142021,79	687640,34	20	3152	151010,20	685272,05	20	3193	151189,19	685634,20
19	3031	141648,96	687998,78	19	3072	141912,40	687986,44	19	2940	142026,03	687612,29	20	3153	151016,44	685257,56	20	3194	151205,00	685633,83
19	3032	141672,85	688006,38	19	3073	141899,35	687975,26	20	3113	151268,00	685537,04	20	3154	151020,00	685235,73	20	3195	151215,05	685644,78
19	3033	141686,05	688011,97	19	3074	141874,19	687973,86	20	3114	151261,10	685525,54	20	3155	151011,37	685223,36	20	3196	151227,83	685649,35
19	3034	141695,24	688020,69	19	3075	141844,96	687979,91	20	3115	151249,24	685520,53	20	3156	150998,18	685216,47	20	3197	151247,24	685652,87
19	3035	141701,34	688036,29	19	3076	141818,48	687977,17	20	3116	151237,63	685519,02	20	3157	150984,86	685212,65	20	3198	151258,76	685652,47
19	3036	141703,20	688072,17	19	3077	141786,98	687963,93	20	3117	151219,39	685519,31	20	3158	150965,30	685212,82	20	3199	151263,44	685644,78
19	3037	141703,67	688087,54	19	3078	141782,97	687950,12	20	3118	151189,55	685525,59	20	3159	150955,26	685209,17	20	3200	151265,26	685633,83
19	3038	141700,24	688098,61	19	3079	141787,98	687942,01	20	3119	151163,28	685527,48	20	3160	150946,13	685192,73	20	3201	151267,09	685620,13
19	3039	141693,85	688105,00	19	3080	141801,26	687937,42	20	3120	151150,67	685525,60	20	3161	150931,52	685179,03	20	3202	151253,59	685595,33
19	3040	141679,70	688114,59	19	3081	141815,47	687934,92	20	3121	151133,43	685513,95	20	3162	150918,41	685164,92	20	3203	151252,19	685584,45
19	3041	141657,74	688138,06	19	3082	141825,33	687930,60	20	3122	151117,09	685497,29	20	3163	150907,78	685160,77	20	3204	151253,02	685568,98
19	3042	141647,21	688158,16	19	3083	141826,25	687918,27	20	3123	151117,12	685479,94	20	3164	150894,08	685147,08	20	3205	151261,41	685558,26
19	3043	141644,72	688178,56	19	3084	141821,22	687910,97	20	3124	151128,30	685471,09	20	3165	150886,10	685111,32	20	3113	151268,00	685537,04
19	3044	141646,20	688200,16	19	3085	141809,81	687904,58	20	3125	151145,54	685469,22	20	3166	150864,14	685095,23	21	3206	142274,35	679815,99
19	3045	141654,28	688216,60	19	3086	141796,57	687891,79	20	3126	151159,05	685474,35	20	3167	150847,14	685088,19	21	3207	142273,45	679801,60
19	3046	141667,06	688232,64	19	3087	141777,40	687868,97	20	3127	151174,66	685474,58	20	3168	150826,37	685093,11	21	3208	142257,66	679798,48
19	3047	141688,03	688239,16	19	3088	141783,33	687847,05	20	3128	151192,74	685455,03	20	3169	150814,37	685115,63	21	3209	142234,55	679803,11
19	3048	141706,20	688240,56	19	3089	141794,74	687826,51	20	3129	151204,41	685447,99	20	3170	150806,15	685162,20	21	3210	142181,98	679835,19
19	3049	141726,23	688232,64	19	3090	141817,17	687810,72	20	3130	151213,59	685443,59	20	3171	150790,62	685189,59	21	3211	142121,36	679892,49
19	3050	141734,78	688215,12	19	3091	141822,14	687801,40	20	3131	151218,73	685437,53	20	3172	150777,84	685205,11	21	3212	142009,34	680020,41
19	3051	141729,92	688206,35	19	3092	141828,99	687793,64	20	3132	151223,14	685430,74	20	3173	150762,32	685214,24	21	3213	141824,06	680280,95
19	3052	141723,98	688189,00	19	3093	141833,55	687787,25	20	3133	151233,47	685402,61	20	3174	150747,71	685218,81	21	3214	141648,30	680469,41
19	3053	141719,42	688168,00	19	3094	141838,12	687775,83	20	3134	151231,53	685392,20	20	3175	150737,67	685223,37	21	3215	141601,26	680502,14
19	3054	141730,83	688147,91	19	3095	141838,57	687766,24	20	3135	151225,67	685370,82	20	3176	150724,88	685238,89	21	3216	141522,95	680575,39
19	3055	141752,13	688140,63	19	3096	141835,38	687757,57	20	3136	151217,05	685350,55	20	3177	150713,93	685248,03	21	3217	141493,25	680633,88
19	3056	141771,92	688139,69	19	3097	141835,38	687748,90	20	3137	151192,30	685329,04	20	3178	150698,76	685250,70	21	3218	141485,15	680668,08
19	3057	141805,25	688142,43	19	3098	141832,99	687737,28	20	3138	151182,38	685334,18	20	3179	150698,40	685258,50	21	3219	141578,75	680737,38
19	3058	141840,86	688152,02	19	3099	141838,57	687730,18	20	3139	151180,87	685330,03	20	3180	150781,50	685334,70	21	3220	141603,05	680724,78
19	3059	141856,03	688157,52	19	3100	141845,42	687720,13	20	3140	151161,46	685379,70	20	3181	150835,20	685380,10	21	3221	141622,83	680711,63
19	3060	141862,74	688159,95	19	3101	141855,01	687715,57	20	3141	151147,14	685391,82	20	3182	150879,50	685429,00	21	3222	141645,34	680687,88
19	3061	141875,10	688160,70	19	3102	141865,51	687714,20	20	3142	151126,58	685399,53	20	3183	150936,80	685513,30	21	3223	141711,67	680619,38
19	3062	141888,77	688144,59	19	3103	141883,31	687716,02	20	3143	151108,95	685397,33	20	3184	150985,90	685566,10	21	3224	141774,25	680535,87
19	3063	141899,47	688127,30	19	3104	141893,78	687717,05	20	3144	151091,03	685388,15	20	3185	151077,50	685654,60	21	3225	141817,06	680449,98
19	3064	141907,05	688110,48	19	3105	141913,58	687713,24	20	3145	151084,51	685365,79	20	3186	151133,10	685709,30	21	3226	141863,65	680383,54
19	3065	141903,25	688105,88	19	3106	141924,77	687701,59	20	3146	151073,79	685338,77	20	3187	151176,06	685740,73	21	3227	141922,15	680334,95
19	3066	141899,48	688101,30	19	3107	141936,47	687699,07	20	3147	151058,66	685289,75	20	3188	151187,89	685731,24	21	3228	142001,35	680245,85
19	3067	141891,99	688076,69	19	3108	141943,07	687685,78	20	3148	151046,08	685282,76	20	3189	151193,77	685712,15	21	3229	142056,24	680151,36
19	3068	141891,62	688057,79	19	3109	141953,35	687671,00	20	3149	151030,23	685285,56	20	3190	151177,61	685681,31	21	3230	142108,44	680073,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3231	142165,07	679990,18	22	3271	157374,28	679331,59	22	3312	157690,76	679252,27	23	3352	143060,45	689434,11	23	3392	142801,02	689318,72
21	3232	142193,31	679941,69	22	3272	157402,29	679330,84	22	3313	157660,39	679243,79	23	3353	143047,21	689430,00	23	3394	142796,45	689325,11
21	3233	142219,46	679914,09	22	3273	157458,30	679334,62	22	3314	157652,06	679228,65	23	3354	143031,25	689438,84	23	3395	142787,78	689331,50
21	3234	142239,25	679881,69	22	3274	157508,82	679339,58	22	3315	157650,55	679199,89	23	3355	143016,86	689445,53	23	3396	142784,58	689345,20
21	3235	142256,35	679847,49	22	3275	157564,26	679343,70	22	3316	157685,37	679130,26	23	3356	143000,64	689446,44	23	3397	142799,79	689351,79
21	3206	142274,35	679815,99	22	3276	157596,81	679333,86	22	3317	157716,27	679093,98	23	3357	142981,53	689443,53	23	3398	142809,69	689356,61
22	3236	157915,66	678911,24	22	3277	157582,43	679352,79	22	3318	157732,91	679067,56	23	3358	142972,79	689432,97	23	3399	142823,80	689368,48
22	3237	157911,47	678890,28	22	3278	157565,78	679360,36	22	3319	157752,45	679049,47	23	3359	142961,43	689411,07	23	3400	142836,44	689381,07
22	3238	157880,72	678872,81	22	3279	157546,51	679367,59	22	3320	157770,46	679025,27	23	3360	142959,55	689399,64	23	3401	142841,34	689397,36
22	3239	157811,77	678869,62	22	3280	157532,77	679377,36	22	3321	157813,69	678989,28	23	3361	142954,98	689388,68	23	3402	142843,83	689417,37
22	3240	157771,06	678880,28	22	3281	157530,20	679396,69	22	3322	157836,05	678969,71	23	3362	142957,43	689374,01	23	3403	142848,51	689438,37
22	3241	157762,68	678864,20	22	3282	157529,45	679422,42	22	3323	157868,04	678952,31	23	3363	142958,91	689357,11	23	3404	142850,32	689475,54
22	3242	157767,57	678828,57	22	3283	157530,20	679436,80	22	3324	157910,07	678927,31	23	3364	142957,43	689348,31	23	3405	142859,41	689500,58
22	3243	157761,28	678816,69	22	3284	157542,05	679463,36	22	3326	157915,66	678911,24	23	3365	142956,82	689338,71	23	3406	142862,44	689518,08
22	3244	157740,32	678827,17	22	3285	157557,97	679485,43	23	3325	143457,89	689960,75	23	3366	142952,52	689324,81	23	3407	142864,48	689527,13
22	3245	157710,27	678860,01	22	3286	157568,10	679503,52	23	3326	143455,79	689958,35	23	3367	142951,33	689317,01	23	3408	142869,57	689539,86
22	3246	157700,49	678880,28	22	3287	157578,23	679507,14	23	3327	143452,20	689957,04	23	3368	142945,40	689310,62	23	3409	142878,17	689563,65
22	3247	157706,08	678908,92	22	3288	157593,43	679504,24	23	3328	143442,54	689945,67	23	3369	142939,92	689306,51	23	3410	142892,53	689582,96
22	3248	157696,30	678945,96	22	3289	157598,85	679498,82	23	3329	143430,67	689933,34	23	3370	142930,33	689305,14	23	3411	142907,15	689604,21
22	3249	157655,90	678988,46	22	3290	157599,21	679489,41	23	3330	143422,45	689921,93	23	3371	142919,37	689308,79	23	3412	142921,04	689622,91
22	3250	157615,38	679017,80	22	3291	157598,49	679471,32	23	3331	143417,43	689912,34	23	3372	142912,53	689321,57	23	3413	142938,55	689648,91
22	3251	157562,97	679026,19	22	3292	157599,32	679461,87	23	3332	143414,69	689904,12	23	3373	142911,98	689336,13	23	3414	142953,61	689666,03
22	3252	157538,34	679041,89	22	3293	157607,28	679453,91	23	3333	143410,13	689883,58	23	3374	142909,79	689346,13	23	3415	142963,66	689680,64
22	3253	157529,78	679052,39	22	3294	157621,03	679447,40	23	3334	143396,00	689860,75	23	3375	142911,28	689359,13	23	3416	142986,94	689702,10
22	3254	157533,97	679067,77	22	3295	157632,61	679441,61	23	3335	143366,31	689845,82	23	3376	142915,88	689376,32	23	3417	143032,14	689731,32
22	3255	157557,03	679089,43	22	3296	157638,44	679426,21	23	3336	143342,13	689828,79	23	3377	142917,09	689388,23	23	3418	143112,03	689775,37
22	3256	157559,82	679116,68	22	3297	157642,22	679383,06	23	3337	143313,83	689810,53	23	3378	142917,37	689396,24	23	3419	143155,29	689826,22
22	3257	157560,34	679144,97	22	3298	157646,74	679356,74	23	3338	143285,94	689757,84	23	3379	142913,79	689399,84	23	3420	143181,98	689846,84
22	3258	157550,56	679173,62	22	3299	157649,27	679338,65	23	3339	143229,82	689641,84	23	3380	142903,48	689400,72	23	3421	143214,27	689858,47
22	3259	157522,61	679214,14	22	3300	157695,96	679344,46	23	3340	143195,12	689579,75	23	3381	142894,72	689402,38	23	3422	143263,15	689870,76
22	3260	157508,63	679233,01	22	3301	157740,62	679349,00	23	3341	143176,86	689548,24	23	3382	142886,50	689390,05	23	3423	143283,66	689878,37
22	3261	157480,68	679249,08	22	3302	157808,74	679356,57	23	3342	143159,06	689521,31	23	3383	142881,90	689364,32	23	3424	143296,37	689882,57
22	3262	157452,62	679247,39	22	3303	157833,72	679357,33	23	3343	143142,62	689501,68	23	3384	142882,74	689349,50	23	3425	143304,16	689885,58
22	3263	157412,50	679243,60	22	3304	157872,06	679338,01	23	3344	143130,30	689491,63	23	3385	142882,44	689340,01	23	3426	143311,45	689889,17
22	3264	157372,77	679241,58	22	3305	157895,38	679310,98	23	3345	143117,06	689498,48	23	3386	142883,34	689330,80	23	3427	143320,49	689895,87
22	3265	157350,06	679258,93	22	3306	157904,87	679277,85	23	3346	143106,56	689501,22	23	3387	142879,05	689318,70	23	3428	143329,99	689901,98
22	3266	157335,44	679276,47	22	3307	157897,30	679242,28	23	3347	143096,97	689495,29	23	3388	142870,07	689309,70	23	3429	143371,19	689922,04
22	3267	157334,64	679278,07	22	3308	157864,75	679228,65	23	3348	143087,09	689487,89	23	3389	142857,11	689306,71	23	3430	143391,53	689941,60
22	3268	157329,88	679294,76	22	3309	157835,99	679226,38	23	3349	143083,27	689472,46	23	3390	142841,31	689309,70	23	3431	143405,74	689949,09
22	3269	157335,15	679312,85	22	3310	157774,34	679236,35	23	3350	143076,88	689459,22	23	3391	142828,10	689308,25	23	3432	143418,34	689957,99
22	3270	157352,25	679326,38	22	3311	157722,63	679248,04	23	3351	143068,21	689445,98	23	3392	142808,04	689309,90	23	3433	143432,45	689961,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3434	143448,93	689968,49	24	3474	125361,05	670802,10	24	3515	125143,86	670911,99	24	3556	125172,41	670969,10	25	3596	144909,43	685674,46
23	3435	143457,11	689964,46	24	3475	125320,12	670812,00	24	3516	125134,77	670911,56	24	3557	125151,21	670982,95	25	3597	144896,14	685659,12
23	3325	143457,89	689960,75	24	3476	125280,61	670817,61	24	3517	125123,09	670906,80	24	3558	125131,31	670994,20	25	3598	144882,33	685633,04
24	3436	125834,29	670987,06	24	3477	125242,78	670815,40	24	3518	125109,24	670905,94	24	3559	125116,60	671002,42	25	3599	144884,37	685618,72
24	3437	125831,54	670973,88	24	3478	125216,21	670808,71	24	3519	125099,73	670909,40	24	3560	125114,44	671010,21	25	3600	144899,96	685613,51
24	3438	125824,19	670966,53	24	3479	125199,76	670797,38	24	3520	125087,61	670911,13	24	3561	125121,14	671014,81	25	3601	144961,08	685581,90
24	3439	125814,24	670961,34	24	3480	125172,95	670780,30	24	3521	125075,06	670908,10	24	3562	125148,62	671019,73	25	3602	144974,24	685569,06
24	3440	125797,80	670953,55	24	3481	125157,80	670766,02	24	3522	125066,41	670906,37	24	3563	125167,55	671023,95	25	3603	144980,52	685550,70
24	3441	125783,62	670952,18	24	3482	125142,99	670749,31	24	3523	125057,33	670906,37	24	3564	125282,62	671024,13	25	3604	144980,18	685529,35
24	3442	125764,53	670952,54	24	3483	125132,61	670736,77	24	3524	125038,29	670913,29	24	3565	125338,56	671023,71	25	3605	144928,10	685505,40
24	3443	125754,96	670953,55	24	3484	125122,22	670730,71	24	3525	125014,92	670917,19	24	3566	125364,49	671025,80	25	3606	144898,60	685497,25
24	3444	125731,60	670960,04	24	3485	125106,22	670728,55	24	3526	124999,35	670920,21	24	3567	125394,78	671032,29	25	3607	144860,18	685544,48
24	3445	125722,08	670960,04	24	3486	125081,99	670732,44	24	3527	124988,53	670925,84	24	3568	125413,81	671033,59	25	3608	144808,82	685600,17
24	3446	125716,02	670957,01	24	3487	125032,23	670750,61	24	3528	124965,60	670944,01	24	3569	125433,71	671030,99	25	3609	144746,68	685680,51
24	3447	125704,34	670947,49	24	3488	125006,27	670767,48	24	3529	124955,65	670959,15	24	3570	125446,21	671024,87	25	3610	144720,89	685712,11
24	3448	125697,85	670944,46	24	3489	124998,05	670779,17	24	3530	124953,92	670973,43	24	3571	125469,63	671005,03	25	3611	144698,74	685737,36
24	3449	125681,19	670941,53	24	3490	124994,16	670788,25	24	3531	124954,78	670985,55	24	3572	125473,09	670998,54	25	3612	144705,39	685744,52
24	3450	125656,22	670939,69	24	3491	124993,72	670800,37	24	3532	124961,71	670994,63	24	3573	125483,04	670996,38	25	3613	144725,33	685749,12
24	3451	125643,77	670942,30	24	3492	124999,78	670816,38	24	3533	124968,63	670996,36	24	3574	125520,68	671000,27	25	3614	144757,55	685751,17
24	3452	125635,29	670942,63	24	3493	125008,87	670829,79	24	3534	124979,01	670993,77	24	3575	125545,34	671000,27	25	3615	144769,31	685757,82
24	3453	125630,10	670942,63	24	3494	125020,55	670841,04	24	3535	124997,62	670980,35	24	3576	125570,22	671001,57	25	3616	144769,31	685802,82
24	3454	125623,61	670940,46	24	3495	125035,69	670845,80	24	3536	125011,90	670974,73	24	3577	125586,23	670990,32	25	3617	144762,15	685850,89
24	3455	125608,47	670928,35	24	3496	125055,16	670846,23	24	3537	125020,98	670976,46	24	3578	125597,91	670982,97	25	3618	144751,92	685875,44
24	3456	125600,25	670910,61	24	3497	125084,15	670844,07	24	3538	125032,66	670987,71	24	3579	125606,29	670977,14	25	3619	144742,72	685883,62
24	3457	125593,07	670893,80	24	3498	125100,16	670844,07	24	3539	125042,18	670995,06	24	3580	125612,28	670975,68	25	3620	144731,98	685883,62
24	3458	125580,53	670882,98	24	3499	125111,41	670847,53	24	3540	125056,89	670998,53	24	3581	125628,29	670978,27	25	3621	144707,94	685883,62
24	3459	125564,52	670879,09	24	3500	125123,09	670855,31	24	3541	125068,57	670998,53	24	3582	125650,35	670987,79	25	3622	144677,34	685883,22
24	3460	125543,57	670876,86	24	3501	125130,88	670856,18	24	3542	125077,66	670995,93	24	3583	125706,09	671016,06	25	3623	144665,58	685930,33
24	3461	125521,76	670886,92	24	3502	125162,04	670856,54	24	3543	125083,72	670992,04	24	3584	125718,64	671016,06	25	3624	144645,38	686025,66
24	3462	125513,54	670886,05	24	3503	125229,23	670859,84	24	3544	125087,61	670981,65	24	3585	125754,53	671012,82	25	3625	144641,49	686114,94
24	3463	125508,35	670882,16	24	3504	125255,67	670862,78	24	3545	125086,31	670966,08	24	3586	125797,36	671008,93	25	3626	144650,67	686119,88
24	3464	125497,53	670884,90	24	3505	125265,21	670864,98	24	3546	125084,58	670960,02	24	3587	125820,44	671005,23	25	3627	144663,52	686116,94
24	3465	125492,34	670828,08	24	3506	125273,66	670871,76	24	3547	125084,15	670953,53	24	3588	125830,83	670997,88	25	3628	144693,54	686098,51
24	3466	125489,31	670802,55	24	3507	125277,98	670877,38	24	3548	125086,31	670949,20	24	3436	125834,29	670987,06	25	3629	144759,28	686052,86
24	3467	125484,98	670786,11	24	3508	125275,39	670886,03	24	3549	125092,37	670944,01	25	3589	145099,24	685763,50	25	3630	144837,81	685998,98
24	3468	125475,78	670765,28	24	3509	125258,95	670894,69	24	3550	125104,92	670941,85	25	3590	145088,97	685747,73	25	3631	144900,20	685960,37
24	3469	125461,36	670758,28	24	3510	125228,23	670904,64	24	3551	125147,32	670942,28	25	3591	145055,18	685719,43	25	3632	144930,94	685946,94
24	3470	125437,66	670756,75	24	3511	125209,19	670910,70	24	3552	125179,77	670946,61	25	3592	145015,92	685675,60	25	3633	144968,38	685925,94
24	3471	125421,45	670761,86	24	3512	125191,88	670909,83	24	3553	125187,12	670949,63	25	3593	144993,09	685675,60	25	3634	144998,24	685913,80
24	3472	125406,40	670776,77	24	3513	125177,61	670908,53	24	3554	125188,85	670954,83	25	3594	144965,71	685675,59	25	3635	145014,30	685825,80
24	3473	125386,57	670791,60	24	3514	125159,87	670911,99	24	3555	125182,80	670961,75	25	3595	144925,80	685682,64	25	3636	145041,60	685790,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3589	145099,24	685763,50	26	3677	140188,85	684203,06	26	3718	140694,91	684078,72	27	3758	141611,24	686936,90	28	3798	151987,89	675395,92
26	3637	140804,28	684040,49	26	3678	140180,63	684213,11	26	3719	140759,52	684061,54	27	3759	141596,28	686948,00	28	3799	151967,38	675388,70
26	3638	140804,27	684030,49	26	3679	140168,76	684220,41	26	3720	140780,53	684058,80	27	3760	141588,13	686955,93	28	3800	151949,16	675380,71
26	3639	140797,96	684010,35	26	3680	140156,89	684224,07	26	3721	140796,17	684048,60	27	3761	141571,30	686959,62	28	3801	151930,89	675375,20
26	3640	140787,27	684006,80	26	3681	140143,19	684224,98	26	3637	140804,28	684040,49	27	3762	141451,39	686955,36	28	3802	151919,29	675376,00
26	3641	140764,22	684001,79	26	3682	140129,50	684222,24	27	3722	142219,39	686924,99	27	3763	141385,23	686957,63	28	3803	151907,58	675377,60
26	3642	140698,35	684004,01	26	3683	140116,71	684208,54	27	3723	142218,19	686917,70	27	3764	141333,00	686961,14	28	3804	151894,70	675382,51
26	3643	140664,78	684010,50	26	3684	140100,27	684181,20	27	3724	142212,09	686907,99	27	3765	141307,05	686967,15	28	3805	151886,47	675386,80
26	3644	140644,48	684012,23	26	3685	140089,09	684162,49	27	3725	142198,09	686898,37	27	3766	141301,06	686990,96	28	3806	151870,91	675391,15
26	3645	140611,60	684018,62	26	3686	140081,60	684148,10	27	3726	142172,52	686890,15	27	3767	141299,01	687019,60	28	3807	151857,78	675392,74
26	3646	140596,00	684019,79	26	3687	140073,80	684116,32	27	3727	142141,00	686882,58	27	3768	141301,60	687094,29	28	3808	151846,76	675388,29
26	3647	140546,58	684023,11	26	3688	140071,06	684101,71	27	3728	142080,41	686881,88	27	3769	141304,68	687108,19	28	3809	151833,75	675380,14
26	3648	140515,71	684029,47	26	3689	140066,49	684091,67	27	3729	142030,99	686893,80	27	3770	141331,87	687110,01	28	3810	151827,79	675375,29
26	3649	140480,40	684026,80	26	3690	140064,67	684078,89	27	3730	141994,88	686902,99	27	3771	141398,55	687104,57	28	3811	151802,97	675354,44
26	3650	140434,47	684025,01	26	3691	140060,10	684066,10	27	3731	141974,20	686903,58	27	3772	141430,74	687099,25	28	3812	151755,13	675319,76
26	3651	140387,90	684013,14	26	3692	140042,75	684068,84	27	3732	141948,63	686891,13	27	3773	141462,14	687099,25	28	3813	151714,74	675280,66
26	3652	140358,68	684026,84	26	3693	140024,49	684067,93	27	3733	141915,09	686867,56	27	3774	141485,88	687100,62	28	3814	151686,84	675258,63
26	3653	140333,11	684038,71	26	3694	140000,32	684071,01	27	3734	141892,11	686856,60	27	3775	141502,32	687099,25	28	3815	151671,55	675246,55
26	3654	140302,98	684054,23	26	3695	139962,48	684066,34	27	3735	141784,35	686847,29	27	3776	141548,30	687088,98	28	3816	151661,38	675238,94
26	3655	140283,81	684066,10	26	3696	139930,01	684086,54	27	3736	141705,25	686845,74	27	3777	141591,22	687077,11	28	3817	151651,06	675232,46
26	3656	140268,29	684069,75	26	3697	139922,09	684110,06	27	3737	141666,19	686846,38	27	3778	141658,33	687064,78	28	3818	151632,55	675224,77
26	3657	140254,59	684072,49	26	3698	139927,71	684128,05	27	3738	141639,91	686850,00	27	3779	141707,64	687052,00	28	3819	151625,41	675223,71
26	3658	140229,94	684066,10	26	3699	139942,33	684176,56	27	3739	141627,22	686859,97	27	3780	141764,20	687035,16	28	3820	151617,48	675223,71
26	3659	140219,89	684061,54	26	3700	139964,63	684210,10	27	3740	141626,76	686874,48	27	3781	141800,72	687021,67	28	3821	151608,22	675226,40
26	3660	140196,15	684056,97	26	3701	139998,01	684245,98	27	3741	141633,11	686887,16	27	3782	141843,42	687009,76	28	3822	151604,51	675229,52
26	3661	140173,33	684063,36	26	3702	140040,69	684276,19	27	3742	141647,61	686896,23	27	3783	141879,30	687000,87	28	3823	151602,40	675235,65
26	3662	140143,19	684072,49	26	3703	140101,61	684302,49	27	3743	141665,28	686900,76	27	3784	141911,25	686994,48	28	3824	151603,47	675241,15
26	3663	140128,05	684090,53	26	3704	140142,28	684298,94	27	3744	141687,91	686902,18	27	3785	141986,06	686973,60	28	3825	151610,17	675252,31
26	3664	140124,24	684098,02	26	3705	140175,15	684292,55	27	3745	141761,34	686902,33	27	3786	142089,30	686960,69	28	3826	151622,60	675268,51
26	3665	140126,76	684109,93	26	3706	140210,76	684277,94	27	3746	141797,37	686903,88	27	3787	142199,50	686943,20	28	3827	151638,76	675285,19
26	3666	140134,28	684116,22	26	3707	140240,84	684259,73	27	3747	141833,07	686903,82	27	3788	142208,40	686939,60	28	3828	151651,90	675298,76
26	3667	140152,37	684124,31	26	3708	140304,84	684228,41	27	3748	141852,24	686908,39	27	3789	142214,50	686933,50	28	3829	151671,25	675322,19
26	3668	140172,07	684123,92	26	3709	140391,55	684197,59	27	3749	141857,57	686916,62	27	3790	142215,78	686931,27	28	3830	151698,82	675343,69
26	3669	140201,63	684126,37	26	3710	140443,60	684176,59	27	3750	141850,89	686929,50	27	3791	142219,39	686924,99	28	3831	151734,65	675370,16
26	3670	140218,07	684128,19	26	3711	140472,90	684164,38	27	3751	141844,17	686933,84	28	3791	152025,76	675595,10	28	3832	151756,05	675382,96
26	3671	140236,61	684126,21	26	3712	140501,59	684140,01	27	3752	141810,10	686933,98	28	3792	152024,50	675557,70	28	3833	151785,65	675399,65
26	3672	140246,95	684135,17	26	3713	140531,19	684125,15	27	3753	141771,91	686933,87	28	3793	152021,80	675514,69	28	3834	151812,12	675418,95
26	3673	140240,89	684147,37	26	3714	140568,69	684110,84	27	3754	141751,35	686933,66	28	3794	152015,18	675451,84	28	3835	151837,48	675444,31
26	3674	140227,20	684160,15	26	3715	140603,50	684101,90	27	3755	141722,95	686932,97	28	3795	152010,87	675423,63	28	3836	151848,50	675468,02
26	3675	140208,93	684168,19	26	3716	140625,60	684095,26	27	3756	141680,35	686931,46	28	3796	152003,96	675409,62	28	3837	151848,50	675488,42
26	3676	140199,40	684182,31	26	3717	140668,22	684084,36	27	3757	141625,29	686931,91	28	3797	151999,47	675404,12	28	3838	151843,25	675500,97

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3839	151823,96	675521,92	28	3880	151689,38	675672,13	28	3920	151981,20	675525,81	29	3960	143076,34	687193,62	29	4001	142859,93	687655,06
28	3840	151807,97	675548,93	28	3881	151697,89	675681,23	28	3897	151982,85	675509,83	29	3961	143103,64	687211,24	29	4002	142844,97	687645,00
28	3841	151796,39	675570,44	28	3882	151706,18	675684,93	29	3921	143217,04	687335,13	29	3962	143122,93	687223,25	29	4003	142831,97	687642,02
28	3842	151779,85	675578,71	28	3883	151714,60	675686,42	29	3922	143216,34	687317,00	29	3963	143140,42	687237,54	29	4004	142813,84	687642,37
28	3843	151759,45	675579,26	28	3884	151720,70	675684,62	29	3923	143205,63	687277,61	29	3964	143143,62	687250,32	29	4005	142800,47	687650,30
28	3844	151730,79	675576,47	28	3885	151742,08	675667,20	29	3924	143200,01	687229,02	29	3965	143143,23	687262,03	29	4006	142788,45	687659,50
28	3845	151696,06	675556,62	28	3886	151761,38	675656,72	29	3925	143198,18	687189,30	29	3966	143128,09	687289,58	29	4007	142778,27	687677,26
28	3846	151672,35	675540,64	28	3887	151792,26	675642,94	29	3926	143173,34	687174,02	29	3967	143119,42	687306,93	29	4008	142771,01	687698,33
28	3847	151663,53	675529,61	28	3888	151831,95	675629,71	29	3927	143148,68	687156,22	29	3968	143106,64	687338,89	29	4009	142768,30	687721,44
28	3848	151659,67	675505,35	28	3889	151865,62	675621,18	29	3928	143130,04	687143,54	29	3969	143098,42	687364,00	29	4010	142773,05	687738,66
28	3849	151669,58	675481,12	28	3890	151884,71	675614,79	29	3929	143104,81	687125,68	29	3970	143093,85	687380,43	29	4011	142789,58	687752,90
28	3850	151681,71	675471,75	28	3891	151924,82	675600,79	29	3930	143072,03	687107,29	29	3971	143087,24	687397,70	29	4012	142808,21	687759,43
28	3851	151701,22	675465,80	28	3892	151954,90	675594,42	29	3931	143039,40	687102,30	29	3972	143077,42	687417,87	29	4013	142825,45	687758,03
28	3852	151711,82	675456,69	28	3893	151973,21	675600,81	29	3932	142960,47	687100,98	29	3973	143060,32	687442,16	29	4014	142849,68	687749,64
28	3853	151717,75	675437,19	28	3894	151989,37	675611,09	29	3933	142940,39	687107,37	29	3974	143042,26	687467,18	29	4015	142865,75	687737,74
28	3854	151719,03	675415,36	28	3895	152005,36	675614,95	29	3934	142916,61	687127,40	29	3975	143028,11	687485,89	29	4016	142909,12	687693,91
28	3855	151716,48	675405,40	28	3896	152019,69	675612,19	29	3935	142900,17	687151,14	29	3976	142998,92	687517,67	29	4017	142931,78	687658,47
28	3856	151707,48	675393,96	28	3791	152025,76	675595,10	29	3936	142889,65	687176,88	29	3977	142979,75	687539,00	29	4018	142959,87	687629,56
28	3857	151698,18	675384,15	28	3897	151982,85	675509,83	29	3937	142891,44	687213,56	29	3978	142965,11	687538,85	29	4019	142976,01	687629,92
28	3858	151675,99	675367,77	28	3898	151980,65	675495,49	29	3938	142898,35	687235,14	29	3979	142954,61	687532,01	29	4020	142996,98	687639,24
28	3859	151643,46	675349,06	28	3899	151972,10	675480,33	29	3939	142905,83	687250,83	29	3980	142936,94	687516,00	29	4021	143005,83	687661,13
28	3860	151626,11	675339,16	28	3900	151962,18	675456,63	29	3940	142906,32	687264,64	29	3981	142913,58	687498,53	29	4022	143016,29	687689,61
28	3861	151606,40	675332,06	28	3901	151947,29	675436,23	29	3941	142901,66	687281,41	29	3982	142898,67	687485,95	29	4023	143029,34	687717,56
28	3862	151583,70	675327,86	28	3902	151936,82	675429,61	29	3942	142901,45	687293,58	29	3983	142877,24	687478,97	29	4024	143047,09	687752,18
28	3863	151563,03	675331,66	28	3903	151913,66	675431,26	29	3943	142908,44	687303,74	29	3984	142860,00	687475,70	29	4025	143055,67	687754,79
28	3864	151549,05	675342,59	28	3904	151900,98	675440,64	29	3944	142919,79	687312,34	29	3985	142846,29	687484,42	29	4026	143069,83	687747,94
28	3865	151535,82	675356,37	28	3905	151891,61	675466,55	29	3945	142932,57	687327,41	29	3986	142847,79	687498,34	29	4027	143082,92	687714,30
28	3866	151522,05	675380,29	28	3906	151879,48	675486,40	29	3946	142938,05	687333,80	29	3987	142860,61	687511,57	29	4028	143085,68	687687,85
28	3867	151518,69	675393,19	28	3907	151849,16	675543,74	29	3947	142948,09	687344,76	29	3988	142881,25	687526,92	29	4029	143074,78	687671,85
28	3868	151517,75	675409,81	28	3908	151838,68	675563,58	29	3948	142959,79	687348,06	29	3989	142893,03	687536,44	29	4030	143049,86	687664,56
28	3869	151521,16	675422,70	28	3909	151837,03	675571,85	29	3949	142970,02	687341,52	29	3990	142898,91	687549,35	29	4031	143035,27	687650,65
28	3870	151526,17	675432,50	28	3910	151842,54	675579,57	29	3950	142977,33	687334,67	29	3991	142903,45	687562,72	29	4032	143031,92	687635,04
28	3871	151538,51	675457,80	28	3911	151856,87	675581,78	29	3951	142977,09	687325,26	29	3992	142888,95	687586,74	29	4033	143033,13	687619,20
28	3872	151543,33	675491,93	28	3912	151872,31	675578,47	29	3952	142963,93	687311,13	29	3993	142880,79	687597,62	29	4034	143090,16	687533,72
28	3873	151552,36	675516,81	28	3913	151891,61	675561,93	29	3953	142963,01	687306,73	29	3994	142880,79	687613,02	29	4035	143162,71	687428,72
28	3874	151567,79	675539,41	28	3914	151908,15	675546,49	29	3954	142963,02	687297,93	29	3995	142887,94	687630,83	29	4036	143201,98	687371,20
28	3875	151604,63	675569,42	28	3915	151924,14	675537,12	29	3955	142975,81	687284,72	29	3996	142890,81	687638,12	29	3921	143217,04	687335,13
28	3876	151631,20	675589,58	28	3916	151942,33	675536,02	29	3956	142995,50	687262,51	29	3997	142895,64	687650,53	30	4037	140821,61	686477,10
28	3877	151653,80	675608,88	28	3917	151955,84	675542,91	29	3957	143010,50	687243,50	29	3998	142895,34	687662,05	30	4038	140811,42	686458,61
28	3878	151672,15	675626,51	28	3918	151968,52	675544,01	29	3958	143041,10	687205,74	29	3999	142887,21	687669,26	30	4039	140747,53	686461,28
28	3879	151681,01	675657,63	28	3919	151976,24	675538,49	29	3959	143061,34	687193,38	29	4000	142876,25	687669,72	30	4040	140702,91	686456,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4041	140658,17	686442,40	30	4082	140815,72	686496,60	31	4122	140666,64	678851,53	32	4162	128311,55	666798,93	32	4203	127771,59	666964,20
30	4042	140605,60	686419,25	30	4037	140821,61	686477,10	31	4123	140683,48	678852,35	32	4163	128318,91	666811,91	32	4204	127744,77	666961,17
30	4043	140559,07	686421,81	31	4083	141011,61	678365,44	31	4124	140697,12	678842,17	32	4164	128321,94	666821,42	32	4205	127736,12	666964,63
30	4044	140515,06	686427,60	31	4084	141006,30	678355,34	31	4125	140722,03	678810,90	32	4165	128321,51	666828,78	32	4206	127730,49	666968,53
30	4045	140488,25	686411,67	31	4085	141000,13	678350,73	31	4126	140751,38	678769,06	32	4166	128316,31	666837,00	32	4207	127729,84	666980,43
30	4046	140451,23	686391,06	31	4086	140987,62	678347,53	31	4127	140787,18	678710,14	32	4167	128308,53	666840,46	32	4208	127733,30	666991,68
30	4047	140420,54	686371,96	31	4087	140969,58	678353,27	31	4128	140844,42	678615,92	32	4168	128295,55	666840,46	32	4209	127749,74	666996,87
30	4048	140395,23	686357,17	31	4088	140941,49	678367,78	31	4129	140887,56	678530,46	32	4169	128288,62	666838,30	32	4210	127779,17	667002,93
30	4049	140372,38	686344,70	31	4089	140914,99	678379,08	31	4130	140916,08	678473,48	32	4170	128281,70	666841,33	32	4211	127799,93	667003,79
30	4050	140342,34	686335,88	31	4090	140898,29	678379,48	31	4131	140976,52	678421,24	32	4171	128266,56	666854,31	32	4212	127818,11	667003,79
30	4051	140321,34	686334,05	31	4091	140892,82	678370,84	31	4132	141003,57	678389,07	32	4172	128256,17	666870,75	32	4213	127841,47	666996,87
30	4052	140302,09	686341,02	31	4092	140893,60	678358,57	31	4133	141011,60	678374,74	32	4173	128249,68	666877,24	32	4214	127863,10	666994,27
30	4053	140301,25	686353,23	31	4093	140894,45	678344,35	31	4083	141011,61	678365,44	32	4174	128235,41	666880,70	32	4215	127887,33	666999,46
30	4054	140303,07	686368,75	31	4094	140900,81	678334,24	32	4134	128642,72	666826,46	32	4175	128220,26	666878,10	32	4216	127911,34	666997,08
30	4055	140308,55	686388,84	31	4095	140901,62	678324,15	32	4135	128613,80	666694,06	32	4176	128189,11	666863,39	32	4217	127942,93	666991,03
30	4056	140321,09	686402,31	31	4096	140900,92	678314,15	32	4136	128615,31	666687,19	32	4177	128167,05	666853,44	32	4218	128000,04	666971,12
30	4057	140330,09	686427,21	31	4097	140893,45	678307,05	32	4137	128585,43	666705,47	32	4178	128148,87	666850,41	32	4219	128049,36	666953,39
30	4058	140340,71	686447,31	31	4098	140880,31	678306,14	32	4138	128557,31	666727,54	32	4179	128132,87	666853,87	32	4220	128075,75	666938,24
30	4059	140354,51	686466,81	31	4099	140863,09	678311,58	32	4139	128536,97	666736,19	32	4180	128112,10	666860,80	32	4221	128094,79	666928,72
30	4060	140371,46	686479,84	31	4100	140848,72	678328,55	32	4140	128498,46	666743,55	32	4181	128088,73	666870,75	32	4222	128109,07	666928,72
30	4061	140376,75	686491,54	31	4101	140838,62	678364,15	32	4141	128469,04	666745,71	32	4182	128064,07	666878,54	32	4223	128128,54	666928,29
30	4062	140376,74	686497,85	31	4102	140825,02	678386,81	32	4142	128431,40	666745,71	32	4183	128037,25	666880,27	32	4224	128148,01	666934,35
30	4063	140370,94	686507,34	31	4103	140783,03	678432,04	32	4143	128401,55	666741,81	32	4184	127991,82	666880,27	32	4225	128164,45	666936,51
30	4064	140359,67	686509,65	31	4104	140728,14	678523,32	32	4144	128368,23	666733,59	32	4185	127957,64	666874,21	32	4226	128177,00	666934,78
30	4065	140333,47	686507,70	31	4105	140695,16	678574,42	32	4145	128347,03	666727,10	32	4186	127933,84	666869,45	32	4227	128199,50	666926,13
30	4066	140331,70	686527,80	31	4106	140666,83	678603,21	32	4146	128337,08	666715,86	32	4187	127921,73	666869,45	32	4228	128223,29	666914,88
30	4067	140328,50	686564,80	31	4107	140620,61	678652,22	32	4147	128330,16	666691,19	32	4188	127911,78	666874,64	32	4229	128240,60	666908,39
30	4068	140322,86	686588,61	31	4108	140585,54	678698,90	32	4148	128323,24	666666,96	32	4189	127906,58	666882,86	32	4230	128250,12	666908,39
30	4069	140345,30	686595,17	31	4109	140560,83	678736,20	32	4149	128312,42	666647,06	32	4190	127906,58	666892,38	32	4231	128261,37	666910,12
30	4070	140390,31	686603,35	31	4110	140549,50	678766,56	32	4150	128301,60	666635,38	32	4191	127911,78	666904,50	32	4232	128280,40	666910,12
30	4071	140437,35	686627,90	31	4111	140546,33	678784,69	32	4151	128291,22	666628,02	32	4192	127923,46	666917,91	32	4233	128289,92	666906,66
30	4072	140487,47	686644,27	31	4112	140546,69	678807,35	32	4152	128279,54	666627,16	32	4193	127928,65	666929,59	32	4234	128312,85	666894,54
30	4073	140542,70	686646,31	31	4113	140556,59	678823,55	32	4153	128262,66	666628,46	32	4194	127928,65	666938,68	32	4235	128324,53	666885,03
30	4074	140578,73	686639,62	31	4114	140568,29	678838,85	32	4154	128248,82	666636,25	32	4195	127926,49	666950,36	32	4236	128340,98	666878,97
30	4075	140614,34	686637,80	31	4115	140578,19	678855,95	32	4155	128241,03	666645,33	32	4196	127918,70	666959,44	32	4237	128368,67	666869,88
30	4076	140650,09	686629,18	31	4116	140587,19	678883,85	32	4156	128234,54	666659,61	32	4197	127908,31	666965,50	32	4238	128396,79	666870,31
30	4077	140688,30	686614,97	31	4117	140597,76	678892,32	32	4157	128234,54	666691,19	32	4198	127891,44	666967,23	32	4239	128425,78	666869,88
30	4078	140715,29	686598,87	31	4118	140607,89	678891,05	32	4158	128240,17	666731,00	32	4199	127865,05	666967,23	32	4240	128454,76	666865,56
30	4079	140750,32	686549,66	31	4119	140623,18	678874,85	32	4159	128247,09	666744,84	32	4200	127844,71	666969,39	32	4241	128507,12	666855,17
30	4080	140774,64	686531,16	31	4120	140635,60	678857,20	32	4160	128266,12	666759,99	32	4201	127826,11	666970,69	32	4242	128634,75	666827,48
30	4081	140797,46	686514,25	31	4121	140649,64	678851,80	32	4161	128286,89	666777,29	32	4202	127798,85	666967,23	32	4134	128642,72	666826,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4243	163762,55	685630,33	33	4284	163594,49	685790,04	34	4324	142908,35	680291,36	34	4365	143109,80	680238,92	35	4405	151191,40	685101,44
33	4244	163762,20	685630,00	33	4285	163619,74	685787,64	34	4325	142897,48	680294,08	34	4300	143124,41	680220,66	35	4406	151176,79	685108,05
33	4245	163757,60	685626,70	33	4286	163628,17	685780,58	34	4326	142885,69	680290,91	35	4366	151563,11	685334,54	35	4407	151164,39	685117,19
33	4246	163749,10	685620,40	33	4287	163633,34	685762,63	34	4327	142849,44	680269,61	35	4367	151563,11	685322,80	35	4408	151160,90	685127,90
33	4247	163716,00	685614,70	33	4288	163636,87	685751,21	34	4328	142802,27	680240,78	35	4368	151546,96	685302,97	35	4409	151163,64	685151,64
33	4248	163667,50	685593,10	33	4289	163642,31	685747,68	34	4329	142779,22	680220,04	35	4369	151522,73	685274,33	35	4410	151168,21	685167,17
33	4249	163620,40	685576,20	33	4290	163651,96	685746,72	34	4330	142768,62	680210,62	35	4370	151442,69	685177,41	35	4411	151151,77	685178,12
33	4250	163591,40	685561,40	33	4291	163678,06	685748,35	34	4331	142765,55	680201,30	35	4371	151416,01	685135,58	35	4412	151128,03	685187,25
33	4251	163557,00	685550,10	33	4292	163692,20	685739,11	34	4332	142764,69	680190,75	35	4372	151398,63	685105,45	35	4413	151104,92	685198,70
33	4252	163530,80	685541,50	33	4293	163698,18	685725,52	34	4333	142770,59	680185,32	35	4373	151381,01	685072,40	35	4414	151094,27	685209,71
33	4253	163500,40	685541,50	33	4294	163698,18	685708,11	34	4334	142783,73	680189,40	35	4374	151372,48	685043,76	35	4415	151088,76	685223,30
33	4254	163460,60	685543,20	33	4295	163696,01	685657,00	34	4335	142810,47	680201,18	35	4375	151364,89	685010,36	35	4416	151091,51	685249,34
33	4255	163420,50	685550,40	33	4296	163696,01	685629,82	34	4336	142832,73	680218,47	35	4376	151351,51	684974,33	35	4417	151097,90	685276,74
33	4256	163375,80	685557,20	33	4297	163703,62	685619,48	34	4337	142839,02	680218,47	35	4377	151330,50	684932,96	35	4418	151117,07	685293,17
33	4257	163333,10	685569,80	33	4298	163717,21	685616,77	34	4338	142846,81	680213,86	35	4378	151321,58	684916,27	35	4419	151138,08	685292,26
33	4258	163326,23	685572,39	33	4299	163751,47	685625,47	34	4339	142851,71	680203,90	35	4379	151311,01	684905,36	35	4420	151171,86	685271,26
33	4259	163315,22	685601,89	33	4243	163762,55	685630,33	34	4340	142848,63	680191,03	35	4380	151288,61	684880,69	35	4421	151176,14	685268,46
33	4260	163317,40	685614,94	34	4300	143124,41	680220,66	34	4341	142825,10	680170,47	35	4381	151265,31	684869,52	35	4422	151181,28	685255,24
33	4261	163340,77	685640,50	34	4301	143124,41	680209,70	34	4342	142798,04	680151,34	35	4382	151237,09	684853,58	35	4423	151191,28	685231,17
33	4262	163387,54	685677,47	34	4302	143109,56	680198,92	34	4343	142772,86	680135,92	35	4383	151222,59	684849,96	35	4424	151188,94	685193,86
33	4263	163404,94	685699,77	34	4303	143090,98	680183,96	34	4344	142753,37	680126,86	35	4384	151203,31	684852,12	35	4425	151199,85	685176,17
33	4264	163409,83	685723,15	34	4304	143059,26	680164,47	34	4345	142736,83	680118,93	35	4385	151191,56	684863,86	35	4426	151199,62	685167,64
33	4265	163415,81	685734,57	34	4305	143035,95	680153,58	34	4346	142715,62	680114,87	35	4386	151193,23	684879,79	35	4427	151217,88	685153,03
33	4266	163427,78	685741,63	34	4306	143020,47	680142,67	34	4347	142700,47	680121,18	35	4387	151204,28	684892,80	35	4428	151243,42	685151,85
33	4267	163447,89	685748,16	34	4307	143011,17	680127,17	34	4348	142678,58	680142,78	35	4388	151206,92	684904,44	35	4429	151267,19	685161,25
33	4268	163452,79	685754,14	34	4308	143010,77	680094,23	34	4349	142653,67	680172,63	35	4389	151197,76	684909,57	35	4430	151273,70	685178,41
33	4269	163453,33	685774,26	34	4309	143009,36	680078,21	34	4350	142642,34	680203,90	35	4390	151179,53	684913,35	35	4431	151274,49	685200,51
33	4270	163451,16	685834,07	34	4310	143004,88	680069,31	34	4351	142643,70	680243,78	35	4391	151171,67	684921,22	35	4432	151277,23	685223,34
33	4271	163419,65	686005,00	34	4311	142983,12	680063,87	34	4352	142650,05	680304,50	35	4392	151170,40	684934,35	35	4433	151296,53	685230,12
33	4272	163407,54	686090,53	34	4312	142963,64	680063,42	34	4353	142658,20	680326,71	35	4393	151189,37	684954,30	35	4434	151322,62	685230,59
33	4273	163411,89	686108,86	34	4313	142941,89	680078,83	34	4354	142703,85	680335,58	35	4394	151207,13	684963,48	35	4435	151353,02	685217,86
33	4274	163422,77	686106,84	34	4314	142916,54	680103,67	34	4355	142755,63	680344,84	35	4395	151218,26	684979,46	35	4436	151374,02	685193,21
33	4275	163432,55	686105,21	34	4315	142894,30	680127,77	34	4356	142799,14	680356,62	35	4396	151222,92	684998,10	35	4437	151381,74	685192,83
33	4276	163438,54	686091,07	34	4316	142874,60	680168,96	34	4357	142841,28	680371,12	35	4397	151228,84	685013,79	35	4438	151404,34	685214,93
33	4277	163452,13	686007,87	34	4317	142876,10	680182,95	34	4358	142859,27	680371,23	35	4398	151222,45	685025,12	35	4439	151522,01	685339,94
33	4278	163463,55	685969,81	34	4318	142882,31	680198,46	34	4359	142939,62	680330,79	35	4399	151214,23	685028,40	35	4440	151533,81	685348,43
33	4279	163468,56	685942,82	34	4319	142900,93	680217,06	34	4360	142965,25	680323,41	35	4400	151197,76	685026,05	35	4441	151549,90	685345,56
33	4280	163474,14	685902,06	34	4320	142918,32	680230,64	34	4361	143019,12	680327,06	35	4401	151188,66	685033,87	35	4442	151563,11	685334,54
33	4281	163486,79	685845,55	34	4321	142923,66	680244,78	34	4362	143044,30	680302,69	35	4402	151186,58	685050,28	36	4442	127202,56	669950,83
33	4282	163496,58	685838,48	34	4322	142920,45	680266,38	34	4363	143071,34	680279,26	35	4403	151189,57	685067,66	36	4443	127200,36	669939,53
33	4283	163519,56	685825,61	34	4323	142912,66	680280,37	34	4364	143096,10	680251,70	35	4404	151192,63	685085,22	36	4444	127189,20	669927,18

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				
36	4445	127180,93	669922,36	36	4486	126894,91	669831,47	37	4526	140571,47	678186,74	37	4567	140186,34	678584,10	37	4608	140275,84	678558,54
36	4446	127148,65	669914,74	36	4487	126897,21	669847,70	37	4527	140574,66	678172,05	37	4568	140188,24	678568,78	37	4609	140289,83	678561,64
36	4447	127096,13	669901,59	36	4488	126898,69	669853,79	37	4528	140573,99	678158,83	37	4569	140196,31	678551,92	37	4610	140305,11	678554,85
36	4448	127063,85	669891,22	36	4489	126902,61	669859,98	37	4529	140571,68	678152,64	37	4570	140213,44	678530,98	37	4611	140320,40	678543,41
36	4449	127034,48	669883,14	36	4490	126909,65	669869,28	37	4530	140563,07	678151,05	37	4571	140230,08	678510,18	37	4612	140367,70	678508,14
36	4450	127017,23	669876,26	36	4491	126942,26	669888,08	37	4531	140556,88	678154,93	37	4572	140231,70	678503,20	37	4613	140384,86	678495,94
36	4451	126978,68	669853,13	36	4492	126951,65	669893,48	37	4532	140549,78	678161,04	37	4573	140234,24	678498,08	37	4614	140405,05	678474,84
36	4452	126968,76	669847,26	36	4493	126960,42	669900,77	37	4533	140530,98	678186,53	37	4574	140232,71	678488,46	37	4615	140420,34	678455,24
36	4453	126953,34	669836,24	36	4494	126962,72	669910,78	37	4534	140505,14	678214,18	37	4575	140226,22	678475,79	37	4616	140429,07	678438,91
36	4454	126932,98	669820,67	36	4495	126960,32	669918,48	37	4535	140491,49	678225,03	37	4576	140222,59	678468,08	37	4617	140439,38	678414,91
36	4455	126925,41	669805,53	36	4496	126946,02	669928,10	37	4536	140475,42	678227,87	37	4577	140228,31	678460,34	37	4618	140448,87	678388,06
36	4456	126922,54	669785,95	36	4497	126921,96	669932,48	37	4537	140445,37	678221,76	37	4578	140244,97	678457,05	37	4619	140461,13	678376,39
36	4457	126923,12	669756,65	36	4498	126897,02	669939,34	37	4538	140417,38	678216,17	37	4579	140264,46	678453,23	37	4620	140477,44	678366,42
36	4458	126924,75	669742,96	36	4499	126880,75	669944,15	37	4539	140401,77	678219,35	37	4580	140285,16	678448,73	37	4621	140485,35	678364,64
36	4459	126921,65	669724,61	36	4500	126873,17	669949,56	37	4540	140391,34	678231,37	37	4581	140302,26	678442,43	37	4622	140495,57	678362,34
36	4460	126906,11	669703,70	36	4501	126871,23	669958,86	37	4541	140361,89	678272,16	37	4582	140313,30	678426,22	37	4623	140508,72	678362,41
36	4461	126871,99	669678,95	36	4502	126872,57	669970,25	37	4542	140325,63	678301,59	37	4583	140314,85	678413,01	37	4624	140517,27	678376,81
36	4462	126838,00	669661,75	36	4503	126881,38	669984,20	37	4543	140288,02	678330,16	37	4584	140312,75	678386,46	37	4625	140523,57	678390,76
36	4463	126810,31	669653,97	36	4504	126899,00	670001,80	37	4544	140276,35	678350,22	37	4585	140316,06	678369,45	37	4626	140526,48	678404,66
36	4464	126773,68	669635,57	36	4505	126917,73	670020,09	37	4545	140272,73	678372,42	37	4586	140327,90	678359,17	37	4627	140533,38	678429,46
36	4465	126741,22	669622,83	36	4506	126939,36	670037,40	37	4546	140266,38	678386,47	37	4587	140340,59	678355,09	37	4628	140540,27	678436,46
36	4466	126715,51	669611,83	36	4507	126951,87	670049,00	37	4547	140254,15	678399,61	37	4588	140353,28	678362,34	37	4629	140551,31	678440,28
36	4467	126700,94	669607,77	36	4508	126988,96	670067,73	37	4548	140240,58	678407,78	37	4589	140360,53	678379,56	37	4630	140558,22	678435,76
36	4468	126681,20	669686,49	36	4509	127021,85	670075,02	37	4549	140218,99	678419,93	37	4590	140367,50	678383,32	37	4631	140562,91	678427,96
36	4469	126659,67	669700,48	36	4510	127033,55	670076,61	37	4550	140204,59	678427,58	37	4591	140375,78	678387,40	37	4632	140565,31	678414,87
36	4470	126652,86	669717,14	36	4511	127053,94	670071,77	37	4551	140197,57	678425,28	37	4592	140386,58	678386,05	37	4633	140562,27	678387,61
36	4471	126656,32	669735,46	36	4512	127078,68	670059,03	37	4552	140191,39	678414,36	37	4593	140398,28	678387,40	37	4634	140564,07	678364,21
36	4472	126661,73	669741,26	36	4513	127122,40	670028,59	37	4553	140187,59	678401,28	37	4594	140402,78	678401,80	37	4635	140570,37	678345,76
36	4473	126689,58	669756,51	36	4514	127150,87	670005,04	37	4554	140178,94	678401,03	37	4595	140398,93	678415,70	37	4636	140577,57	678330,92
36	4474	126720,02	669772,96	36	4515	127171,16	669991,93	37	4555	140171,29	678407,78	37	4596	140391,06	678427,34	37	4637	140579,82	678318,32
36	4475	126746,94	669787,57	36	4516	127189,77	669976,33	37	4556	140159,14	678413,63	37	4597	140390,10	678430,80	37	4638	140580,72	678307,07
36	4476	126772,12	669802,06	36	4517	127198,88	669963,94	37	4557	140146,54	678425,78	37	4598	140387,51	678432,59	38	4639	140541,57	677078,97
36	4477	126796,17	669811,11	36	4442	127202,56	669950,83	37	4558	140145,64	678481,58	37	4599	140382,85	678439,49	38	4640	140536,28	677065,08
36	4478	126813,25	669812,62	37	4518	140580,72	678307,07	37	4559	140135,74	678661,79	37	4600	140366,16	678457,60	38	4641	140511,08	677042,58
36	4479	126825,58	669811,64	37	4519	140580,27	678294,02	37	4560	140169,92	678666,60	37	4601	140351,76	678469,75	38	4642	140476,88	677028,18
36	4480	126836,96	669808,34	37	4520	140579,37	678280,07	37	4561	140187,62	678664,96	37	4602	140333,63	678484,71	38	4643	140430,30	677002,98
36	4481	126851,56	669804,30	37	4521	140574,88	678267,17	37	4562	140201,71	678662,67	37	4603	140314,14	678499,21	38	4644	140381,49	676963,38
36	4482	126866,36	669796,06	37	4522	140569,43	678254,02	37	4563	140207,92	678656,56	37	4604	140295,56	678511,45	38	4645	140355,39	676939,08
36	4483	126878,08	669795,86	37	4523	140561,61	678244,03	37	4564	140209,84	678643,47	37	4605	140272,29	678529,25	38	4646	140337,39	676892,29
36	4484	126884,69	669801,36	37	4524	140560,21	678227,73	37	4565	140199,98	678618,36	37	4606	140267,61	678536,25	38	4647	140314,84	676879,92
36	4485	126891,34	669813,48	37	4525	140565,18	678202,94	37	4566	140191,32	678598,60	37	4607	140268,25	678549,98	38	4648	140245,59	676840,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4648	140234,80	676988,58	38	4689	140251,54	677054,95	39	4729	143239,65	686801,09	39	4770	142709,97	686872,86	39	4811	143496,47	686988,42
38	4649	140233,80	677014,14	38	4690	140256,39	677045,28	39	4730	143211,80	686807,93	39	4771	142750,68	686869,01	39	4812	143507,20	686986,61
38	4650	140225,49	677206,72	38	4691	140267,19	677036,28	39	4731	143174,36	686814,33	39	4772	142802,01	686865,66	39	4813	143562,56	686985,53
38	4651	140214,10	677372,86	38	4692	140287,89	677035,38	39	4732	143145,60	686815,24	39	4773	142883,58	686865,57	39	4814	143624,16	686987,77
38	4652	140242,02	677376,06	38	4693	140300,49	677032,68	39	4733	143121,05	686816,11	39	4774	142902,76	686884,75	39	4815	143653,38	686987,31
38	4653	140262,69	677376,46	38	4694	140309,49	677017,38	39	4734	143102,47	686812,44	39	4775	142909,95	686898,21	39	4816	143667,86	686980,87
38	4654	140282,40	677379,45	38	4695	140314,98	677003,74	39	4735	143071,25	686808,31	39	4776	142921,02	686903,01	39	4711	143673,47	686969,85
38	4655	140300,28	677387,27	38	4696	140329,94	676994,22	39	4736	143059,14	686804,53	39	4777	142931,06	686897,99	40	4817	127867,54	666918,23
38	4656	140321,10	677396,41	38	4697	140340,99	676993,98	39	4737	143054,58	686798,72	39	4778	142935,17	686888,85	40	4818	127866,67	666898,33
38	4657	140336,70	677410,47	38	4698	140349,99	677002,08	39	4738	143057,61	686788,67	39	4779	142945,67	686873,79	40	4819	127854,56	666887,95
38	4658	140352,37	677416,76	38	4699	140348,97	677017,79	39	4739	143064,25	686778,43	39	4780	142950,87	686869,00	40	4820	127824,27	666885,35
38	4659	140361,69	677416,06	38	4700	140344,44	677030,93	39	4740	143077,78	686776,57	39	4781	142962,33	686869,38	40	4821	127796,42	666888,43
38	4660	140374,08	677405,17	38	4701	140338,55	677043,17	39	4741	143104,34	686771,91	39	4782	142970,78	686871,73	40	4822	127758,92	666890,83
38	4661	140379,69	677383,66	38	4702	140341,89	677059,68	39	4742	143149,37	686768,13	39	4783	142984,94	686870,37	40	4823	127734,80	666867,50
38	4662	140388,69	677373,76	38	4703	140362,59	677071,38	39	4743	143162,85	686766,20	39	4784	143012,52	686867,69	40	4824	127705,88	666830,80
38	4663	140409,37	677360,08	38	4704	140389,59	677074,98	39	4744	143175,63	686759,51	39	4785	143037,05	686852,63	40	4825	127695,00	666812,81
38	4664	140416,45	677345,36	38	4705	140430,08	677085,77	39	4745	143177,84	686748,21	39	4786	143063,53	686851,72	40	4826	127685,82	666782,38
38	4665	140419,65	677334,55	38	4706	140475,98	677101,97	39	4746	143176,31	686734,80	39	4787	143078,59	686849,89	40	4827	127671,11	666756,42
38	4666	140421,02	677305,55	38	4707	140491,27	677106,16	39	4747	143166,45	686722,33	39	4788	143090,01	686854,92	40	4828	127648,09	666726,91
38	4667	140416,01	677289,05	38	4708	140512,88	677109,17	39	4748	143153,76	686703,62	39	4789	143096,85	686864,96	40	4829	127631,30	666730,46
38	4668	140405,89	677282,06	38	4709	140529,33	677104,34	39	4749	143145,54	686681,23	39	4790	143097,31	686885,50	40	4830	127597,56	666730,46
38	4669	140395,79	677273,57	38	4710	140537,18	677092,07	39	4750	143130,45	686669,08	39	4791	143103,25	686892,01	40	4831	127572,46	666711,42
38	4670	140382,59	677267,37	38	4638	140541,57	677078,97	39	4751	143095,96	686669,17	39	4792	143113,29	686896,58	40	4832	127554,39	666685,49
38	4671	140339,20	677264,78	39	4711	143673,47	686969,85	39	4752	143066,74	686679,21	39	4793	143121,45	686895,89	40	4833	127547,41	666653,49
38	4672	140317,25	677259,33	39	4712	143668,33	686957,58	39	4753	143015,81	686703,42	39	4794	143133,83	686881,40	40	4834	127549,70	666613,69
38	4673	140306,15	677245,96	39	4713	143657,49	686950,68	39	4754	143003,74	686716,19	39	4795	143142,05	686873,18	40	4835	127564,67	666586,81
38	4674	140303,80	677227,99	39	4714	143636,49	686951,70	39	4755	143001,00	686735,83	39	4796	143152,55	686866,33	40	4836	127572,46	666523,65
38	4675	140308,98	677216,44	39	4715	143605,93	686948,10	39	4756	142989,58	686755,91	39	4797	143196,27	686859,91	40	4837	127562,08	666490,76
38	4676	140325,18	677202,91	39	4716	143572,39	686944,62	39	4757	142958,08	686758,20	39	4798	143226,27	686854,01	40	4838	127536,12	666470,86
38	4677	140353,28	677195,20	39	4717	143549,23	686943,12	39	4758	142937,54	686770,98	39	4799	143262,84	686854,71	40	4839	127502,08	666465,30
38	4678	140364,58	677186,26	39	4718	143514,59	686946,22	39	4759	142927,46	686797,73	39	4800	143291,51	686869,76	40	4840	127469,30	666481,01
38	4679	140364,67	677172,26	39	4719	143470,30	686937,55	39	4760	142910,98	686808,25	39	4801	143294,54	686871,35	40	4841	127448,52	666504,52
38	4680	140363,19	677159,86	39	4720	143446,56	686930,25	39	4761	142859,84	686817,52	39	4802	143335,65	686912,56	40	4842	127423,54	666542,83
38	4681	140360,10	677149,85	39	4721	143435,14	686917,74	39	4762	142837,42	686820,93	39	4803	143362,56	686937,96	40	4843	127414,11	666576,43
38	4682	140350,33	677142,86	39	4722	143423,49	686901,44	39	4763	142831,47	686813,50	39	4804	143393,20	686956,41	40	4844	127404,72	666625,54
38	4683	140329,29	677145,17	39	4723	143396,09	686881,55	39	4764	142830,30	686823,30	39	4805	143406,02	686982,74	40	4845	127401,64	666668,54
38	4684	140296,89	677153,27	39	4724	143357,47	686855,24	39	4765	142828,20	686841,60	39	4806	143417,43	687006,27	40	4846	127402,86	666746,90
38	4685	140283,39	677150,57	39	4725	143337,41	686840,23	39	4766	142767,00	686856,10	39	4807	143431,88	687023,51	40	4847	127428,82	666799,68
38	4686	140275,56	677133,35	39	4726	143335,97	686839,15	39	4767	142690,60	686870,10	39	4808	143451,59	687027,49	40	4848	127450,45	666819,59
38	4687	140265,13	677101,17	39	4727	143283,93	686804,28	39	4768	142680,38	686871,23	39	4809	143462,09	687015,16	40	4849	127477,08	666823,81
38	4688	140258,69	677077,59	39	4728	143265,21	686801,09	39	4769	142684,89	686871,48	39	4810	143474,87	687001,01	40	4850	127522,27	666818,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4851	127571,60	666816,99	41	4891	141096,02	686009,63	42	4931	155726,65	674006,84	43	4971	142176,63	682329,42	44	5011	126372,80	665811,81
40	4852	127601,88	666818,72	41	4892	141064,49	686021,24	42	4932	155715,58	673965,88	43	4972	142161,11	682417,08	44	5012	126363,72	665829,12
40	4853	127652,01	666838,61	41	4893	141043,10	686033,34	42	4933	155704,84	673959,09	43	4973	142148,32	682459,99	44	5013	126349,01	665836,91
40	4854	127672,32	666865,10	41	4894	141029,61	686060,32	42	4934	155688,18	673956,75	43	4974	142133,71	682497,43	44	5014	126317,85	665845,99
40	4855	127688,70	666887,79	41	4895	141035,06	686074,62	42	4935	155674,43	673972,75	43	4975	142118,19	682544,91	44	5015	126278,92	665860,70
40	4856	127727,83	666910,40	41	4896	141048,56	686076,60	42	4936	155650,75	674001,49	43	4976	142105,41	682640,78	44	5016	126251,23	665865,46
40	4857	127763,70	666929,48	41	4897	141059,02	686074,20	42	4937	155634,31	674009,71	43	4977	142088,06	682700,13	44	5017	126215,31	665864,60
40	4858	127805,23	666936,40	41	4898	141149,53	686058,03	42	4938	155612,40	674012,44	43	4978	142086,23	682762,22	44	5018	126156,91	665858,54
40	4859	127849,36	666929,48	41	4899	141164,05	686054,16	42	4939	155602,11	674004,49	43	4979	142063,41	682859,92	44	5019	126119,70	665853,78
40	4860	127858,88	666925,15	41	4900	141208,79	686043,20	42	4940	155582,48	673958,20	43	4980	142059,75	682901,01	44	5020	126106,72	665849,89
40	4817	127867,54	666918,23	41	4901	141237,10	686039,55	42	4941	155569,15	673952,59	43	4981	142067,06	682933,88	44	5021	126098,50	665845,56
41	4861	141417,86	685712,62	41	4902	141253,53	686033,16	42	4942	155555,79	673958,57	43	4982	142075,28	682943,92	44	5022	126096,77	665838,20
41	4862	141403,39	685622,76	41	4903	141258,97	686019,41	42	4943	155541,18	673972,27	43	4983	142098,10	682925,66	44	5023	126098,50	665834,74
41	4863	141393,88	685578,37	41	4904	141269,02	686009,37	42	4944	155529,31	674004,23	43	4984	142124,58	682890,97	44	5024	126113,21	665830,42
41	4864	141387,60	685550,84	41	4905	141265,37	685998,41	42	4945	155517,44	674037,10	43	4985	142146,50	682847,14	44	5025	126133,11	665830,42
41	4865	141383,16	685532,74	41	4906	141253,50	685995,67	42	4946	155510,95	674047,97	43	4986	142183,93	682741,22	44	5026	126146,52	665829,12
41	4866	141338,42	685514,48	41	4907	141244,37	685991,11	42	4947	155496,30	674049,34	43	4987	142184,85	682699,22	44	5027	126156,47	665828,25
41	4867	141323,10	685519,44	41	4908	141232,79	685990,14	42	4948	155406,45	673963,11	43	4988	142206,76	682621,61	44	5028	126168,59	665822,63
41	4868	141313,77	685537,31	41	4909	141213,77	685987,93	42	4949	155386,12	673968,02	43	4989	142213,15	682575,95	44	5029	126169,45	665815,70
41	4869	141310,00	685566,87	41	4910	141192,33	685986,54	42	4950	155363,21	674007,50	43	4990	142233,24	682506,56	44	5030	126167,72	665803,59
41	4870	141311,01	685595,47	41	4911	141187,65	685975,14	42	4951	155329,42	674043,11	43	4991	142251,50	682449,95	44	5031	126156,04	665794,07
41	4871	141324,81	685627,19	41	4912	141183,85	685962,72	42	4952	155281,03	674065,02	43	4992	142287,38	682362,30	44	5032	126140,90	665790,18
41	4872	141331,46	685655,71	41	4913	141188,67	685949,11	42	4953	155247,09	674078,60	43	4993	142298,07	682332,16	44	5033	126105,42	665785,85
41	4873	141332,94	685669,70	41	4914	141200,77	685929,32	42	4954	155226,24	674086,94	43	4994	142302,85	682317,81	44	5034	126073,40	665788,45
41	4874	141326,28	685688,74	41	4915	141210,36	685911,20	42	4955	155187,90	674105,20	43	4995	142307,20	682304,77	44	5035	126047,44	665797,53
41	4875	141310,61	685700,75	41	4916	141228,39	685904,14	42	4956	155175,11	674124,37	43	4996	142315,42	682277,37	44	5036	126005,91	665807,05
41	4876	141287,29	685720,84	41	4917	141248,85	685874,79	42	4957	155168,72	674142,64	44	4996	126676,53	665738,69	44	5037	125986,00	665811,38
41	4877	141277,70	685724,72	41	4918	141269,94	685870,58	42	4958	155169,42	674164,38	44	4997	126676,10	665728,31	44	5038	125970,43	665810,95
41	4878	141269,98	685732,14	41	4919	141289,96	685874,19	42	4959	155176,72	674188,12	44	4998	126663,12	665720,52	44	5039	125944,47	665799,26
41	4879	141251,72	685744,01	41	4920	141304,63	685878,80	42	4960	155205,82	674185,86	44	4999	126654,90	665718,36	44	5040	125929,76	665794,07
41	4880	141241,68	685754,96	41	4921	141332,03	685871,49	42	4961	155388,56	674164,38	44	5000	126641,48	665716,19	44	5041	125918,08	665800,99
41	4881	141228,89	685764,09	41	4922	141324,82	685831,39	42	4962	155457,04	674131,51	44	5001	126622,02	665716,19	44	5042	125891,68	665821,76
41	4882	141210,63	685782,36	41	4923	141340,25	685817,63	42	4963	155525,36	674101,21	44	5002	126606,01	665720,95	44	5043	125878,70	665830,42
41	4883	141193,28	685796,96	41	4924	141356,68	685822,19	42	4964	155553,72	674088,64	44	5003	126577,88	665728,31	44	5044	125875,68	665841,66
41	4884	141185,02	685813,06	41	4925	141376,77	685843,19	42	4965	155583,18	674080,93	44	5004	126551,49	665733,93	44	5045	125877,41	665849,02
41	4885	141179,54	685830,41	41	4926	141395,94	685821,27	42	4966	155648,01	674081,84	44	5005	126526,83	665737,83	44	5046	125883,90	665853,35
41	4886	141177,72	685844,10	41	4927	141416,03	685780,19	42	4967	155706,27	674088,23	44	5006	126507,79	665747,78	44	5047	125896,88	665858,97
41	4887	141174,98	685856,89	41	4861	141417,86	685712,62	42	4928	155739,32	674087,32	44	5007	126477,51	665768,98	44	5048	125925,86	665863,30
41	4888	141171,40	685869,23	42	4928	155739,32	674087,32	43	4968	142315,42	682277,37	44	5008	126450,68	665781,96	44	5049	125973,89	665868,49
41	4889	141164,62	685893,03	42	4929	155738,32	674063,23	43	4969	142295,21	682281,28	44	5009	126412,17	665792,34	44	5050	126037,06	665873,25
41	4890	141138,45	685952,76	42	4930	155733,95	674040,95	43	4970	142235,07	682292,90	44	5010	126381,02	665802,73	44	5051	126072,10	665881,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5052	126101,96	665894,45	45	5092	155743,66	673522,74	46	5132	162248,22	684890,63	47	5172	127212,27	669413,90	47	5213	126683,65	669388,64
44	5053	126126,19	665905,70	45	5093	155745,49	673564,74	46	5133	162231,25	684901,08	47	5173	127193,09	669414,21	47	5214	126680,19	669399,89
44	5054	126130,51	665913,49	45	5094	155728,14	673607,66	46	5134	162209,21	684942,89	47	5174	127174,87	669417,22	47	5215	126683,83	669409,43
44	5055	126131,38	665922,14	45	5095	155708,05	673615,87	46	5135	162197,35	684964,36	47	5175	127153,47	669424,20	47	5216	126696,34	669416,78
44	5056	126125,75	665934,69	45	5096	155672,44	673610,40	46	5136	162186,05	684985,26	47	5176	127140,40	669429,09	47	5217	126708,65	669429,89
44	5057	126111,48	665945,94	45	5097	155618,57	673613,13	46	5137	162184,92	684997,13	47	5177	127123,39	669432,85	47	5218	126716,17	669439,91
44	5058	126103,69	665953,72	45	5098	155594,83	673653,31	46	5138	162192,27	685005,60	47	5178	127092,00	669449,85	47	5219	126722,73	669465,68
44	5059	126099,36	665963,67	45	5099	155579,31	673684,36	46	5139	162256,67	685024,81	47	5179	127079,80	669450,74	47	5220	126722,89	669488,69
44	5060	126105,85	665975,36	45	5100	155575,66	673709,01	46	5140	162362,32	685060,97	47	5180	127074,02	669447,04	47	5221	126725,54	669500,80
44	5061	126117,53	665990,93	45	5101	155575,66	673722,70	46	5141	162522,21	685116,90	47	5181	127070,70	669439,75	47	5222	126735,22	669506,65
44	5062	126130,95	665997,42	45	5102	155604,87	673748,27	46	5142	162595,57	685138,54	47	5182	127071,03	669428,85	47	5223	126763,73	669507,04
44	5063	126144,79	665996,12	45	5103	155604,87	673786,62	46	5143	162624,33	685143,83	47	5183	127071,62	669421,15	47	5224	126774,10	669507,04
44	5064	126156,47	665990,50	45	5104	155586,61	673805,80	46	5144	162658,64	685147,37	47	5184	127074,30	669410,56	47	5225	126791,43	669502,69
44	5065	126169,02	665969,73	45	5105	155542,78	673807,62	46	5145	162668,24	685141,72	47	5185	127072,24	669404,75	47	5226	126832,39	669488,73
44	5066	126175,51	665948,53	45	5106	155493,48	673775,66	46	5146	162670,50	685133,24	47	5186	127065,53	669393,45	47	5227	126891,30	669485,44
44	5067	126184,16	665935,12	45	5107	155471,56	673784,79	46	5147	162668,81	685121,94	47	5187	127057,32	669386,15	47	5228	126920,07	669473,55
44	5068	126200,17	665923,87	45	5108	155456,96	673862,41	46	5148	162641,98	685110,69	47	5188	127046,91	669382,75	47	5229	126936,45	669472,59
44	5069	126232,19	665918,68	45	5109	155456,96	673899,84	46	5149	162597,09	685099,93	47	5189	127024,94	669376,03	47	5230	126949,66	669478,46
44	5070	126288,87	665910,02	45	5110	155480,70	673900,76	46	5150	162508,09	685071,70	47	5190	127003,64	669370,24	47	5231	126988,96	669497,92
44	5071	126332,57	665905,70	45	5111	155519,04	673894,36	46	5151	162484,36	685066,05	47	5191	126978,02	669368,75	47	5232	127004,74	669500,86
44	5072	126355,50	665906,13	45	5112	155574,74	673888,89	46	5152	162461,19	685053,63	47	5192	126956,43	669372,74	47	5233	127022,73	669497,92
44	5073	126371,50	665903,97	45	5113	155592,09	673875,19	46	5153	162443,15	685040,47	47	5193	126936,34	669375,74	47	5234	127054,64	669495,60
44	5074	126385,78	665893,15	45	5114	155603,96	673827,71	46	5154	162424,51	685030,30	47	5194	126919,54	669381,85	47	5235	127071,20	669492,78
44	5075	126414,34	665865,89	45	5115	155632,27	673819,49	46	5155	162394,53	685021,99	47	5195	126912,63	669382,30	47	5236	127089,92	669486,17
44	5076	126424,29	665845,99	45	5116	155667,88	673815,84	46	5156	162386,62	685014,64	47	5196	126901,70	669381,61	47	5237	127098,61	669482,16
44	5077	126445,49	665830,85	45	5117	155700,95	673801,92	46	5157	162388,88	685004,47	47	5197	126892,21	669378,26	47	5238	127122,57	669473,01
44	5078	126476,64	665817,00	45	5118	155719,04	673790,22	46	5158	162401,87	684998,82	47	5198	126885,10	669359,24	47	5239	127145,32	669458,63
44	5079	126528,13	665793,21	45	5119	155728,67	673773,12	46	5159	162423,34	684997,13	47	5199	126880,20	669344,01	47	5240	127160,03	669455,52
44	5080	126585,24	665775,90	45	5120	155739,25	673713,51	46	5160	162447,07	684998,82	47	5200	126872,85	669327,14	47	5241	127176,05	669451,64
44	5081	126622,88	665766,38	45	5121	155770,14	673668,83	46	5161	162472,49	685005,60	47	5201	126865,51	669318,88	47	5242	127193,53	669450,62
44	5082	126651,87	665763,35	45	5085	155822,19	673627,74	46	5162	162507,52	685019,73	47	5202	126856,42	669316,55	47	5243	127219,49	669448,02
44	5083	126663,12	665760,32	46	5122	162766,84	685072,27	46	5163	162561,51	685037,11	47	5203	126843,65	669314,56	47	5244	127231,07	669445,60
44	5084	126670,47	665750,81	46	5123	162766,28	685060,41	46	5164	162626,60	685052,25	47	5204	126827,60	669320,80	47	5245	127239,49	669439,51
44	4996	126676,53	665738,69	46	5124	162753,85	685052,50	46	5165	162682,66	685068,88	47	5205	126789,99	669341,63	47	5169	127241,26	669432,51
45	5085	155822,19	673627,74	46	5125	162663,45	685022,55	46	5166	162722,21	685083,57	47	5206	126768,06	669360,52	48	5246	144079,98	686884,01
45	5086	155803,01	673586,66	46	5126	162547,40	684980,74	46	5167	162749,89	685085,26	47	5207	126751,06	669378,71	48	5247	144077,16	686865,91
45	5087	155791,14	673549,22	46	5127	162489,40	684963,23	46	5168	162761,19	685081,31	47	5208	126747,01	669384,47	48	5248	144066,74	686830,71
45	5088	155791,14	673497,17	46	5128	162446,79	684952,21	46	5122	162766,84	685072,27	47	5209	126739,94	669387,23	48	5249	144053,94	686824,52
45	5089	155782,93	673457,91	46	5129	162380,97	684924,81	47	5169	127241,26	669432,51	47	5210	126728,63	669382,81	48	5250	144031,09	686823,71
45	5090	155763,75	673440,56	46	5130	162285,51	684890,07	47	5170	127238,69	669426,40	47	5211	126715,16	669378,12	48	5251	144002,25	686830,10
45	5091	155740,92	673467,95	46	5131	162261,78	684887,24	47	5171	127232,47	669418,72	47	5212	126692,33	669375,51	48	5252	143963,07	686847,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5253	143929,54	686859,10	48	5294	144078,05	686893,51	49	5334	143095,76	679480,76	50	5374	142782,76	678936,92	50	5415	142999,84	678948,45
48	5254	143888,99	686860,06	48	5246	144079,98	686884,01	49	5335	143118,88	679469,27	50	5375	142767,05	678947,34	50	5416	143019,92	678944,80
48	5255	143859,46	686860,13	49	5295	143543,00	679131,55	49	5336	143145,35	679452,27	50	5376	142754,46	678965,23	50	5417	143036,36	678937,95
48	5256	143824,23	686876,83	49	5296	143529,30	679120,59	49	5337	143167,72	679439,94	50	5377	142746,21	678987,22	50	5360	143047,32	678927,00
48	5257	143801,93	686893,92	49	5297	143502,82	679127,90	49	5338	143190,09	679430,81	50	5378	142744,41	679007,23	51	5418	141544,52	688482,61
48	5258	143789,15	686919,48	49	5298	143483,65	679141,59	49	5339	143212,46	679418,03	50	5379	142745,18	679034,30	51	5419	141543,13	688470,81
48	5259	143749,89	686940,48	49	5299	143456,26	679151,64	49	5340	143228,24	679406,79	50	5380	142746,09	679065,34	51	5420	141531,03	688460,65
48	5260	143740,26	686958,30	49	5300	143436,38	679169,26	49	5341	143247,62	679397,48	50	5381	142748,83	679082,69	51	5421	141520,72	688447,66
48	5261	143743,50	686966,96	49	5301	143405,17	679186,27	49	5342	143279,58	679389,72	50	5382	142745,95	679110,35	51	5422	141522,35	688427,11
48	5262	143756,28	686971,53	49	5302	143381,80	679192,36	49	5343	143307,76	679385,38	50	5383	142736,87	679129,70	51	5423	141532,60	688413,60
48	5263	143781,84	686977,92	49	5303	143358,49	679203,17	49	5344	143320,36	679381,09	50	5384	142730,02	679156,64	51	5424	141535,40	688400,56
48	5264	143800,11	686987,96	49	5304	143328,76	679218,56	49	5345	143329,77	679374,90	50	5385	142726,37	679170,33	51	5425	141527,38	688388,97
48	5265	143826,59	687014,44	49	5305	143288,25	679244,77	49	5346	143337,55	679365,61	50	5386	142729,18	679179,68	51	5426	141516,42	688382,12
48	5266	143839,37	687040,01	49	5306	143249,27	679261,66	49	5347	143340,75	679353,20	50	5387	142739,61	679180,61	51	5427	141499,53	688364,78
48	5267	143852,15	687061,92	49	5307	143218,17	679270,86	49	5348	143323,86	679336,08	50	5388	142754,56	679171,07	51	5428	141491,77	688353,82
48	5268	143853,11	687079,96	49	5308	143193,14	679283,25	49	5349	143311,99	679315,99	50	5389	142799,41	679125,14	51	5429	141489,34	688343,60
48	5269	143849,41	687098,45	49	5309	143177,77	679294,31	49	5350	143306,06	679299,33	50	5390	142823,15	679106,87	51	5430	141488,90	688343,30
48	5270	143843,79	687122,36	49	5310	143177,31	679319,42	49	5351	143306,51	679287,46	50	5391	142835,94	679096,37	51	5431	141489,02	688343,06
48	5271	143843,93	687134,06	49	5311	143193,29	679347,04	49	5352	143308,99	679274,19	50	5392	142848,14	679092,90	51	5432	141478,99	688330,08
48	5272	143854,98	687144,26	49	5312	143194,20	679369,18	49	5353	143325,73	679260,07	50	5393	142856,88	679096,00	51	5433	141476,25	688319,12
48	5273	143875,89	687152,32	49	5313	143164,98	679395,43	49	5354	143362,67	679244,54	50	5394	142872,82	679110,22	51	5434	141465,29	688314,10
48	5274	143900,55	687157,80	49	5314	143133,94	679389,04	49	5355	143413,99	679220,89	50	5395	142896,56	679122,09	51	5435	141459,81	688317,30
48	5275	143920,20	687167,55	49	5315	143118,55	679366,05	49	5356	143467,67	679185,65	50	5396	142920,30	679132,59	51	5436	141454,79	688323,23
48	5276	143949,09	687168,02	49	5316	143110,20	679352,52	49	5357	143487,30	679174,24	50	5397	142935,36	679135,79	51	5437	141448,85	688324,60
48	5277	143963,55	687154,60	49	5317	143098,33	679336,08	49	5358	143503,74	679163,28	50	5398	142955,45	679130,77	51	5438	141436,98	688325,51
48	5278	143965,37	687127,66	49	5318	143079,72	679347,37	49	5359	143524,74	679152,55	50	5399	142972,34	679118,90	51	5439	141426,03	688320,49
48	5279	143951,68	687097,53	49	5319	143062,72	679362,56	49	5295	143543,00	679131,55	50	5400	142985,58	679110,68	51	5440	141420,55	688310,90
48	5280	143931,85	687067,39	49	5320	143051,76	679355,25	50	5360	143047,32	678927,00	50	5401	143002,93	679107,03	51	5441	141411,93	688305,98
48	5281	143923,93	687047,82	49	5321	143033,50	679364,39	50	5361	143046,40	678915,58	50	5402	143019,37	679095,61	51	5442	141404,11	688310,45
48	5282	143920,63	687023,46	49	5322	143019,80	679377,17	50	5362	143039,55	678903,26	50	5403	143027,13	679080,55	51	5443	141405,03	688321,86
48	5283	143936,83	687012,20	49	5323	142996,33	679407,26	50	5363	143015,81	678897,78	50	5404	143004,76	679071,42	51	5444	141411,42	688333,27
48	5284	143948,84	687003,37	49	5324	142978,94	679455,33	50	5364	142996,64	678893,67	50	5405	142971,89	679065,48	51	5445	141411,42	688341,95
48	5285	143963,98	686998,32	49	5325	142969,73	679472,72	50	5365	142987,51	678881,80	50	5406	142936,28	679066,39	51	5446	141410,51	688351,99
48	5286	143969,03	686987,05	49	5326	142966,03	679487,65	50	5366	142981,57	678870,39	50	5407	142914,07	679061,41	51	5447	141403,20	688365,69
48	5287	143969,03	686965,14	49	5327	142956,90	679516,41	50	5367	142972,90	678864,45	50	5408	142901,84	679046,91	51	5448	141396,35	688372,99
48	5288	143981,04	686951,39	49	5328	142956,44	679528,97	50	5368	142953,27	678862,62	50	5409	142898,67	679016,54	51	5449	141387,22	688376,19
48	5289	143997,33	686942,31	49	5329	142957,24	679527,83	50	5369	142929,98	678868,56	50	5410	142904,10	678992,98	51	5450	141377,92	688373,07
48	5290	144022,61	686931,91	49	5330	142992,41	679513,90	50	5370	142917,20	678880,89	50	5411	142921,31	678967,17	51	5451	141370,79	688367,97
48	5291	144039,81	686923,42	49	5331	143013,87	679510,25	50	5371	142901,68	678891,84	50	5412	142942,77	678951,65	51	5452	141363,94	688362,04
48	5292	144066,53	686906,79	49	5332	143042,78	679503,89	50	5372	142869,26	678907,37	50	5413	142962,40	678946,63	51	5453	141354,81	688362,04
48	5293	144073,27	686901,09	49	5333	143071,39	679490,16	50	5373	142828,42	678917,75	50	5414	142981,57	678947,54	51	5454	141345,22	688365,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5455	141332,26	688374,47	51	5496	141447,34	688425,72	52	5536	125802,12	668640,76	53	5576	162047,45	684786,37	54	5616	154308,90	687804,80
51	5456	141322,01	688386,12	51	5497	141446,57	688435,08	52	5537	125789,14	668644,66	53	5577	162007,99	684780,49	54	5617	154294,40	687757,20
51	5457	141316,91	688395,36	51	5498	141427,85	688446,50	52	5538	125776,16	668645,09	53	5578	161989,12	684782,28	54	5618	154279,90	687721,00
51	5458	141312,69	688406,62	51	5499	141424,20	688464,76	52	5539	125739,82	668645,52	53	5579	161968,52	684799,00	54	5619	154261,40	687680,00
51	5459	141302,91	688411,28	51	5500	141423,75	688477,09	52	5540	125703,47	668643,96	53	5580	161957,62	684808,69	54	5620	154249,40	687647,20
51	5460	141290,84	688408,01	51	5501	141427,85	688489,87	52	5541	125694,74	668644,39	53	5581	161936,72	684842,59	54	5621	154243,21	687637,74
51	5461	141278,11	688402,21	51	5502	141432,88	688501,28	52	5542	125677,08	668645,25	53	5582	161898,86	684922,81	54	5622	154240,43	687636,94
51	5462	141268,98	688391,71	51	5503	141444,75	688510,41	52	5543	125662,37	668650,88	53	5583	161898,86	684951,63	54	5623	154219,73	687621,30
51	5463	141258,02	688381,21	51	5504	141454,33	688532,33	52	5544	125655,88	668660,83	53	5584	161908,93	684968,05	54	5624	154195,99	687605,32
51	5464	141246,53	688376,80	51	5505	141470,77	688541,46	52	5545	125651,81	668677,46	53	5585	161918,64	684971,40	54	5625	154146,80	687564,10
51	5465	141228,35	688381,21	51	5506	141484,01	688544,20	52	5546	125657,10	668680,50	53	5586	161934,46	684970,84	54	5626	154121,20	687541,80
51	5466	141205,31	688383,38	51	5507	141502,73	688540,09	52	5547	125675,00	668690,80	53	5587	161959,31	684958,97	54	5627	154085,01	687534,98
51	5467	141178,17	688395,47	51	5508	141503,64	688525,48	52	5548	125699,90	668713,30	53	5588	161974,00	684956,15	54	5628	154057,05	687530,32
51	5468	141146,14	688418,79	51	5509	141501,39	688508,65	52	5549	125719,88	668740,46	53	5589	161989,82	684957,84	54	5629	154039,72	687532,96
51	5469	141135,42	688428,57	51	5510	141509,57	688500,83	52	5550	125734,13	668742,86	53	5590	162005,64	684967,45	54	5630	154029,10	687545,23
51	5470	141132,22	688437,70	51	5511	141517,34	688500,83	52	5551	125756,66	668743,88	53	5591	162010,16	684976,48	54	5631	154001,83	687572,67
51	5471	141133,28	688455,32	51	5512	141527,84	688504,02	52	5552	125780,38	668739,64	53	5592	162014,68	684995,69	54	5632	153979,91	687580,44
51	5472	141137,18	688465,12	51	5513	141536,97	688497,63	52	5553	125821,58	668732,26	53	5593	162007,34	685022,25	54	5633	153951,61	687584,09
51	5473	141159,18	688477,50	51	5418	141544,52	688482,61	52	5554	125856,86	668724,91	53	5594	161988,13	685054,45	54	5634	153935,60	687591,20
51	5474	141184,81	688482,62	52	5514	126241,71	668755,85	52	5555	125910,51	668712,80	53	5595	161984,74	685073,10	54	5635	153932,11	687603,08
51	5475	141211,17	688485,06	52	5515	126241,27	668745,47	52	5556	125954,64	668709,34	53	5596	161987,00	685090,61	54	5636	153937,51	687623,20
51	5476	141230,45	688482,27	52	5516	126233,92	668733,35	52	5557	126009,15	668711,07	53	5597	161996,04	685103,04	54	5637	153946,55	687646,00
51	5477	141247,75	688481,57	52	5517	126219,21	668717,34	52	5558	126055,88	668716,26	53	5598	162004,51	685106,43	54	5638	153959,81	687655,32
51	5478	141275,97	688489,77	52	5518	126204,50	668704,80	52	5559	126089,63	668727,51	53	5599	162022,59	685104,73	54	5639	153992,24	687658,96
51	5479	141296,83	688498,54	52	5519	126195,41	668699,17	52	5560	126114,07	668736,38	53	5600	162035,02	685099,08	54	5640	154024,55	687661,17
51	5480	141309,41	688504,81	52	5520	126185,03	668698,31	52	5561	126137,53	668752,15	53	5601	162044,62	685078,18	54	5641	154065,67	687669,98
51	5481	141323,76	688511,78	52	5521	126176,81	668701,33	52	5562	126146,61	668769,89	53	5602	162047,45	685054,45	54	5642	154152,31	687722,11
51	5482	141335,63	688517,26	52	5522	126162,10	668708,26	52	5563	126156,56	668783,74	53	5603	162053,66	685042,02	54	5643	154215,46	687767,64
51	5483	141348,57	688523,09	52	5523	126153,44	668708,26	52	5564	126173,87	668790,66	53	5604	162066,09	685036,94	54	5644	154280,45	687815,33
51	5484	141367,33	688525,79	52	5524	126140,46	668703,50	52	5565	126188,58	668792,82	53	5605	162080,78	685035,24	54	5645	154333,12	687864,36
51	5485	141379,72	688520,29	52	5525	126113,21	668680,13	52	5566	126205,80	668790,46	53	5606	162090,39	685019,99	54	5614	154333,40	687864,60
51	5486	141386,31	688510,87	52	5526	126085,52	668652,44	52	5567	126219,64	668783,97	53	5607	162092,65	684994,56	55	5646	123311,24	664901,48
51	5487	141376,47	688499,33	52	5527	126071,24	668640,76	52	5568	126234,78	668771,86	53	5608	162101,69	684961,80	55	5647	123303,02	664891,96
51	5488	141368,91	688488,97	52	5528	126057,83	668634,70	52	5569	126240,41	668764,50	53	5609	162113,55	684932,98	55	5648	123286,14	664873,36
51	5489	141365,80	688476,04	52	5529	126039,65	668627,35	52	5570	126241,71	668755,85	53	5610	162123,11	684913,31	55	5649	123279,22	664851,72
51	5490	141371,24	688460,65	52	5530	126007,20	668625,19	53	5571	162160,87	684824,08	53	5611	162127,96	684899,93	55	5650	123273,60	664843,94
51	5491	141397,27	688439,65	52	5531	125944,90	668626,05	53	5572	162159,17	684813,35	53	5612	162145,47	684863,49	55	5651	123254,56	664833,12
51	5492	141412,32	688433,61	52	5532	125893,85	668625,62	53	5573	162152,25	684808,69	53	5613	162155,78	684840,47	55	5652	123229,90	664821,87
51	5493	141421,01	688422,76	52	5533	125846,69	668625,19	53	5574	162138,27	684804,87	53	5614	162160,87	684824,08	55	5653	123205,67	664814,08
51	5494	141429,64	688415,47	52	5534	125823,32	668629,08	53	5575	162114,96	684800,21	54	5615	154333,40	687864,60	55	5654	123187,50	664799,80
51	5495	141438,81	688414,08	52	5535	125809,91	668635,14	53	5576	162079,51	684792,45	54	5616	154325,10	687845,10	55	5655	123161,97	664778,17

Порядковый номер контура	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
55	5656	123143,36	664743,99	55	5697	122967,70	665042,96	56	5737	125486,82	670398,69	57	5777	122813,42	665339,64	58	5817	126571,20	665332,30
55	5657	123113,94	664679,53	55	5698	122991,07	665033,87	56	5738	125488,41	670406,38	57	5778	122818,56	665327,52	58	5818	126542,30	665338,00
55	5658	123098,80	664629,77	55	5699	123016,60	665011,81	56	5739	125493,00	670413,40	57	5779	122826,27	665309,35	58	5819	126519,00	665351,30
55	5659	123087,55	664602,94	55	5700	123067,22	664959,89	56	5740	125499,21	670415,70	57	5780	122832,75	665296,54	58	5820	126511,40	665361,70
55	5660	123077,40	664582,77	55	5701	123110,92	664920,08	56	5741	125521,80	670421,30	57	5781	122835,77	665280,54	58	5821	126519,00	665376,90
55	5661	123069,18	664577,58	55	5702	123128,22	664908,84	56	5742	125529,29	670426,60	57	5782	122832,31	665269,29	58	5822	126501,00	665401,60
55	5662	123060,53	664577,58	55	5703	123144,66	664906,24	56	5743	125529,21	670437,40	57	5783	122807,65	665249,82	58	5823	126495,80	665422,50
55	5663	123052,74	664581,91	55	5704	123184,90	664909,70	56	5744	125527,60	670448,11	57	5784	122746,60	665198,66	58	5824	126494,40	665448,10
55	5664	123048,61	664588,67	55	5705	123244,61	664923,11	56	5745	125514,41	670466,91	57	5785	122704,20	665162,32	58	5825	126497,20	665477,10
55	5665	123046,88	664607,27	55	5706	123266,24	664933,50	56	5746	125513,42	670480,29	57	5786	122684,73	665151,50	58	5826	126498,60	665492,70
55	5666	123048,76	664629,03	55	5707	123274,46	664932,63	56	5747	125515,50	670493,71	57	5787	122674,35	665154,10	58	5827	126488,20	665498,40
55	5667	123071,11	664681,26	55	5708	123296,09	664923,11	56	5748	125518,10	670501,10	57	5788	122668,14	665162,77	58	5828	126473,00	665499,80
55	5668	123107,50	664763,22	55	5709	123309,51	664908,84	56	5749	125521,19	670508,00	57	5789	122659,68	665197,03	58	5829	126455,00	665499,80
55	5669	123132,55	664814,08	55	5646	123311,24	664901,48	56	5750	125528,21	670513,50	57	5790	122655,36	665225,16	58	5830	126446,00	665504,60
55	5670	123136,87	664826,20	56	5710	125802,23	670393,05	56	5751	125535,19	670517,40	57	5791	122659,59	665250,79	58	5831	126447,90	665525,00
55	5671	123134,28	664838,31	56	5711	125799,90	670382,45	56	5752	125543,50	670519,91	57	5792	122668,77	665276,64	58	5832	126450,20	665546,40
55	5672	123114,81	664868,17	56	5712	125790,57	670375,89	56	5753	125558,50	670517,60	57	5793	122678,29	665288,76	58	5833	126459,20	665563,90
55	5673	123097,50	664885,47	56	5713	125771,59	670368,38	56	5754	125567,10	670517,69	57	5794	122682,18	665304,33	58	5834	126473,60	665570,00
55	5674	123068,95	664908,40	56	5714	125739,26	670356,18	56	5755	125575,62	670517,69	57	5795	122680,02	665316,01	58	5835	126480,60	665570,10
55	5675	123008,37	664953,40	56	5715	125718,22	670349,36	56	5756	125581,92	670515,50	57	5796	122673,09	665337,65	58	5836	126489,90	665569,40
55	5676	122984,15	664964,65	56	5716	125690,53	670338,55	56	5757	125590,03	670508,01	57	5797	122676,99	665356,25	58	5837	126509,40	665562,60
55	5677	122968,14	664968,97	56	5717	125623,98	670319,16	56	5758	125647,53	670475,27	57	5798	122688,67	665380,05	58	5838	126527,30	665551,20
55	5678	122952,56	664969,84	56	5718	125597,58	670310,94	56	5759	125686,96	670452,13	57	5799	122698,67	665403,51	58	5839	126552,30	665530,60
55	5679	122934,39	664968,97	56	5719	125574,84	670304,68	56	5760	125703,26	670439,25	57	5800	122703,43	665423,41	58	5840	126570,30	665501,50
55	5680	122917,95	664959,89	56	5720	125562,15	670297,26	56	5761	125717,25	670430,56	57	5801	122704,72	665464,95	58	5841	126590,60	665464,80
55	5681	122886,80	664930,04	56	5721	125559,87	670289,56	56	5762	125731,03	670422,29	57	5802	122702,56	665488,31	58	5842	126603,10	665446,40
55	5682	122872,95	664917,49	56	5722	125561,71	670280,74	56	5763	125744,16	670421,02	57	5803	122707,32	665503,02	58	5843	126614,10	665438,80
55	5683	122867,76	664909,70	56	5723	125568,47	670269,84	56	5764	125758,15	670429,29	57	5804	122721,55	665512,87	58	5844	126624,20	665434,20
55	5684	122856,51	664905,81	56	5724	125591,37	670243,44	56	5765	125769,38	670434,18	57	5805	122765,68	665532,34	58	5845	126642,90	665427,50
55	5685	122843,96	664909,70	56	5725	125598,37	670229,45	56	5766	125780,31	670433,47	57	5806	122788,61	665538,40	58	5846	126677,10	665420,00
55	5686	122832,28	664918,35	56	5726	125597,97	670219,94	56	5767	125790,15	670426,53	57	5807	122802,03	665538,83	58	5847	126702,10	665414,10
55	5687	122827,09	664928,30	56	5727	125586,23	670211,13	56	5768	125792,66	670415,48	57	5808	122816,31	665534,07	58	5848	126723,60	665418,20
55	5688	122827,52	664941,72	56	5728	125571,24	670218,01	56	5769	125793,94	670405,18	57	5809	122828,85	665524,99	58	5849	126759,70	665421,50
55	5689	122828,39	664950,37	56	5729	125550,47	670234,11	56	5770	125798,26	670399,12	57	5810	122835,56	665514,60	58	5850	126784,90	665422,50
55	5690	122839,20	664961,62	56	5730	125537,76	670248,74	56	5771	125802,23	670393,05	57	5771	122837,40	665493,94	58	5851	126817,60	665410,60
55	5691	122869,92	664985,42	56	5731	125524,92	670272,11	57	5771	122837,40	665493,94	58	5811	126878,80	665376,30	58	5852	126846,10	665398,70
55	5692	122891,56	665010,08	56	5732	125519,78	670290,11	57	5772	122832,75	665479,99	58	5812	126646,90	665301,80	58	5853	126867,40	665387,80
55	5693	122907,56	665028,68	56	5733	125509,99	670305,59	57	5773	122820,20	665456,63	58	5813	126646,70	665320,00	58	5811	126878,80	665376,30
55	5694	122917,52	665038,20	56	5734	125500,29	670317,20	57	5774	122811,11	665419,85	58	5814	126639,60	665329,00	59	5854	140439,14	674596,66
55	5695	122932,23	665045,12	56	5735	125489,30	670341,30	57	5775	122808,10	665379,88	58	5815	126622,00	665333,70	59	5855	140433,08	674575,02
55	5696	122946,07	665046,85	56	5736	125486,10	670374,11	57	5776	122810,12	665345,88	58	5816	126598,80	665334,70	59	5856	140428,32	674569,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5857	140419,95	674560,31	60	5897	143472,85	678058,61	60	5938	143407,90	678187,80	61	5978	138555,13	672812,08	62	6018	142652,01	689217,49
59	5858	140399,62	674545,16	60	5898	143457,90	678061,33	60	5939	143416,50	678175,51	61	5979	138557,73	672828,52	62	6019	142652,33	689227,10
59	5859	140386,64	674539,97	60	5899	143440,31	678057,07	60	5940	143422,80	678157,70	61	5980	138562,92	672834,57	62	6020	142655,95	689242,59
59	5860	140363,28	674539,54	60	5900	143421,28	678053,45	60	5941	143431,39	678150,69	61	5981	138575,90	672833,71	62	6021	142659,15	689253,09
59	5861	140349,00	674546,46	60	5901	143405,42	678058,43	60	5942	143439,22	678148,41	61	5982	138581,96	672829,38	62	6022	142669,23	689266,45
59	5862	140335,28	674563,71	60	5902	143391,37	678067,50	60	5943	143457,54	678142,27	61	5983	138601,45	672821,59	62	6023	142685,68	689269,76
59	5863	140319,23	674587,59	60	5903	143377,78	678081,54	60	5944	143480,19	678130,94	61	5984	138612,24	672813,81	62	6024	142697,50	689270,44
59	5864	140300,83	674609,51	60	5904	143371,89	678095,59	60	5945	143507,38	678111,45	61	5985	138622,63	672800,83	62	6025	142710,58	689268,73
59	5865	140274,99	674631,44	60	5905	143368,12	678112,44	60	5946	143529,21	678089,94	61	5951	138630,41	672781,79	62	6026	142719,79	689261,14
59	5866	140253,85	674646,32	60	5906	143366,32	678136,74	60	5947	143564,02	678052,60	62	5986	143000,10	689009,30	62	6027	142722,69	689251,54
59	5867	140230,81	674659,49	60	5907	143365,42	678150,24	60	5948	143597,61	678018,84	62	5987	142990,59	688995,60	62	6028	142724,43	689235,74
59	5868	140204,65	674671,79	60	5908	143365,54	678163,57	60	5949	143618,86	677998,61	62	5988	142975,29	689003,08	62	6029	142739,88	689230,25
59	5869	140155,56	674682,02	60	5909	143356,22	678174,93	60	5950	143639,26	677979,13	62	5989	142962,88	689005,00	62	6030	142751,39	689233,75
59	5870	140109,25	674681,16	60	5910	143340,02	678181,23	60	5952	143654,68	677961,61	62	5990	142939,46	689011,12	62	6031	142768,88	689242,65
59	5871	140089,08	674678,95	60	5911	143319,32	678179,43	61	5951	138630,41	672781,79	62	5991	142924,40	689012,49	62	6032	142776,89	689243,06
59	5872	140065,55	674676,91	60	5912	143303,91	678171,72	61	5952	138626,09	672757,56	62	5992	142909,79	689014,32	62	6033	142792,49	689243,65
59	5873	140049,37	674674,60	60	5913	143294,39	678159,94	61	5953	138616,28	672723,91	62	5993	142899,24	689014,62	62	6034	142810,79	689240,85
59	5874	140034,66	674678,06	60	5914	143293,49	678141,36	61	5954	138599,91	672685,05	62	5994	142888,78	689017,91	62	6035	142818,81	689237,05
59	5875	140027,71	674685,09	60	5915	143296,66	678117,34	61	5955	138594,70	672631,51	62	5995	142882,85	689020,71	62	6036	142826,24	689233,00
59	5876	140022,09	674689,39	60	5916	143302,96	678101,05	61	5956	138588,65	672602,96	62	5996	142865,50	689035,78	62	6037	142831,94	689228,15
59	5877	140023,11	674713,22	60	5917	143310,34	678082,16	61	5957	138464,39	672663,57	62	5997	142850,96	689063,96	62	6038	142848,15	689225,24
59	5878	140038,45	674722,93	60	5918	143317,54	678068,66	61	5958	138353,28	672725,83	62	5998	142843,13	689087,37	62	6039	142856,88	689221,86
59	5879	140058,91	674730,09	60	5919	143314,92	678056,22	61	5959	138345,72	672797,37	62	5999	142834,46	689112,93	62	6040	142867,39	689224,26
59	5880	140068,62	674733,67	60	5920	143301,19	678045,74	61	5960	138349,18	672838,90	62	6000	142832,17	689126,17	62	6041	142875,00	689222,36
59	5881	140094,19	674744,41	60	5921	143288,40	678047,88	61	5961	138358,82	672871,86	62	6001	142827,61	689131,65	62	6042	142887,39	689216,55
59	5882	140140,40	674756,45	60	5922	143275,80	678054,18	61	5962	138377,86	672886,57	62	6002	142823,04	689138,50	62	6043	142902,20	689214,14
59	5883	140170,25	674762,07	60	5923	143250,60	678070,49	61	5963	138398,62	672894,36	62	6003	142818,93	689149,91	62	6044	142913,70	689208,94
59	5884	140205,67	674769,47	60	5924	143226,51	678090,11	61	5964	138415,06	672892,63	62	6004	142815,28	689159,50	62	6045	142925,10	689202,75
59	5885	140238,40	674773,05	60	5925	143216,61	678099,56	61	5965	138430,64	672883,98	62	6005	142810,72	689164,07	62	6046	142932,61	689205,15
59	5886	140262,44	674775,61	60	5926	143201,31	678122,96	61	5966	138437,45	672857,94	62	6006	142794,52	689173,77	62	6047	142942,20	689204,24
59	5887	140283,41	674769,98	60	5927	143198,16	678141,41	61	5967	138440,04	672837,17	62	6007	142775,48	689168,97	62	6048	142957,24	689202,62
59	5888	140321,76	674738,79	60	5928	143200,86	678162,56	61	5968	138438,31	672820,73	62	6008	142769,39	689169,36	62	6049	142959,69	689200,75
59	5889	140394,79	674675,68	60	5929	143209,86	678176,96	61	5969	138433,99	672797,37	62	6009	142749,08	689171,37	62	6050	142965,71	689200,25
59	5890	140426,51	674636,92	60	5930	143228,31	678191,36	61	5970	138435,72	672774,00	62	6010	142729,00	689185,52	62	6051	142978,29	689197,84
59	5891	140436,69	674617,35	60	5931	143262,95	678202,16	61	5971	138451,29	672755,83	62	6011	142706,87	689185,97	62	6052	142985,80	689194,55
59	5854	140439,14	674596,66	60	5932	143285,00	678207,11	61	5972	138466,00	672748,04	62	6012	142692,46	689183,78	62	6053	142987,40	689187,35
60	5892	143654,68	677961,61	60	5933	143308,72	678209,75	61	5973	138491,96	672748,91	62	6013	142683,34	689183,24	62	6054	142982,93	689181,83
60	5893	143586,23	677916,14	60	5934	143332,57	678212,45	61	5974	138522,25	672757,56	62	6014	142674,21	689181,87	62	6055	142979,64	689175,02
60	5894	143554,97	677946,05	60	5935	143351,92	678210,65	61	5975	138544,75	672767,95	62	6015	142666,45	689187,81	62	6056	142970,96	689174,11
60	5895	143521,88	677989,55	60	5936	143374,87	678204,80	61	5976	138550,80	672774,00	62	6016	142658,69	689196,48	62	6057	142955,90	689175,94
60	5896	143486,54	678048,01	60	5937	143393,00	678196,30	61	5977	138555,13	672794,77	62	6017	142655,49	689207,89	62	6058	142943,57	689177,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	6059	142939,92	689173,65	63	6099	141692,88	688431,44	63	6140	141801,93	688662,30	64	6180	124503,58	670863,37	65	6220	128620,04	668678,84
62	6060	142938,09	689169,09	63	6100	141707,17	688410,55	63	6141	141810,56	688657,59	64	6181	124491,03	670864,67	65	6221	128596,68	668678,40
62	6061	142941,28	689162,65	63	6101	141718,31	688393,66	63	6142	141815,74	688645,71	64	6182	124471,56	670877,22	65	6222	128567,26	668676,24
62	6062	142946,11	689151,26	63	6102	141721,24	688369,85	63	6074	141817,14	688627,81	64	6183	124456,85	670894,96	65	6223	128545,19	668666,29
62	6063	142955,44	689140,78	63	6103	141722,25	688355,66	64	6143	124738,32	670934,84	64	6184	124448,20	670907,94	65	6224	128512,74	668654,17
62	6064	142963,66	689126,17	63	6104	141712,74	688334,67	64	6144	124737,02	670925,32	64	6185	124441,28	670909,67	65	6225	128490,24	668648,98
62	6065	142970,96	689112,93	63	6105	141696,54	688324,26	64	6145	124732,70	670911,47	64	6186	124431,32	670906,64	65	6226	128469,04	668646,82
62	6066	142973,70	689107,91	63	6106	141681,12	688323,93	64	6146	124727,07	670907,58	64	6187	124416,31	670905,25	65	6227	128440,05	668647,68
62	6067	142980,78	689102,88	63	6107	141669,00	688329,99	64	6147	124717,12	670907,58	64	6188	124405,08	670910,97	65	6228	128419,72	668651,15
62	6068	142987,01	689088,57	63	6108	141649,90	688345,36	64	6148	124709,33	670912,34	64	6189	124399,46	670923,15	65	6229	128408,04	668654,61
62	6069	142996,99	689071,39	63	6109	141629,87	688366,33	64	6149	124702,82	670918,17	64	6190	124398,74	670932,77	65	6230	128390,73	668654,17
62	6070	142995,62	689050,39	63	6110	141621,49	688389,16	64	6150	124692,65	670918,60	64	6191	124402,20	670938,39	65	6231	128371,69	668651,58
62	6071	142998,81	689040,34	63	6111	141611,62	688399,49	64	6151	124685,87	670913,51	64	6192	124419,07	670954,83	65	6232	128354,39	668648,55
62	6072	142999,27	689031,67	63	6112	141604,97	688399,93	64	6152	124683,37	670904,12	64	6193	124433,49	670967,21	65	6233	128342,71	668652,01
62	6073	142998,81	689021,62	63	6113	141591,07	688400,86	64	6153	124678,61	670887,68	64	6194	124448,63	670988,85	65	6234	128338,81	668657,64
62	5986	143000,10	689009,30	63	6114	141580,95	688411,06	64	6154	124673,85	670878,59	64	6195	124459,69	671013,58	65	6235	128337,08	668668,88
63	6074	141817,14	688627,81	63	6115	141576,46	688423,23	64	6155	124666,07	670873,83	64	6196	124465,74	671042,14	65	6236	128337,08	668679,27
63	6075	141810,84	688607,71	63	6116	141583,77	688437,84	64	6156	124654,82	670873,83	64	6197	124465,74	671055,98	65	6237	128340,98	668690,95
63	6076	141806,61	688600,05	63	6117	141583,28	688446,93	64	6157	124642,27	670881,19	64	6198	124467,91	671065,93	65	6238	128354,82	668705,23
63	6077	141799,76	688596,40	63	6118	141578,75	688454,73	64	6158	124628,42	670890,70	64	6199	124473,53	671073,29	65	6239	128364,77	668710,85
63	6078	141790,17	688598,23	63	6119	141566,42	688455,64	64	6159	124614,58	670902,39	64	6200	124483,48	671080,21	65	6240	128384,67	668718,64
63	6079	141787,39	688598,54	63	6120	141556,72	688465,57	64	6160	124606,36	670908,88	64	6201	124498,19	671081,51	65	6241	128403,61	668718,08
63	6080	141777,34	688599,91	63	6121	141550,90	688481,21	64	6161	124597,47	670912,26	64	6202	124514,20	671081,51	65	6242	128409,67	668723,27
63	6081	141764,37	688597,52	63	6122	141556,12	688503,19	64	6162	124587,76	670913,34	64	6203	124535,83	671072,85	65	6243	128413,56	668733,22
63	6082	141759,86	688591,83	63	6123	141557,71	688505,78	64	6163	124581,89	670907,94	64	6204	124560,50	671050,79	65	6244	128413,56	668742,74
63	6083	141757,71	688580,73	63	6124	141561,62	688512,18	64	6164	124574,97	670897,55	64	6205	124584,29	671028,72	65	6245	128416,59	668752,69
63	6084	141762,28	688554,71	63	6125	141571,32	688514,98	64	6165	124567,18	670893,66	64	6206	124599,87	671021,37	65	6246	128427,41	668760,05
63	6085	141762,28	688533,71	63	6126	141580,29	688519,80	64	6166	124560,26	670893,66	64	6207	124624,53	671017,04	65	6247	128446,45	668765,67
63	6086	141759,99	688525,49	63	6127	141588,53	688530,89	64	6167	124553,77	670898,42	64	6208	124652,22	671012,71	65	6248	128476,73	668772,60
63	6087	141750,86	688514,08	63	6128	141594,81	688544,69	64	6168	124544,63	670912,26	64	6209	124666,50	671007,96	65	6249	128494,47	668781,25
63	6088	141743,10	688509,51	63	6129	141596,10	688557,78	64	6169	124561,99	670944,71	64	6210	124686,83	670994,11	65	6250	128517,95	668792,45
63	6089	141727,13	688502,70	63	6130	141605,64	688570,86	64	6170	124559,39	670955,10	64	6211	124702,41	670982,86	65	6251	128544,45	668805,70
63	6090	141704,79	688504,81	63	6131	141611,71	688586,61	64	6171	124552,04	670964,62	64	6212	124711,49	670978,53	65	6252	128574,35	668818,19
63	6091	141694,28	688508,59	63	6132	141617,31	688599,71	64	6172	124545,55	670967,21	64	6213	124721,88	670971,61	65	6253	128590,19	668822,48
63	6092	141685,65	688510,50	63	6133	141624,45	688619,23	64	6173	124536,46	670967,21	64	6214	124729,23	670963,39	65	6254	128609,22	668822,05
63	6093	141673,25	688508,60	63	6134	141660,66	688622,88	64	6174	124526,94	670958,99	64	6215	124735,29	670949,11	65	6255	128633,89	668828,54
63	6094	141664,66	688501,90	63	6135	141689,78	688629,96	64	6175	124523,48	670944,71	64	6143	124738,32	670934,84	65	6256	128646,87	668838,49
63	6095	141658,96	688490,50	63	6136	141728,55	688637,52	64	6176	124524,78	670912,26	65	6216	128674,99	668714,31	65	6257	128652,06	668838,49
63	6096	141659,98	688475,30	63	6137	141756,82	688645,82	64	6177	124523,48	670892,79	65	6217	128671,53	668704,80	65	6258	128658,12	668817,72
63	6097	141665,67	688461,01	63	6138	141773,42	688651,33	64	6178	124519,59	670879,38	65	6218	128663,31	668693,55	65	6259	128667,63	668760,61
63	6098	141675,25	688451,50	63	6139	141786,56	688655,53	64	6179	124514,40	670871,16	65	6219	128643,40	668682,73	65	6216	128674,99	668714,31

Порядковый номер контура	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	6260	140615,74	673534,45	66	6301	140565,44	673619,41	67	6341	142798,57	680534,37	68	6381	142356,31	690737,09	69	6421	142832,87	680749,73
66	6261	140615,74	673517,15	66	6302	140582,83	673615,32	67	6342	142829,39	680526,67	68	6382	142377,27	690742,68	69	6422	142845,38	680754,44
66	6262	140608,39	673497,68	66	6303	140594,54	673606,71	67	6343	142866,67	680520,29	68	6383	142388,22	690738,72	69	6423	142857,79	680757,55
66	6263	140592,81	673482,53	66	6304	140602,46	673593,11	67	6344	142896,57	680522,48	68	6384	142393,26	690726,99	69	6424	142872,06	680756,37
66	6264	140573,34	673470,42	66	6305	140607,45	673567,73	67	6345	142936,22	680529,50	68	6385	142396,68	690705,58	69	6425	142882,97	680751,78
66	6265	140560,36	673470,42	66	6306	140612,28	673552,63	67	6346	142980,18	680540,83	68	6386	142393,53	690676,32	69	6426	142896,12	680742,72
66	6266	140546,61	673474,71	66	6260	140615,74	673534,45	67	6347	143021,42	680553,07	68	6387	142388,01	690653,99	69	6427	142906,54	680737,28
66	6267	140529,74	673479,04	67	6307	143185,92	680551,71	67	6348	143049,06	680561,22	68	6388	142389,83	690614,27	69	6428	142916,28	680734,09
66	6268	140525,41	673484,23	67	6308	143183,65	680539,92	67	6349	143127,24	680632,04	68	6389	142403,67	690575,94	69	6429	142930,41	680739,05
66	6269	140520,22	673498,07	67	6309	143158,73	680523,61	67	6350	143135,03	680639,73	68	6390	142406,55	690560,74	69	6430	142939,73	680743,75
66	6270	140514,16	673509,32	67	6310	143134,94	680511,60	67	6351	143153,65	680642,93	68	6391	142421,84	690542,74	69	6431	142953,71	680745,35
66	6271	140501,61	673517,98	67	6311	143117,49	680505,03	67	6352	143160,92	680636,48	68	6392	142440,05	690528,44	69	6432	142960,03	680742,27
66	6272	140486,47	673525,33	67	6312	143099,82	680503,67	67	6353	143166,39	680628,26	68	6393	142469,00	690525,11	69	6433	142967,41	680736,22
66	6273	140469,16	673528,79	67	6313	143076,70	680508,66	67	6354	143168,22	680610,91	68	6394	142489,58	690533,28	69	6434	142968,12	680723,38
66	6274	140447,53	673535,72	67	6314	143057,67	680515,00	67	6355	143172,32	680588,87	68	6395	142504,77	690531,41	69	6435	142964,72	680715,53
66	6275	140418,54	673554,75	67	6315	143037,73	680519,99	67	6356	143182,07	680561,45	68	6396	142525,88	690525,70	69	6436	142958,28	680707,91
66	6276	140396,91	673566,87	67	6316	143012,35	680515,91	67	6307	143185,92	680551,71	68	6397	142545,49	690500,41	69	6437	142931,80	680680,52
66	6277	140371,38	673573,36	67	6317	142992,87	680506,84	68	6357	142618,82	690362,12	68	6398	142558,30	690465,44	69	6438	142914,58	680658,77
66	6278	140357,11	673582,44	67	6318	142977,46	680496,42	68	6358	142610,79	690348,41	68	6399	142576,31	690447,59	69	6439	142911,05	680644,90
66	6279	140337,64	673609,27	67	6319	142962,51	680480,11	68	6359	142597,56	690336,70	68	6400	142592,57	690432,38	69	6440	142914,70	680638,26
66	6280	140325,95	673634,36	67	6320	142942,11	680456,99	68	6360	142580,21	690331,22	68	6401	142607,89	690423,77	69	6441	142924,44	680636,22
66	6281	140324,66	673646,48	67	6321	142922,17	680431,16	68	6361	142561,10	690338,00	68	6402	142613,99	690416,59	69	6442	142941,04	680643,33
66	6282	140332,44	673658,59	67	6322	142908,13	680414,40	68	6362	142535,18	690355,01	68	6403	142612,62	690389,20	69	6443	142963,86	680669,80
66	6283	140351,29	673668,00	67	6323	142896,34	680408,51	68	6363	142527,61	690367,61	68	6357	142618,82	690362,12	69	6444	143001,75	680713,91
66	6284	140388,69	673688,88	67	6324	142871,62	680416,59	68	6364	142510,82	690381,44	69	6404	143106,50	680674,86	69	6445	143015,75	680731,02
66	6285	140412,92	673708,78	67	6325	142866,01	680433,40	68	6365	142494,81	690387,84	69	6405	143106,30	680658,85	69	6446	143023,46	680735,60
66	6286	140427,20	673717,87	67	6326	142848,66	680443,45	68	6366	142478,01	690391,86	69	6406	143091,21	680626,93	69	6447	143034,35	680735,70
66	6287	140443,64	673726,52	67	6327	142837,76	680448,05	68	6367	142437,31	690406,55	69	6407	143072,63	680610,17	69	6448	143043,96	680728,56
66	6288	140454,45	673727,38	67	6328	142819,05	680448,05	68	6368	142420,10	690425,54	69	6408	143033,20	680592,49	69	6449	143047,12	680717,07
66	6289	140466,57	673724,36	67	6329	142781,77	680440,15	68	6369	142397,59	690468,64	69	6409	143008,60	680583,97	69	6450	143047,20	680704,74
66	6290	140482,14	673716,13	67	6330	142758,36	680437,05	68	6370	142386,40	690493,44	69	6410	142960,97	680577,67	69	6451	143050,33	680695,46
66	6291	140495,12	673700,99	67	6331	142735,43	680433,40	68	6371	142376,82	690513,44	69	6411	142917,14	680575,84	69	6452	143060,39	680689,53
66	6292	140497,21	673691,56	67	6332	142715,19	680423,80	68	6372	142356,31	690562,14	69	6412	142876,05	680576,76	69	6453	143074,40	680691,03
66	6293	140496,76	673680,69	67	6333	142688,87	680416,06	68	6373	142349,20	690585,05	69	6413	142850,23	680575,16	69	6454	143085,30	680692,63
66	6294	140489,84	673667,28	67	6334	142678,01	680423,76	68	6374	142351,03	690606,51	69	6414	142832,22	680582,24	69	6455	143097,05	680687,54
66	6295	140481,62	673656,03	67	6335	142673,27	680431,57	68	6375	142360,16	690634,36	69	6415	142824,40	680593,74	69	6404	143106,50	680674,86
66	6296	140478,05	673648,75	67	6336	142676,41	680447,06	68	6376	142357,87	690652,62	69	6416	142824,00	680608,72	70	6456	151670,10	684198,03
66	6297	140479,86	673641,96	67	6337	142696,17	680462,62	68	6377	142349,20	690666,80	69	6417	142823,09	680644,33	70	6457	151655,51	684121,54
66	6298	140490,27	673634,83	67	6338	142734,94	680489,18	68	6378	142342,79	690689,34	69	6418	142822,18	680694,55	70	6458	151651,31	684106,84
66	6299	140507,14	673629,64	67	6339	142758,69	680507,64	68	6379	142339,53	690708,21	69	6419	142822,18	680721,02	70	6459	151642,44	684096,01
66	6300	140543,96	673623,50	67	6340	142783,16	680529,39	68	6380	142342,56	690723,58	69	6420	142826,65	680738,82	70	6460	151528,97	683999,06

Порядковый номер контура	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				
70	6461	151485,36	683970,96	71	6501	127241,48	667102,55	71	6542	127458,24	667024,67	72	6582	126467,37	667722,97	73	6622	140729,84	687668,54
70	6462	151470,17	683965,67	71	6502	127236,28	667092,16	71	6543	127448,29	667022,94	72	6583	126466,24	667735,46	73	6623	140717,25	687660,83
70	6463	151461,33	683964,36	71	6503	127225,90	667078,32	71	6544	127433,15	667020,34	72	6584	126455,64	667737,73	73	6624	140706,02	687662,27
70	6464	151426,90	683962,34	71	6504	127221,57	667072,26	71	6545	127426,22	667020,34	72	6585	126434,82	667735,84	73	6625	140698,08	687665,58
70	6465	151417,36	683966,01	71	6505	127215,08	667069,23	71	6546	127411,08	667020,34	72	6586	126401,38	667730,98	73	6626	140680,67	687677,30
70	6466	151413,88	683973,32	71	6506	127206,00	667069,23	71	6547	127405,89	667017,74	72	6587	126366,30	667728,64	73	6627	140659,78	687689,89
70	6467	151436,26	684056,52	71	6507	127197,78	667072,69	71	6548	127403,29	667012,55	72	6588	126350,40	667729,78	73	6628	140637,06	687717,86
70	6468	151442,30	684067,93	71	6508	127194,75	667076,15	71	6549	127405,02	667005,63	72	6589	126339,80	667741,51	73	6629	140625,26	687737,72
70	6469	151513,48	684145,52	71	6509	127188,26	667082,64	71	6550	127419,73	667000,44	72	6590	126336,78	667754,76	73	6630	140621,21	687753,30
70	6470	151529,69	684160,42	71	6510	127180,90	667099,95	71	6551	127443,53	666999,57	72	6591	126342,08	667766,88	73	6631	140635,80	687761,98
70	6471	151604,60	684220,42	71	6511	127170,52	667112,50	71	6552	127463,43	667001,30	72	6592	126353,43	667777,48	73	6632	140663,08	687767,46
70	6472	151627,11	684230,02	71	6512	127163,17	667128,50	71	6553	127478,14	666998,71	72	6593	126372,59	667780,49	73	6633	140682,31	687764,46
70	6473	151660,61	684217,63	71	6513	127159,70	667146,68	71	6554	127497,61	666989,19	72	6594	126391,62	667782,98	73	6634	140727,37	687761,08
70	6474	151667,03	684209,53	71	6514	127163,17	667163,55	71	6555	127504,97	666980,54	72	6595	126420,81	667786,56	73	6635	140749,69	687755,27
70	6456	151670,10	684198,03	71	6515	127173,98	667181,29	71	6475	127505,40	666974,48	72	6596	126453,37	667790,35	73	6636	140781,23	687744,71
71	6475	127505,40	666974,48	71	6516	127188,69	667188,64	72	6556	126663,46	667782,78	72	6597	126485,54	667795,27	73	6637	140795,05	687736,68
71	6476	127502,80	666965,82	71	6517	127205,57	667189,94	72	6557	126655,51	667757,79	72	6598	126536,65	667795,27	73	6638	140809,66	687720,25
71	6477	127496,31	666958,90	71	6518	127222,44	667188,21	72	6558	126647,18	667736,97	72	6599	126595,28	667790,70	73	6639	140824,91	687719,78
71	6478	127485,50	666953,28	71	6519	127261,81	667176,96	72	6559	126635,83	667720,32	72	6600	126607,33	667790,71	73	6640	140829,29	687735,51
71	6479	127475,71	666951,44	71	6520	127298,59	667163,55	72	6560	126621,04	667715,19	72	6601	126637,72	667788,08	73	6641	140822,94	687775,71
71	6480	127454,30	666953,80	71	6521	127313,73	667154,03	72	6561	126597,40	667712,41	72	6602	126661,19	667788,45	73	6642	140825,64	687787,36
71	6481	127452,44	666953,93	71	6522	127328,44	667140,62	72	6562	126574,38	667706,41	72	6556	126663,46	667782,78	73	6643	140834,23	687800,39
71	6482	127438,77	666956,31	71	6523	127329,74	667131,97	72	6563	126560,72	667702,20	73	6603	140935,96	687589,06	73	6644	140841,16	687806,99
71	6483	127404,59	666961,93	71	6524	127331,04	667117,26	72	6564	126543,84	667694,20	73	6604	140934,42	687578,32	73	6645	140858,05	687805,16
71	6484	127374,30	666962,36	71	6525	127331,04	667108,17	72	6565	126536,65	667687,00	73	6605	140917,04	687571,67	73	6646	140870,84	687795,12
71	6485	127373,58	666962,45	71	6526	127332,77	667102,55	72	6566	126528,32	667674,13	73	6606	140894,54	687571,67	73	6647	140881,79	687780,51
71	6486	127364,00	666964,70	71	6527	127338,83	667091,30	72	6567	126527,94	667657,86	73	6607	140874,96	687574,90	73	6648	140892,03	687759,29
71	6487	127356,82	666964,64	71	6528	127352,24	667081,78	72	6568	126535,51	667636,28	73	6608	140856,08	687583,60	73	6649	140911,26	687697,73
71	6488	127354,40	666964,96	71	6529	127368,68	667069,66	72	6569	126546,52	667604,85	73	6609	140847,55	687588,99	73	6650	140918,06	687679,57
71	6489	127345,32	666968,42	71	6530	127382,52	667063,61	72	6570	126554,08	667589,35	73	6610	140840,35	687606,65	73	6651	140932,89	687628,95
71	6490	127315,46	666984,86	71	6531	127405,02	667060,58	72	6571	126560,50	667573,06	73	6611	140838,88	687617,07	73	6603	140935,96	687589,06
71	6491	127295,56	666996,54	71	6532	127434,88	667059,71	72	6572	126567,69	667550,73	73	6612	140836,99	687632,88	74	6652	124965,17	666532,18
71	6492	127284,31	667013,42	71	6533	127440,24	667059,71	72	6573	126568,42	667534,50	73	6613	140835,68	687651,76	74	6653	124964,46	666526,78
71	6493	127278,25	667036,35	71	6534	127440,36	667059,58	72	6574	126561,71	667518,60	73	6614	140833,40	687667,29	74	6654	124960,55	666520,68
71	6494	127276,95	667059,28	71	6535	127445,06	667058,08	72	6575	126551,88	667510,10	73	6615	140827,01	687675,96	74	6655	124928,47	666494,22
71	6495	127275,22	667075,29	71	6536	127454,36	667055,08	72	6576	126542,69	667509,10	73	6616	140818,33	687678,24	74	6656	124870,07	666458,18
71	6496	127272,63	667086,97	71	6537	127458,05	667055,08	72	6577	126533,93	667514,29	73	6617	140806,92	687678,24	74	6657	124788,96	666426,57
71	6497	127269,17	667093,89	71	6538	127460,40	667053,65	72	6578	126521,13	667531,42	73	6618	140792,31	687678,24	74	6658	124734,94	666418,08
71	6498	127263,98	667099,95	71	6539	127466,46	667045,00	72	6579	126513,21	667548,79	73	6619	140772,68	687679,61	74	6659	124685,75	666418,51
71	6499	127256,19	667103,84	71	6540	127469,49	667033,75	72	6580	126488,91	667611,60	73	6620	140753,64	687676,33	74	6660	124637,83	666417,78
71	6500	127248,40	667105,14	71	6541	127466,03	667028,56	72	6581	126468,13	667690,79	73	6621	140738,56	687672,93	74	6661	124618,26	666415,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	6662	124545,57	666413,32	75	6702	141111,91	674228,60	76	6742	125058,03	665721,69	76	6783	124700,05	665786,78	77	6823	124796,95	670063,02
74	6663	124495,81	666418,08	75	6703	141104,43	674228,82	76	6743	125048,94	665717,80	76	6784	124611,69	665796,92	77	6824	124786,26	670032,94
74	6664	124468,56	666418,94	75	6704	141094,46	674222,48	76	6744	125015,19	665717,80	76	6785	124576,65	665806,87	77	6825	124777,17	670013,63
74	6665	124457,74	666422,84	75	6705	141076,51	674216,73	76	6745	124982,45	665723,76	76	6786	124560,64	665815,95	77	6826	124766,95	669998,11
74	6666	124459,90	666462,64	75	6706	141060,81	674216,47	76	6746	124952,59	665733,72	76	6787	124552,20	665823,52	77	6827	124757,11	669991,68
74	6667	124470,29	666479,51	75	6707	141041,33	674219,19	76	6747	124930,10	665744,53	76	6788	124550,47	665828,72	77	6828	124748,40	669987,13
74	6668	124491,05	666489,66	75	6708	141024,15	674224,52	76	6748	124914,59	665750,76	76	6789	124549,60	665839,53	77	6829	124740,05	669988,17
74	6669	124520,77	666492,96	75	6709	141011,61	674235,33	76	6749	124902,05	665754,22	76	6790	124555,66	665847,32	77	6830	124733,34	669993,15
74	6670	124568,47	666493,05	75	6710	141003,72	674246,38	76	6750	124893,83	665756,38	76	6791	124561,72	665852,51	77	6831	124732,05	670006,56
74	6671	124613,06	666492,06	75	6711	140999,64	674259,30	76	6751	124885,17	665758,11	76	6792	124573,51	665853,46	77	6832	124737,67	670029,06
74	6672	124669,82	666494,62	75	6712	140998,05	674272,67	76	6752	124875,22	665758,11	76	6793	124585,95	665851,65	77	6833	124756,49	670065,84
74	6673	124750,65	666493,79	75	6713	141000,54	674290,11	76	6753	124873,06	665756,81	76	6794	124620,22	665843,67	77	6834	124762,33	670077,74
74	6674	124787,05	666488,19	75	6714	141006,85	674299,80	76	6754	124871,76	665747,73	76	6795	124663,49	665834,16	77	6835	124765,33	670090,79
74	6675	124835,06	666498,19	75	6715	141013,77	674301,10	76	6755	124870,90	665734,32	76	6796	124694,30	665827,03	77	6836	124762,95	670100,75
74	6676	124891,25	666516,06	75	6716	141028,91	674298,50	76	6756	124868,33	665721,47	76	6797	124746,80	665822,25	77	6837	124754,73	670106,59
74	6677	124928,91	666531,87	75	6717	141038,43	674293,31	76	6757	124862,45	665710,09	76	6798	124805,91	665820,05	77	6838	124738,72	670110,48
74	6678	124952,77	666539,09	75	6718	141053,58	674275,57	76	6758	124855,25	665701,70	76	6799	124870,39	665812,89	77	6839	124715,79	670110,48
74	6679	124961,29	666537,58	75	6719	141060,50	674265,62	76	6759	124825,37	665675,21	76	6800	124909,33	665802,08	77	6840	124702,38	670111,56
74	6682	124965,17	666532,18	75	6720	141065,57	674259,52	76	6760	124808,07	665670,45	76	6801	124962,11	665780,44	77	6841	124691,56	670115,02
75	6680	141346,08	674219,42	75	6721	141073,05	674257,40	76	6761	124792,06	665670,88	76	6802	124997,59	665765,30	77	6842	124675,99	670123,68
75	6681	141345,63	674198,12	75	6722	141083,00	674257,40	76	6762	124770,88	665682,66	76	6803	125021,68	665753,71	77	6843	124664,31	670138,17
75	6682	141340,96	674167,82	75	6723	141092,31	674258,39	76	6763	124743,62	665703,43	76	6804	125048,07	665744,62	77	6844	124661,71	670149,85
75	6683	141335,39	674146,47	75	6724	141099,87	674263,46	76	6764	124732,80	665717,27	76	6805	125060,19	665737,70	77	6845	124664,31	670159,37
75	6684	141322,52	674138,30	75	6725	141103,76	674278,17	76	6765	124728,04	665728,96	76	6741	125063,22	665727,75	77	6846	124671,44	670164,56
75	6685	141305,97	674134,79	75	6726	141107,23	674291,58	76	6766	124727,18	665739,34	77	6806	124943,02	670240,94	77	6847	124678,37	670166,94
75	6686	141278,68	674130,48	75	6727	141112,42	674305,86	76	6767	124731,51	665746,70	77	6807	124939,99	670231,43	77	6848	124691,13	670164,35
75	6687	141259,00	674132,00	75	6728	141118,47	674312,78	76	6768	124739,29	665751,89	77	6808	124927,44	670224,50	77	6849	124709,09	670160,89
75	6688	141244,07	674137,84	75	6729	141133,19	674316,67	76	6769	124751,21	665754,15	77	6809	124898,94	670208,51	77	6850	124722,28	670160,89
75	6689	141235,42	674149,08	75	6730	141149,63	674315,38	76	6770	124771,77	665750,47	77	6810	124853,08	670170,87	77	6851	124738,10	670162,54
75	6690	141226,56	674179,65	75	6731	141172,00	674304,00	76	6771	124793,38	665745,40	77	6811	124830,58	670156,59	77	6852	124755,19	670164,05
75	6691	141216,26	674197,69	75	6732	141185,89	674291,02	76	6772	124808,52	665741,07	77	6812	124824,96	670147,07	77	6853	124769,47	670161,67
75	6692	141208,47	674205,91	75	6733	141199,81	674280,33	76	6773	124818,47	665741,07	77	6813	124823,66	670136,69	77	6854	124785,48	670156,05
75	6693	141198,95	674208,08	75	6734	141210,20	674273,41	76	6774	124825,39	665743,67	77	6814	124828,85	670123,71	77	6855	124794,13	670149,77
75	6694	141189,00	674208,08	75	6735	141228,03	674270,17	76	6775	124831,02	665750,16	77	6815	124835,34	670113,32	77	6856	124800,41	670147,18
75	6695	141177,73	674200,84	75	6736	141255,68	674271,53	76	6776	124831,88	665761,84	77	6816	124836,10	670105,43	77	6857	124806,03	670148,69
75	6696	141165,72	674197,67	75	6737	141298,50	674270,85	76	6777	124826,26	665773,09	77	6817	124833,94	670095,47	77	6858	124811,01	670154,32
75	6697	141147,60	674196,53	75	6738	141320,93	674264,96	76	6778	124820,20	665779,58	77	6818	124828,75	670086,39	77	6859	124813,17	670160,16
75	6698	141137,17	674199,03	75	6739	141336,63	674256,52	76	6779	124803,76	665781,74	77	6819	124821,82	670080,76	77	6860	124813,39	670172,92
75	6699	141131,51	674202,88	75	6740	141342,69	674240,49	76	6780	124779,22	665779,86	77	6820	124814,90	670077,09	77	6861	124810,14	670189,36
75	6700	141124,48	674215,23	75	6680	141346,08	674219,42	76	6781	124755,43	665781,15	77	6821	124810,14	670076,44	77	6862	124810,36	670198,88
75	6701	141119,27	674225,31	76	6741	125063,22	665727,75	76	6782	124728,17	665782,89	77	6822	124801,78	670070,41	77	6863	124817,50	670213,81

Порядковый номер контура	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	6864	124825,07	670228,52	78	6904	141847,45	673840,37	79	6944	140687,39	684697,73	80	6984	142196,33	687621,49	81	7024	140713,18	674877,41
77	6865	124830,04	670239,55	78	6905	141826,68	673832,58	79	6945	140682,83	684673,99	80	6985	142206,67	687626,92	81	7025	140733,94	674891,69
77	6866	124830,26	670247,55	78	6906	141803,31	673831,28	79	6946	140664,10	684676,46	80	6986	142218,19	687626,02	81	7026	140761,63	674900,34
77	6867	124826,37	670254,91	78	6907	141787,31	673829,55	79	6947	140645,39	684693,16	80	6987	142238,26	687623,39	81	7027	140801,44	674905,10
77	6868	124820,31	670258,59	78	6908	141768,27	673820,03	79	6948	140645,39	684708,68	80	6988	142277,51	687611,71	81	7028	140842,54	674907,26
77	6869	124813,17	670261,40	78	6909	141747,50	673807,92	79	6949	140653,61	684725,12	80	6989	142303,54	687602,58	81	7029	140880,62	674903,80
77	6870	124805,60	670262,70	78	6910	141731,93	673804,89	79	6950	140664,56	684746,12	80	6990	142325,66	687592,18	81	7030	140913,50	674893,85
77	6871	124798,40	670262,04	78	6911	141709,86	673810,51	79	6951	140656,35	684757,08	80	6991	142336,54	687580,62	81	7031	140937,87	674880,45
77	6872	124782,83	670254,90	78	6912	141690,82	673832,58	79	6952	140649,04	684764,38	80	6992	142345,83	687564,31	81	7032	140949,66	674867,09
77	6873	124770,06	670249,71	78	6913	141680,44	673853,78	79	6953	140641,74	684771,69	80	6993	142362,37	687542,41	81	7033	140955,29	674853,24
77	6874	124762,92	670251,00	78	6914	141681,30	673870,22	79	6954	140644,53	684781,29	80	6994	142381,07	687531,80	81	7005	140955,47	674841,50
77	6875	124751,68	670255,55	78	6915	141684,06	673885,07	79	6955	140656,65	684788,74	80	6995	142400,21	687523,07	82	7034	126029,62	667283,58
77	6876	124747,13	670261,17	78	6916	141694,00	673897,00	79	6956	140687,40	684785,48	80	6996	142423,09	687517,76	82	7035	126025,73	667271,90
77	6877	124743,67	670270,26	78	6917	141728,90	673912,19	79	6957	140708,38	684784,70	80	6997	142448,70	687508,90	82	7036	126007,99	667259,35
77	6878	124742,59	670278,04	78	6918	141761,32	673927,72	79	6958	140747,65	684781,73	80	6998	142463,79	687495,20	82	7037	125964,29	667239,02
77	6879	124744,86	670289,83	78	6919	141785,63	673941,46	79	6959	140772,31	684789,04	80	6999	142472,48	687478,20	82	7038	125917,13	667226,04
77	6880	124753,51	670299,92	78	6920	141795,15	673964,39	79	6960	140807,42	684802,60	80	7000	142477,50	687454,90	82	7039	125909,78	667230,80
77	6881	124767,79	670308,01	78	6921	141793,42	673990,35	79	6961	140870,92	684809,12	80	7001	142480,32	687440,44	82	7040	125899,82	667244,21
77	6882	124782,38	670316,58	78	6922	141789,96	674019,77	79	6962	140906,95	684825,32	80	7002	142496,30	687418,98	82	7041	125886,84	667262,38
77	6883	124798,82	670328,69	78	6923	141789,53	674038,37	79	6963	140936,56	684837,52	80	7003	142512,71	687403,87	82	7042	125874,73	667270,17
77	6884	124809,64	670336,48	78	6924	141792,12	674062,17	79	6964	140964,62	684845,58	80	7004	142526,89	687388,85	82	7043	125866,51	667271,47
77	6885	124816,56	670336,48	78	6925	141799,91	674072,98	79	6965	140984,53	684843,31	80	6968	142529,80	687373,28	82	7044	125849,64	667262,81
77	6886	124824,90	670334,83	78	6926	141814,77	674078,14	79	6966	141002,63	684836,61	81	7005	140955,47	674841,50	82	7045	125838,82	667258,92
77	6887	124830,96	670327,91	78	6927	141845,34	674080,77	79	6967	141012,26	684827,81	81	7006	140950,20	674832,29	82	7046	125828,87	667263,25
77	6888	124834,85	670313,20	78	6928	141859,18	674077,31	79	6962	141013,47	684818,30	81	7007	140929,20	674827,40	82	7047	125817,19	667273,20
77	6889	124840,48	670295,89	78	6929	141866,46	674063,84	80	6968	142529,80	687373,28	81	7008	140901,82	674825,92	82	7048	125805,07	667292,67
77	6890	124843,08	670286,37	78	6930	141868,20	674052,76	80	6969	142515,19	687358,18	81	7009	140885,37	674828,08	82	7049	125791,23	667300,46
77	6891	124849,13	670279,88	78	6931	141874,33	673996,84	80	6970	142502,81	687356,78	81	7010	140874,39	674826,62	82	7050	125773,49	667310,84
77	6892	124858,22	670277,29	78	6901	141876,89	673950,22	80	6971	142483,52	687363,74	81	7011	140865,58	674822,11	82	7051	125771,60	667313,55
77	6893	124869,03	670282,05	79	6932	141013,47	684818,30	80	6972	142458,40	687371,88	81	7012	140859,85	674811,21	82	7052	125794,79	667359,03
77	6894	124881,58	670291,13	79	6933	141003,75	684805,51	80	6973	142428,07	687392,70	81	7013	140855,74	674790,40	82	7053	125799,88	667361,03
77	6895	124898,46	670297,62	79	6934	140975,75	684789,93	80	6974	142399,68	687423,81	81	7014	140843,85	674775,42	82	7054	125805,07	667366,22
77	6896	124914,03	670296,76	79	6935	140933,06	684767,32	80	6975	142374,08	687454,50	81	7015	140829,12	674764,56	82	7055	125814,16	667377,04
77	6897	124922,25	670291,56	79	6936	140871,83	684736,08	80	6976	142345,43	687475,88	81	7016	140793,53	674759,55	82	7056	125814,16	667386,56
77	6898	124931,77	670282,05	79	6937	140837,14	684716,90	80	6977	142311,81	687499,95	81	7017	140761,08	674758,68	82	7057	125811,99	667396,94
77	6899	124939,56	670267,34	79	6938	140816,46	684704,41	80	6978	142296,18	687520,50	81	7018	140727,33	674767,33	82	7058	125811,99	667397,12
77	6900	124942,59	670253,49	79	6939	140799,70	684694,99	80	6979	142265,13	687531,91	81	7019	140707,43	674784,92	82	7059	125823,90	667424,80
77	6806	124943,02	670240,94	79	6940	140780,76	684696,88	80	6980	142239,34	687547,54	81	7020	140692,55	674804,10	82	7060	125833,90	667448,80
78	6901	141876,89	673950,22	79	6941	140748,81	684703,81	80	6981	142219,00	687566,52	81	7021	140687,85	674820,94	82	7061	125834,33	667450,35
78	6902	141875,87	673882,72	79	6942	140725,74	684709,60	80	6982	142203,69	687595,93	81	7022	140690,20	674842,08	82	7062	125850,07	667439,34
78	6903	141871,67	673856,81	79	6943	140702,91	684707,77	80	6983	142195,93	687611,00	81	7023	140698,47	674858,80	82	7063	125866,94	667417,71

Порядковый номер контура	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
82	7064	125898,96	667384,82	83	7104	126326,80	666181,90	83	7145	126416,90	666241,39	84	7185	126812,12	670892,80	85	7225	158571,61	678974,12
82	7065	125924,05	667356,27	83	7105	126326,80	666169,30	83	7146	126410,82	666225,89	84	7186	126838,08	670887,17	85	7226	158547,07	678955,13
82	7066	125949,94	667336,54	83	7106	126327,45	666166,22	83	7147	126409,48	666214,80	84	7187	126861,44	670885,88	85	7227	158526,49	678929,01
82	7067	125982,98	667321,85	83	7107	126324,48	666159,90	83	7148	126410,47	666194,70	84	7188	126887,40	670882,41	85	7228	158520,95	678900,51
82	7068	126009,44	667312,02	83	7108	126315,66	666157,49	83	7149	126413,49	666173,60	84	7189	126909,03	670876,79	85	7229	158519,37	678876,77
82	7069	126018,96	667304,23	83	7109	126302,26	666157,99	83	7150	126420,36	666152,09	84	7190	126925,48	670866,84	85	7230	158525,70	678868,06
82	7070	126029,19	667293,97	83	7110	126288,85	666162,29	83	7151	126428,67	666132,30	84	7191	126930,23	670858,62	85	7231	158543,91	678864,11
82	7034	126029,62	667283,58	83	7111	126280,87	666169,30	83	7152	126440,76	666116,80	84	7192	126936,72	670845,21	85	7232	158563,69	678868,06
83	7071	126445,06	666074,87	83	7112	126274,66	666180,51	83	7153	126443,76	666106,02	84	7193	126941,48	670833,96	85	7233	158579,74	678865,13
83	7072	126436,84	666065,35	83	7113	126270,17	666195,80	83	7154	126444,42	666088,38	84	7194	126950,57	670826,17	85	7197	158587,70	678849,21
83	7073	126422,52	666064,47	83	7114	126265,07	666212,90	83	7071	126445,06	666074,87	84	7195	126964,85	670818,81	86	7234	124192,54	664503,36
83	7074	126409,15	666067,95	83	7115	126264,75	666228,70	84	7155	126976,10	670793,29	84	7196	126973,07	670810,16	86	7235	124192,05	664487,50
83	7075	126393,14	666061,46	83	7116	126264,46	666242,88	84	7156	126975,66	670762,57	84	7155	126976,10	670793,29	86	7236	124182,53	664474,52
83	7076	126373,36	666047,27	83	7117	126259,98	666261,41	84	7157	126973,93	670746,99	85	7197	158587,70	678849,21	86	7237	124146,62	664464,57
83	7077	126369,13	666037,88	83	7118	126251,36	666282,30	84	7158	126966,58	670733,15	85	7198	158584,27	678834,82	86	7238	124126,35	664458,49
83	7078	126366,04	666027,18	83	7119	126244,98	666306,60	84	7159	126957,49	670724,06	85	7199	158560,53	678813,45	86	7239	123948,89	664399,67
83	7079	126360,26	666020,35	83	7120	126244,66	666326,51	84	7160	126944,08	670720,17	85	7200	158539,77	678803,41	86	7240	123906,29	664388,77
83	7080	126346,41	666017,76	83	7121	126244,98	666336,60	84	7161	126920,28	670716,27	85	7201	158510,48	678798,67	86	7241	123852,51	664379,37
83	7081	126330,40	666027,71	83	7122	126250,88	666344,10	84	7162	126901,68	670714,98	85	7202	158495,45	678803,41	86	7242	123827,77	664381,63
83	7082	126325,21	666048,04	83	7123	126257,26	666344,10	84	7163	126894,76	670712,38	85	7203	158470,12	678842,20	86	7243	123845,16	664401,17
83	7083	126329,54	666065,78	83	7124	126265,55	666337,71	84	7164	126888,70	670702,00	85	7204	158441,62	678874,65	86	7244	123889,64	664423,66
83	7084	126333,43	666073,57	83	7125	126280,56	666325,61	84	7165	126882,21	670697,67	85	7205	158440,04	678890,48	86	7245	123968,38	664460,81
83	7085	126342,95	666083,52	83	7126	126288,38	666319,51	84	7166	126874,42	670695,94	85	7206	158445,58	678911,06	86	7246	124052,53	664507,32
83	7086	126356,79	666086,55	83	7127	126297,95	666318,71	84	7167	126861,87	670698,53	85	7207	158466,16	678935,59	86	7247	124094,06	664526,42
83	7087	126370,64	666083,52	83	7128	126303,87	666324,60	84	7168	126851,06	670706,32	85	7208	158468,39	678967,22	86	7248	124109,55	664531,92
83	7088	126382,75	666086,98	83	7129	126309,95	666327,00	84	7169	126843,20	670717,66	85	7209	158472,67	678989,95	86	7249	124122,06	664536,61
83	7089	126387,08	666097,37	83	7130	126317,59	666325,40	84	7170	126818,60	670785,95	85	7210	158479,80	679016,07	86	7250	124128,95	664545,11
83	7090	126387,51	666108,18	83	7131	126323,15	666320,30	84	7171	126812,98	670811,03	85	7211	158479,87	679045,68	86	7251	124131,87	664552,05
83	7091	126381,88	666119,70	83	7132	126330,98	666306,60	84	7172	126806,06	670833,52	85	7212	158484,54	679063,56	86	7252	124131,06	664562,05
83	7092	126373,02	666139,55	83	7133	126338,48	666295,09	84	7173	126799,14	670849,10	85	7213	158486,13	679102,34	86	7253	124125,57	664575,86
83	7093	126372,15	666161,62	83	7134	126343,76	666288,70	84	7174	126790,05	670856,46	85	7214	158486,02	679126,73	86	7254	124112,46	664607,05
83	7094	126372,15	666191,47	83	7135	126355,89	666286,30	84	7175	126772,31	670861,65	85	7215	158490,73	679136,49	86	7255	124100,34	664628,25
83	7095	126372,16	666218,60	83	7136	126363,60	666285,79	84	7176	126760,20	670865,11	85	7216	158502,75	679138,75	86	7256	124100,78	664639,93
83	7096	126361,98	666233,31	83	7137	126375,99	666286,39	84	7177	126754,36	670873,11	85	7217	158522,54	679134,00	86	7257	124109,97	664649,55
83	7097	126349,54	666248,97	83	7138	126389,58	666285,79	84	7178	126747,22	670891,50	85	7218	158528,87	679121,34	86	7258	124121,87	664652,34
83	7098	126337,54	666250,75	83	7139	126401,10	666286,59	84	7179	126749,38	670901,02	85	7219	158527,28	679080,18	86	7259	124129,90	664651,55
83	7099	126329,45	666244,76	83	7140	126408,88	666281,79	84	7180	126753,71	670910,54	85	7220	158526,49	679060,39	86	7260	124140,50	664637,81
83	7100	126325,75	666225,16	83	7141	126413,50	666278,89	84	7181	126760,14	670914,15	85	7221	158543,91	679050,10	86	7261	124160,26	664604,37
83	7101	126323,02	666207,26	83	7142	126419,11	666270,29	84	7182	126761,22	670914,35	85	7222	158569,24	679033,37	86	7262	124174,09	664571,31
83	7102	126326,36	666189,40	83	7143	126419,91	666262,00	84	7183	126772,75	670912,70	85	7223	158583,35	679014,92	86	7263	124186,08	664539,38
83	7103	126327,28	666185,10	83	7144	126420,40	666253,99	84	7184	126789,62	670905,35	85	7224	158584,08	678988,87	86	7234	124192,54	664503,36

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				
87	7264	125456,54	666799,47	88	7304	121814,12	669977,42	89	7344	126959,57	665631,82	90	7384	140806,67	678869,50	91	7424	126353,43	667609,14
87	7265	125447,45	666774,37	88	7305	121803,74	669978,72	89	7345	126950,31	665636,11	90	7385	140785,08	678874,90	91	7425	126365,59	667610,35
87	7266	125435,34	666757,93	88	7306	121791,19	669988,67	89	7346	126942,83	665642,42	90	7386	140772,46	678879,86	91	7426	126381,16	667603,42
87	7267	125405,48	666739,76	88	7307	121780,38	670009,44	89	7347	126937,67	665651,02	90	7387	140762,94	678892,54	91	7427	126389,38	667593,91
87	7268	125391,64	666739,76	88	7308	121763,93	670038,43	89	7348	126926,39	665664,06	90	7388	140758,16	678911,14	91	7428	126396,74	667580,93
87	7269	125370,87	666749,71	88	7309	121745,76	670062,22	89	7349	126922,80	665671,61	90	7389	140758,03	678922,04	91	7429	126399,77	667563,19
87	7270	125358,75	666760,09	88	7310	121732,55	670083,51	89	7350	126926,08	665679,22	90	7390	140763,39	678933,78	91	7430	126402,80	667538,96
87	7271	125349,67	666781,73	88	7311	121725,94	670098,20	89	7351	126929,85	665687,42	90	7391	140771,58	678944,19	91	7431	126404,53	667526,84
87	7272	125339,29	666799,47	88	7312	121721,67	670109,16	89	7352	126964,47	665693,05	90	7392	140780,58	678954,09	91	7432	126412,86	667504,83
87	7273	125331,93	666800,76	88	7313	121721,88	670112,40	89	7353	126996,92	665697,80	90	7393	140794,08	678953,19	91	7433	126422,27	667488,34
87	7274	125323,28	666801,20	88	7314	121732,55	670151,07	89	7354	127037,15	665698,67	90	7394	140814,77	678941,49	91	7434	126436,04	667468,53
87	7275	125289,96	666796,01	88	7315	121760,45	670173,10	89	7355	127050,13	665702,13	90	7395	140847,68	678912,03	91	7435	126441,63	667462,24
87	7276	125273,09	666793,84	88	7316	121789,09	670184,11	89	7356	127051,43	665715,11	90	7396	140874,17	678886,60	91	7436	126459,59	667456,54
87	7277	125255,35	666795,14	88	7317	121838,70	670203,26	89	7357	127029,48	665735,38	90	7397	140898,89	678863,09	91	7437	126473,87	667452,65
87	7278	125241,94	666803,36	88	7318	121856,87	670216,24	89	7358	127044,51	665743,27	90	7398	140917,92	678845,42	91	7438	126483,38	667450,49
87	7279	125210,61	666828,25	88	7319	121865,74	670218,19	89	7359	127039,32	665752,32	90	7399	140950,77	678826,83	91	7439	126489,87	667446,16
87	7280	125201,97	666838,55	88	7320	121884,35	670216,46	89	7360	127041,78	665768,86	90	7400	140980,79	678810,92	91	7440	126493,11	667438,96
87	7281	125227,60	666847,80	88	7321	121901,22	670207,37	89	7361	127041,05	665776,55	90	7401	140998,81	678792,43	91	7403	126494,61	667431,50
87	7282	125256,50	666858,20	88	7322	121910,25	670188,52	89	7362	127044,89	665781,59	90	7402	141004,43	678780,02	92	7441	140558,02	673376,39
87	7283	125314,20	666883,20	88	7294	121914,20	670172,32	89	7363	127057,92	665785,20	90	7369	141007,65	678762,94	92	7442	140550,67	673354,33
87	7284	125370,20	666911,70	89	7323	127229,25	665571,04	89	7364	127073,13	665777,60	91	7403	126494,61	667431,50	92	7443	140541,15	673345,67
87	7285	125424,20	666943,70	89	7324	127218,87	665559,79	89	7365	127089,94	665766,17	91	7404	126491,22	667426,28	92	7444	140523,06	673345,11
87	7286	125434,50	666950,90	89	7325	127210,22	665558,06	89	7366	127195,07	665656,70	91	7405	126467,79	667422,85	92	7445	140466,38	673383,18
87	7287	125440,46	666954,91	89	7326	127184,26	665561,95	89	7367	127217,28	665615,02	91	7406	126425,39	667420,80	92	7446	140369,47	673457,17
87	7288	125432,31	666925,37	89	7327	127161,33	665581,42	89	7368	127227,96	665589,21	91	7407	126372,51	667414,78	92	7447	140334,86	673478,80
87	7289	125426,68	666896,38	89	7328	127149,98	665596,22	89	7323	127229,25	665571,04	91	7408	126333,60	667407,58	92	7448	140317,55	673489,62
87	7290	125431,44	666869,99	89	7329	127129,08	665601,62	90	7369	141007,65	678762,94	91	7409	126318,46	667405,42	92	7449	140301,97	673493,51
87	7291	125443,12	666842,30	89	7330	127117,63	665607,38	90	7370	140999,90	678745,92	91	7410	126312,41	667406,72	92	7450	140282,94	673492,64
87	7292	125452,64	666820,67	89	7331	127113,73	665617,76	90	7371	140984,42	678730,42	91	7411	126310,70	667407,90	92	7451	140278,18	673496,11
87	7293	125455,24	666813,74	89	7332	127111,49	665642,47	90	7372	140970,42	678724,92	91	7412	126306,65	667410,70	92	7452	140271,69	673507,35
87	7264	125456,54	666799,47	89	7333	127111,51	665653,16	90	7373	140948,74	678718,53	91	7413	126305,45	667428,63	92	7453	140267,79	673522,93
88	7294	121914,20	670172,32	89	7334	127102,52	665657,46	90	7374	140924,27	678714,45	91	7414	126297,66	667451,13	92	7454	140267,79	673542,40
88	7295	121907,28	670144,20	89	7335	127092,10	665664,49	90	7375	140905,19	678716,28	91	7415	126289,01	667470,60	92	7455	140272,12	673558,41
88	7296	121898,63	670131,22	89	7336	127078,62	665664,48	90	7376	140876,09	678731,27	91	7416	126286,41	667492,66	92	7456	140283,80	673578,31
88	7297	121868,39	670109,21	89	7337	127057,78	665666,37	90	7377	140857,05	678745,32	91	7417	126289,44	667518,19	92	7457	140300,68	673589,99
88	7298	121851,50	670098,20	89	7338	127033,22	665663,36	90	7378	140847,46	678762,86	91	7418	126299,82	667543,28	92	7458	140314,09	673593,02
88	7299	121839,02	670080,58	89	7339	127020,29	665658,67	90	7379	140848,94	678786,94	91	7419	126304,58	667565,78	92	7459	140331,39	673585,23
88	7300	121832,43	670038,63	89	7340	127015,00	665649,08	90	7380	140860,82	678805,08	91	7420	126308,00	667583,18	92	7460	140370,77	673550,19
88	7301	121831,56	670007,48	89	7341	127010,32	665638,17	90	7381	140857,65	678827,74	91	7421	126309,30	667595,73	92	7461	140404,08	673520,77
88	7302	121830,13	669990,83	89	7342	126980,21	665630,31	90	7382	140847,68	678844,51	91	7422	126315,79	667603,95	92	7462	140463,41	673468,24
88	7303	121825,37	669983,48	89	7343	126967,89	665629,12	90	7383	140832,77	678857,80	91	7423	126328,34	667608,28	92	7463	140483,69	673442,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	7464	140490,18	673436,40	94	7503	141898,14	685323,87	95	7543	159457,19	676681,24	97	7582	142100,34	689780,62	98	7622	158264,71	678227,05
92	7465	140522,20	673418,23	94	7504	141865,27	685291,00	95	7544	159484,10	676668,58	97	7583	142094,86	689762,82	98	7623	158313,78	678236,55
92	7466	140541,15	673402,78	94	7505	141840,61	685265,44	95	7545	159518,13	676668,58	97	7584	142096,69	689754,14	98	7624	158328,82	678235,76
92	7467	140556,29	673388,94	94	7506	141824,31	685267,80	95	7546	159549,99	676678,27	97	7585	142098,99	689738,86	98	7625	158342,28	678225,47
92	7441	140558,02	673376,39	94	7507	141805,00	685276,39	95	7547	159567,20	676672,54	97	7586	142095,04	689734,34	98	7626	158348,61	678176,39
93	7468	126264,85	665177,31	94	7508	141806,83	685296,48	95	7524	159570,57	676659,28	97	7587	142093,17	689727,64	98	7610	158352,56	678140,78
93	7469	126187,84	665151,79	94	7509	141810,48	685323,87	96	7548	153235,18	685138,11	97	7588	142089,35	689721,94	99	7627	127015,76	669076,44
93	7470	126177,02	665157,41	94	7510	141827,83	685354,00	96	7549	153226,33	685119,12	97	7589	142077,97	689716,25	99	7628	127012,82	669053,31
93	7471	126157,99	665166,50	94	7511	141833,31	685385,81	96	7550	153171,21	685096,82	97	7590	142038,71	689711,69	99	7629	127004,56	669045,78
93	7472	126136,79	665171,26	94	7512	141834,94	685435,19	96	7551	153110,22	685090,92	97	7591	142022,98	689718,18	99	7630	126995,62	669045,08
93	7473	126118,18	665172,12	94	7513	141841,32	685466,89	96	7552	153087,40	685102,22	97	7592	142014,97	689730,86	99	7631	126982,54	669047,30
93	7474	126096,12	665172,99	94	7514	141857,05	685480,01	96	7553	153009,15	685154,60	97	7593	142005,79	689758,88	99	7632	126928,22	669076,31
93	7475	126061,50	665187,70	94	7515	141867,09	685480,01	96	7554	152971,44	685190,79	97	7594	141999,63	689774,58	99	7633	126919,93	669079,61
93	7476	126036,84	665205,87	94	7516	141879,35	685476,49	96	7555	152917,88	685218,71	97	7595	141999,14	689785,99	99	7634	126900,47	669080,84
93	7477	126010,45	665230,53	94	7517	141895,40	685455,36	96	7556	152900,99	685232,66	97	7596	142005,38	689795,69	99	7635	126886,89	669079,37
93	7478	125974,97	665246,97	94	7518	141900,69	685441,68	96	7557	152898,78	685248,08	97	7597	142037,49	689844,28	99	7636	126874,49	669077,77
93	7479	125936,90	665266,44	94	7519	141910,01	685428,88	96	7558	152903,15	685255,40	97	7598	142052,70	689853,21	99	7637	126864,11	669083,17
93	7480	125906,18	665283,32	94	7520	141940,58	685425,27	96	7559	152928,52	685259,10	97	7599	142065,02	689861,61	99	7638	126855,62	669094,20
93	7481	125897,09	665287,21	94	7521	141967,08	685423,17	96	7560	152988,07	685256,11	97	7600	142088,01	689863,71	99	7639	126835,74	669117,41
93	7482	125886,71	665288,94	94	7522	141990,47	685416,99	96	7561	153021,41	685248,08	97	7601	142113,58	689870,56	99	7640	126824,14	669133,10
93	7483	125875,46	665292,40	94	7523	142001,77	685407,19	96	7562	153050,01	685234,76	97	7602	142131,13	689879,81	99	7641	126809,21	669148,91
93	7484	125867,24	665298,46	94	7496	142012,27	685384,14	96	7563	153094,10	685184,96	97	7603	142148,97	689903,35	99	7642	126797,31	669164,18
93	7485	125867,67	665305,81	95	7524	159570,57	676659,28	96	7564	153105,81	685166,56	97	7604	142158,69	689952,44	99	7643	126792,27	669180,07
93	7486	125871,57	665313,60	95	7525	159563,24	676639,29	96	7565	153116,87	685155,56	97	7605	142168,41	689982,10	99	7644	126796,94	669189,15
93	7487	125878,92	665318,36	95	7526	159543,46	676604,47	96	7566	153124,86	685152,22	97	7606	142178,63	689986,19	99	7645	126803,55	669196,49
93	7488	125895,36	665321,39	95	7527	159515,76	676554,61	96	7567	153180,93	685152,22	97	7607	142190,40	689980,57	99	7646	126834,91	669221,37
93	7489	125918,73	665315,33	95	7528	159500,72	676545,11	96	7568	153221,50	685151,66	97	7608	142203,31	689965,60	99	7647	126852,87	669224,18
93	7490	125963,72	665298,89	95	7529	159473,02	676548,27	96	7569	153234,31	685148,20	97	7609	142217,76	689944,20	99	7648	126867,58	669218,12
93	7491	126050,69	665275,96	95	7530	159454,02	676553,02	96	7548	153235,18	685138,11	97	7570	142219,29	689930,90	99	7649	126881,33	669203,51
93	7492	126113,42	665254,33	95	7531	159436,61	676581,52	97	7570	142219,29	689930,90	98	7610	158352,56	678140,78	99	7650	126920,33	669179,21
93	7493	126169,24	665238,75	95	7532	159421,57	676621,09	97	7571	142215,88	689916,60	98	7611	158343,07	678130,49	99	7651	126939,68	669167,47
93	7494	126215,96	665218,85	95	7533	159408,11	676633,75	97	7572	142206,51	689896,66	98	7612	158322,49	678121,78	99	7652	126971,48	669143,46
93	7495	126252,31	665190,73	95	7534	159379,62	676640,88	97	7573	142196,92	689882,96	98	7613	158252,84	678112,28	99	7653	126988,24	669126,10
93	7468	126264,85	665177,31	95	7535	159349,54	676640,09	97	7574	142187,33	689866,53	98	7614	158204,56	678106,74	99	7654	126999,23	669114,68
94	7496	142012,27	685384,14	95	7536	159325,80	676651,17	97	7575	142161,97	689848,65	98	7615	158174,48	678113,87	99	7655	127013,28	669090,93
94	7497	142009,53	685364,96	95	7537	159319,47	676667,79	97	7576	142152,06	689841,26	98	7616	158156,28	678134,45	99	7627	127015,76	669076,44
94	7498	142004,06	685350,35	95	7538	159328,17	676696,28	97	7577	142148,73	689824,45	98	7617	158146,78	678162,15	100	7656	141747,66	677184,82
94	7499	141985,79	685339,40	95	7539	159341,63	676719,23	97	7578	142143,71	689811,67	98	7618	158145,20	678180,35	100	7657	141746,93	677170,83
94	7500	141966,62	685334,83	95	7540	159360,63	676729,52	97	7579	142131,84	689798,43	98	7619	158160,24	678211,22	100	7658	141743,83	677156,91
94	7501	141947,44	685336,66	95	7541	159378,04	676729,52	97	7580	142115,86	689792,04	98	7620	158172,11	678222,30	100	7659	141733,81	677132,17
94	7502	141920,96	685337,57	95	7542	159413,65	676705,78	97	7581	142107,64	689786,56	98	7621	158204,56	678225,47	100	7660	141724,36	677111,02

Порядковый номер контура	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
100	7661	141716,71	677095,72	101	7701	137784,55	673150,06	102	7741	126969,12	667784,20	103	7781	143138,34	680794,04	105	7820	160170,26	679545,93
100	7662	141710,41	677082,67	101	7702	137780,65	673166,93	102	7742	126954,84	667791,12	103	7782	143117,04	680791,89	105	7821	160125,93	679522,98
100	7663	141694,21	677054,32	101	7703	137781,09	673179,91	102	7743	126944,02	667793,29	103	7783	143100,27	680798,23	105	7822	160061,82	679490,53
100	7664	141685,36	677042,71	101	7704	137785,41	673184,24	102	7744	126934,50	667791,12	103	7784	143081,22	680810,00	105	7823	159968,43	679454,12
100	7665	141673,81	677028,44	101	7705	137796,66	673185,54	102	7745	126925,42	667782,04	103	7785	143073,01	680822,79	105	7824	159924,90	679440,67
100	7666	141653,64	677016,88	101	7706	137812,24	673181,21	102	7746	126924,99	667773,82	103	7786	143072,87	680853,79	105	7825	159899,57	679444,62
100	7667	141636,87	677020,05	101	7707	137826,95	673172,12	102	7747	126932,34	667762,14	103	7787	143102,22	680926,88	105	7826	159890,07	679455,70
100	7668	141627,36	677029,12	101	7708	137839,93	673167,80	102	7748	126943,16	667746,56	103	7788	143118,85	680977,68	105	7827	159890,86	679473,12
100	7669	141624,64	677047,70	101	7709	137853,77	673174,29	102	7749	126944,89	667735,31	103	7789	143134,71	681014,84	105	7828	159932,02	679505,57
100	7670	141622,37	677068,09	101	7710	137862,43	673185,10	102	7750	126939,70	667724,06	103	7790	143149,66	681023,45	105	7829	160010,38	679560,18
100	7671	141615,12	677078,06	101	7711	137861,99	673203,71	102	7751	126926,72	667718,00	103	7791	143167,82	681022,17	105	7830	160039,66	679576,80
100	7672	141598,36	677089,84	101	7712	137857,23	673223,61	102	7752	126917,20	667716,27	103	7792	143178,64	681014,06	105	7831	160060,24	679579,17
100	7673	141579,78	677104,80	101	7713	137858,53	673234,86	102	7753	126902,49	667721,90	103	7793	143191,93	680998,56	105	7832	160073,70	679572,84
100	7674	141568,98	677121,00	101	7714	137861,99	673237,45	102	7754	126892,54	667734,88	103	7794	143198,93	680983,87	105	7833	160095,86	679567,30
100	7675	141574,39	677133,74	101	7715	137873,24	673237,02	102	7755	126875,23	667747,43	103	7795	143201,75	680960,66	105	7834	160112,48	679571,26
100	7676	141597,51	677158,67	101	7716	137890,12	673231,83	102	7756	126852,30	667754,35	104	7796	140209,64	683914,30	105	7835	160137,01	679587,88
100	7677	141624,24	677186,76	101	7717	137917,81	673218,85	102	7757	126837,54	667766,52	104	7797	140192,32	683901,28	105	7836	160154,43	679587,88
100	7678	141640,21	677197,86	101	7718	137946,79	673211,49	102	7758	126834,51	667773,88	104	7797	140155,89	683894,38	105	7837	160173,42	679575,22
100	7679	141660,04	677203,08	101	7719	137982,71	673209,76	102	7759	126833,65	667785,56	104	7798	140129,41	683876,12	105	7819	160178,17	679559,39
100	7680	141681,40	677200,87	101	7720	137996,12	673206,74	102	7760	126834,94	667795,08	104	7799	140100,04	683859,02	106	7838	124816,80	669656,74
100	7681	141699,92	677201,72	101	7721	138007,37	673203,27	102	7761	126842,10	667803,91	104	7800	140061,05	683860,92	106	7839	124816,36	669647,23
100	7682	141722,58	677201,77	101	7722	138019,05	673189,00	102	7762	126852,30	667804,54	104	7801	140033,77	683859,67	106	7840	124813,34	669636,84
100	7683	141737,29	677198,78	101	7723	138029,00	673164,77	102	7763	126870,04	667804,97	104	7802	140006,15	683862,42	106	7841	124805,18	669626,79
100	7656	141747,66	677184,82	101	7684	138031,60	673150,92	102	7764	126891,67	667808,00	104	7803	139992,45	683869,72	106	7842	124787,88	669620,74
101	7684	138031,60	673150,92	102	7724	127210,11	667760,84	102	7765	126918,50	667814,06	104	7804	139975,25	683886,43	106	7843	124745,48	669616,41
101	7685	138031,60	673140,54	102	7725	127206,65	667750,89	102	7766	126944,02	667817,95	104	7805	139974,17	683902,40	106	7844	124714,86	669613,20
101	7686	138025,54	673131,02	102	7726	127201,02	667743,10	102	7767	126952,24	667820,55	104	7806	139983,51	683915,51	106	7845	124688,36	669613,81
101	7687	138000,44	673121,50	102	7727	127178,52	667731,42	102	7768	126974,31	667819,68	104	7807	139994,84	683933,99	106	7846	124674,88	669619,97
101	7688	137984,00	673123,23	102	7728	127155,16	667725,79	102	7769	127022,77	667808,00	104	7808	140006,70	683948,69	106	7847	124664,93	669628,62
101	7689	137954,15	673133,18	102	7729	127123,14	667732,28	102	7770	127084,64	667806,27	104	7809	140034,89	683967,62	106	7848	124651,52	669644,20
101	7690	137933,82	673150,49	102	7730	127112,33	667745,26	102	7771	127134,83	667802,37	104	7810	140062,09	683982,96	106	7849	124635,08	669649,39
101	7691	137919,10	673156,98	102	7731	127100,65	667758,67	102	7772	127164,25	667795,88	104	7811	140071,89	683982,95	106	7850	124620,37	669657,61
101	7692	137905,69	673155,68	102	7732	127085,94	667767,33	102	7773	127186,31	667783,34	104	7812	140090,28	683973,06	106	7851	124590,95	669674,48
101	7693	137891,41	673144,43	102	7733	127073,82	667772,52	102	7774	127206,65	667768,19	104	7813	140116,81	683966,36	106	7852	124566,29	669696,55
101	7694	137886,22	673124,53	102	7734	127047,43	667774,25	102	7774	127210,11	667760,84	104	7814	140145,72	683959,91	106	7853	124555,90	669709,96
101	7695	137882,76	673092,51	102	7735	127030,55	667772,95	103	7775	143201,75	680960,66	104	7815	140163,20	683953,73	106	7854	124555,04	669715,59
101	7696	137871,51	673084,29	102	7736	127021,47	667765,16	103	7776	143198,15	680922,40	104	7816	140179,63	683950,99	106	7855	124558,50	669719,91
101	7697	137849,88	673087,75	102	7737	127015,41	667760,84	103	7777	143187,54	680892,66	104	7817	140194,24	683946,42	106	7856	124588,78	669725,97
101	7698	137820,89	673100,73	102	7738	127007,62	667758,24	103	7778	143178,61	680864,54	104	7818	140205,20	683937,29	106	7857	124628,59	669727,70
101	7699	137805,32	673115,88	102	7739	126998,11	667758,67	103	7779	143165,98	680817,26	104	7795	140209,64	683914,30	106	7858	124655,41	669726,84
101	7700	137794,50	673126,26	102	7740	126989,45	667765,16	103	7780	143153,74	680802,31	105	7819	160178,17	679559,39	106	7859	124693,92	669721,21

Порядковый номер контура	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				
106	7860	124736,32	669708,23	107	7864	124852,33	670997,35	109	7939	127777,89	668058,26	110	7979	157572,70	678731,81	112	8018	126004,44	667644,71
106	7861	124770,07	669695,25	108	7900	154673,30	686697,60	109	7940	127780,99	668042,89	110	7962	157575,07	678661,37	112	8019	125988,43	667636,06
106	7862	124795,16	669678,38	108	7901	154670,00	686661,20	109	7941	127784,37	668012,58	111	7980	123846,24	669522,59	112	8020	125981,51	667627,41
106	7863	124812,47	669664,97	108	7902	154643,50	686594,30	109	7942	127782,48	668004,18	111	7981	123845,81	669514,80	112	8021	125971,99	667615,72
106	7838	124816,80	669656,74	108	7903	154617,01	686542,75	109	7943	127766,59	667995,58	111	7982	123841,05	669508,31	112	8022	125966,37	667602,74
107	7864	124852,33	670997,35	108	7904	154544,42	686600,85	109	7944	127756,09	667991,90	111	7983	123835,43	669506,15	112	8023	125962,90	667589,76
107	7865	124848,43	670986,11	108	7905	154538,23	686632,03	109	7945	127751,26	667989,99	111	7984	123818,12	669502,68	112	8024	125965,50	667578,95
107	7866	124844,11	670980,05	108	7906	154524,60	686700,72	109	7946	127748,05	667985,40	111	7985	123796,49	669501,39	112	8025	125974,15	667565,54
107	7867	124825,93	670979,18	108	7907	154579,90	686714,10	109	7947	127747,97	667979,10	111	7986	123780,48	669504,85	112	8026	125981,08	667550,82
107	7868	124812,70	670984,61	108	7908	154594,80	686723,20	109	7948	127750,46	667971,81	111	7987	123762,31	669514,37	112	8027	125984,54	667543,47
107	7869	124803,00	670992,60	108	7909	154622,90	686732,30	109	7949	127754,48	667962,29	111	7988	123750,19	669521,29	112	8028	125987,13	667532,22
107	7870	124780,94	671006,01	108	7910	154646,00	686733,20	109	7950	127762,76	667955,57	111	7989	123724,66	669531,24	112	8029	125985,84	667523,57
107	7871	124762,76	671018,56	108	7911	154659,20	686728,20	109	7951	127784,48	667953,68	111	7990	123678,41	669540,32	112	8030	125979,35	667518,81
107	7872	124741,49	671025,72	108	7912	154670,80	686716,60	109	7952	127794,39	667955,44	111	7991	123623,58	669539,61	112	8031	125969,83	667517,08
107	7873	124720,11	671030,21	108	7900	154673,30	686697,60	109	7953	127794,90	667955,40	111	7992	123594,59	669545,67	112	8032	125957,28	667520,11
107	7874	124706,95	671033,27	109	7913	127875,18	667868,99	109	7954	127802,06	667956,68	111	7993	123579,88	669549,56	112	8033	125935,21	667531,36
107	7875	124690,94	671036,29	109	7914	127870,91	667862,48	109	7955	127811,10	667957,88	111	7994	123567,33	669566,43	112	8034	125910,12	667549,53
107	7876	124671,04	671044,95	109	7915	127858,90	667858,77	109	7956	127848,61	667958,14	111	7995	123557,38	669586,34	112	8035	125898,01	667567,27
107	7877	124658,93	671051,00	109	7916	127850,58	667861,80	109	7957	127857,00	667957,84	111	7996	123551,32	669602,35	112	8036	125894,98	667576,35
107	7878	124644,86	671063,86	109	7917	127839,60	667872,40	109	7958	127863,82	667954,54	111	7997	123551,32	669611,00	112	8037	125895,84	667588,90
107	7879	124626,19	671077,22	109	7918	127832,78	667877,32	109	7959	127866,47	667939,02	111	7998	123559,98	669618,79	112	8038	125922,67	667646,44
107	7880	124612,96	671085,60	109	7919	127824,18	667880,13	109	7960	127867,61	667912,14	111	7999	123572,52	669621,38	112	8039	125962,47	667708,31
107	7881	124591,85	671101,50	109	7920	127813,86	667880,72	109	7961	127874,04	667884,13	111	8000	123580,31	669619,22	112	8040	125988,00	667736,87
107	7882	124570,21	671120,51	109	7921	127802,88	667876,18	109	7913	127875,18	667868,99	111	8001	123592,86	669612,73	112	8041	126005,74	667756,34
107	7883	124560,42	671127,84	109	7922	127789,25	667872,40	110	7962	157575,07	678661,37	111	8002	123616,22	669611,00	112	8042	126019,15	667766,29
107	7884	124558,54	671132,58	109	7923	127766,80	667863,02	110	7963	157571,90	678636,83	111	8003	123636,56	669611,00	112	8043	126033,00	667772,78
107	7885	124561,66	671143,39	109	7924	127753,80	667861,01	110	7964	157562,84	678631,55	111	8004	123658,19	669607,97	112	8044	126043,38	667775,38
107	7886	124567,03	671152,68	109	7925	127735,88	667862,55	110	7965	157548,84	678628,91	111	8005	123689,34	669601,05	112	8045	126050,30	667775,38
107	7887	124572,45	671157,26	109	7926	127726,41	667868,61	110	7966	157525,21	678636,83	111	8006	123710,72	669600,17	112	8046	126060,69	667773,64
107	7888	124580,23	671157,38	109	7927	127717,51	667880,52	110	7967	157504,63	678661,37	111	8007	123733,12	669597,97	112	8047	126065,88	667768,45
107	7889	124599,36	671145,58	109	7928	127711,08	667915,98	110	7968	157476,93	678676,40	111	8008	123748,17	669591,72	112	8012	126069,34	667760,23
107	7890	124616,24	671139,09	109	7929	127709,58	667947,99	110	7969	157450,02	678692,23	111	8009	123795,19	669562,39	113	8048	157457,02	679445,96
107	7891	124642,32	671131,68	109	7930	127713,80	667965,98	110	7970	157439,73	678704,11	111	8010	123834,99	669536,86	113	8049	157450,30	679416,64
107	7892	124662,53	671128,70	109	7931	127719,75	667983,25	110	7971	157439,73	678724,68	111	8011	123844,51	669528,21	113	8050	157440,89	679385,52
107	7893	124691,90	671127,01	109	7932	127719,98	667999,59	110	7972	157450,02	678762,67	111	7980	123846,24	669522,59	113	8051	157427,52	679363,21
107	7894	124717,76	671118,54	109	7933	127719,67	668014,18	110	7973	157464,26	678806,21	112	8012	126069,34	667760,23	113	8052	157416,67	679355,25
107	7895	124770,35	671082,18	109	7934	127724,20	668025,69	110	7974	157481,67	678810,96	112	8013	126068,47	667749,85	113	8053	157405,81	679354,16
107	7896	124785,14	671070,78	109	7935	127735,17	668040,39	110	7975	157495,13	678810,96	112	8014	126058,09	667738,17	113	8054	157396,77	679362,49
107	7897	124810,93	671050,39	109	7936	127748,18	668050,79	110	7976	157531,54	678802,25	112	8015	126040,35	667707,02	113	8055	157374,55	679434,32
107	7898	124840,79	671026,16	109	7937	127757,17	668054,99	110	7977	157559,24	678790,38	112	8016	126027,80	667670,67	113	8056	157368,76	679452,77
107	7899	124849,73	671010,77	109	7938	127772,60	668061,29	110	7978	157567,15	678776,13	112	8017	126022,18	667660,29	113	8057	157366,59	679478,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8058	157370,57	679503,06	114	8098	124644,44	670448,91	116	8137	128089,41	671162,66	116	8178	128007,98	671131,73	117	8218	141881,14	689352,45
113	8059	157378,03	679523,85	114	8099	124637,44	670453,15	116	8138	128083,78	671152,27	116	8179	128014,39	671139,61	117	8219	141892,16	689361,75
113	8060	157373,32	679545,56	114	8100	124633,95	670463,16	116	8139	128074,26	671147,51	116	8180	128028,59	671165,12	117	8220	141899,29	689366,52
113	8061	157362,47	679590,42	114	8101	124635,60	670469,59	116	8140	128065,84	671141,59	116	8181	128045,90	671203,19	117	8221	141907,68	689388,23
113	8062	157361,02	679605,26	114	8102	124644,30	670477,16	116	8141	128064,32	671140,52	116	8182	128049,64	671205,14	117	8222	141918,64	689392,79
113	8063	157365,36	679618,64	114	8103	124659,79	670484,65	116	8142	128055,14	671127,31	116	8183	128057,43	671205,14	117	8223	141934,61	689390,51
113	8064	157370,79	679627,69	114	8104	124703,49	670514,51	116	8143	128044,39	671108,66	116	8184	128072,14	671191,73	117	8224	141954,33	689390,60
113	8065	157379,48	679631,67	114	8105	124724,26	670540,90	116	8144	128030,97	671082,70	116	8185	128076,80	671188,17	117	8225	141966,60	689388,92
113	8066	157390,69	679632,03	114	8106	124740,44	670558,14	116	8145	128020,67	671060,25	116	8186	128086,85	671180,48	117	8226	141975,01	689383,41
113	8067	157405,53	679626,24	114	8107	124757,11	670566,50	116	8146	128020,91	671056,94	116	8136	128089,66	671175,03	117	8227	141980,18	689375,21
113	8068	157412,04	679613,22	114	8108	124765,44	670566,87	116	8147	128020,70	671056,50	117	8187	142031,81	689271,64	117	8228	141987,12	689365,86
113	8069	157420,00	679579,21	114	8074	124770,74	670561,58	116	8148	128021,00	671055,65	117	8188	142029,80	689262,34	117	8229	141992,57	689359,42
113	8070	157432,27	679559,38	115	8109	120820,93	669081,94	116	8149	128021,54	671048,13	117	8189	142025,92	689248,53	117	8230	141989,15	689348,42
113	8071	157439,29	679547,63	115	8110	120817,04	669068,96	116	8150	128025,43	671040,78	117	8190	142021,28	689231,14	117	8231	141980,27	689335,72
113	8072	157446,89	679531,35	115	8111	120798,12	669051,74	116	8151	128034,95	671035,15	117	8191	142025,01	689224,79	117	8232	141972,51	689327,05
113	8073	157453,76	679493,00	115	8112	120766,53	669025,35	116	8152	128052,61	671038,57	117	8192	142023,18	689211,55	117	8233	141968,85	689318,84
113	8048	157457,02	679445,96	115	8113	120738,69	669002,64	116	8153	128059,18	671040,29	117	8193	142009,94	689210,63	117	8234	141971,59	689310,62
114	8074	124770,74	670561,58	115	8114	120719,81	668990,30	116	8154	128063,66	671037,59	117	8194	141995,33	689209,26	117	8235	141975,24	689301,94
114	8075	124770,74	670544,16	115	8115	120703,80	668986,84	116	8155	128070,58	671032,83	117	8195	141972,51	689205,61	117	8236	141982,55	689296,92
114	8076	124765,36	670526,19	115	8116	120682,17	668990,30	116	8156	128073,61	671021,15	117	8196	141961,09	689210,63	117	8237	141996,25	689294,18
114	8077	124746,32	670486,82	115	8117	120665,29	668997,66	116	8157	128075,34	671002,11	117	8197	141954,25	689222,96	117	8238	142008,57	689294,64
114	8078	124728,33	670451,94	115	8118	120650,15	669011,07	116	8158	128072,75	670995,62	117	8198	141946,23	689235,71	117	8239	142018,69	689297,53
114	8079	124694,12	670408,34	115	8119	120642,36	669023,62	116	8159	128065,82	670990,00	117	8199	141941,92	689246,70	117	8240	142025,85	689290,43
114	8080	124671,58	670385,96	115	8120	120639,76	669035,30	116	8160	128053,28	670983,08	117	8200	141932,30	689255,60	117	8241	142030,48	689286,54
114	8081	124613,93	670350,09	115	8121	120637,60	669045,68	116	8161	128039,19	670983,19	117	8201	141928,89	689267,91	117	8187	142031,81	689271,64
114	8082	124594,89	670336,68	115	8122	120632,41	669050,01	116	8162	128016,59	670981,18	117	8202	141933,63	689279,71	118	8242	156010,70	673560,08
114	8083	124576,29	670331,92	115	8123	120625,05	669053,04	116	8163	127995,39	670975,00	117	8203	141936,90	689291,44	118	8243	156008,87	673533,60
114	8084	124560,71	670335,82	115	8124	120619,00	669062,12	116	8164	127991,44	670973,30	117	8204	141933,70	689308,33	118	8244	156002,48	673514,43
114	8085	124551,64	670348,04	115	8125	120613,37	669082,02	116	8165	127955,15	670957,69	117	8205	141931,42	689321,57	118	8245	155986,96	673484,30
114	8086	124553,69	670363,37	115	8126	120613,59	669095,65	116	8166	127924,43	670939,52	117	8206	141922,74	689323,85	118	8246	155975,09	673460,56
114	8087	124558,55	670373,89	115	8127	120636,09	669099,98	116	8167	127898,42	670924,47	117	8207	141909,40	689312,72	118	8247	155968,52	673435,93
114	8088	124567,14	670378,94	115	8128	120668,97	669103,44	116	8168	127886,40	670919,40	117	8208	141899,92	689301,94	118	8248	155959,88	673425,33
114	8089	124578,02	670385,14	115	8129	120693,66	669108,72	116	8169	127864,30	670911,10	117	8209	141890,62	689298,94	118	8249	155954,59	673414,64
114	8090	124582,32	670398,25	115	8130	120726,55	669110,46	116	8170	127863,50	670910,80	117	8210	141877,91	689297,23	118	8250	155953,60	673373,13
114	8091	124581,48	670415,43	115	8131	120753,37	669111,32	116	8171	127901,60	670943,30	117	8211	141857,00	689303,31	118	8251	155962,09	673321,03
114	8092	124584,94	670425,38	115	8132	120779,07	669109,85	116	8172	127925,70	670964,90	117	8212	141841,94	689311,98	118	8252	155878,30	673324,51
114	8093	124595,85	670427,19	115	8133	120789,77	669106,90	116	8173	127943,60	670989,20	117	8213	141835,85	689324,96	118	8253	155898,39	673374,73
114	8094	124611,83	670430,24	115	8134	120813,14	669099,25	116	8174	127957,30	671016,10	117	8214	141832,76	689334,25	118	8254	155903,87	673410,34
114	8095	124622,73	670431,83	115	8135	120819,20	669092,76	116	8175	127958,90	671048,40	117	8215	141836,67	689342,35	118	8255	155903,87	673441,38
114	8096	124635,13	670436,63	115	8109	120820,93	669081,94	116	8176	127980,30	671085,90	117	8216	141844,35	689346,76	118	8256	155902,95	673462,38
114	8097	124645,08	670441,39	116	8136	128089,66	671175,03	116	8177	127997,80	671111,20	117	8217	141867,13	689349,55	118	8257	155890,17	673487,04

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				
118	8258	155895,65	673505,30	119	8298	127408,27	670089,56	120	8338	124591,91	665299,24	121	8378	124588,73	664796,17	122	8386	127366,01	669962,63
118	8259	155910,26	673519,91	119	8299	127407,47	670084,14	120	8339	124606,62	665293,19	121	8379	124598,85	664796,26	123	8418	157000,72	686299,22
118	8260	155924,87	673533,60	119	8300	127402,06	670078,15	120	8340	124638,20	665284,10	121	8380	124633,86	664804,98	123	8419	156997,56	686276,27
118	8261	155947,70	673550,95	119	8301	127395,15	670073,45	120	8341	124668,06	665268,96	121	8381	124650,13	664807,47	123	8420	156982,52	686258,06
118	8262	155971,44	673563,74	119	8302	127386,89	670067,39	120	8342	124678,01	665260,74	121	8382	124670,28	664812,80	123	8421	156965,11	686250,15
118	8263	155993,35	673561,91	119	8303	127379,68	670060,01	120	8308	124678,44	665251,22	121	8383	124686,72	664816,69	123	8422	156937,33	686254,61
118	8242	156010,70	673560,08	119	8304	127373,51	670049,70	121	8343	124732,59	664817,12	121	8384	124705,33	664819,72	123	8423	156922,86	686265,03
119	8264	127408,80	670006,01	119	8305	127374,89	670039,89	121	8344	124726,53	664800,25	121	8385	124720,91	664821,88	123	8424	156916,06	686275,01
119	8265	127407,25	669996,53	119	8306	127380,19	670031,99	121	8345	124715,71	664793,76	121	8343	124732,59	664817,12	123	8425	156913,36	686282,93
119	8266	127402,06	669993,07	119	8307	127404,90	670015,08	121	8346	124697,11	664787,27	122	8386	127366,01	669962,63	123	8426	156908,91	686317,43
119	8267	127395,14	669992,20	119	8264	127408,80	670006,01	121	8347	124677,21	664780,78	122	8387	127361,24	669950,15	123	8427	156908,35	686359,91
119	8268	127388,65	669995,66	120	8308	124678,44	665251,22	121	8348	124660,33	664768,67	122	8388	127336,27	669934,73	123	8428	156909,32	686412,56
119	8269	127353,17	670028,11	120	8309	124674,11	665244,73	121	8349	124642,70	664760,90	122	8389	127307,95	669923,36	123	8429	156913,18	686441,05
119	8270	127333,50	670049,20	120	8310	124659,84	665239,97	121	8350	124630,65	664744,00	122	8390	127282,23	669910,86	123	8430	156923,21	686459,99
119	8271	127310,57	670063,05	120	8311	124605,75	665243,00	121	8351	124569,47	664732,32	122	8391	127272,11	669908,47	123	8431	156934,08	686470,22
119	8272	127274,66	670074,29	120	8312	124575,96	665256,27	121	8352	124530,53	664716,31	122	8392	127262,06	669908,36	123	8432	156949,85	686474,71
119	8273	127255,62	670079,92	120	8313	124527,07	665282,23	121	8353	124505,01	664706,36	122	8393	127250,73	669920,13	123	8433	156961,43	686472,96
119	8274	127241,12	670086,41	120	8314	124469,61	665314,86	121	8354	124485,93	664701,63	122	8394	127240,08	669937,39	123	8434	156973,86	686460,07
119	8275	127223,93	670095,90	120	8315	124444,64	665333,21	121	8355	124473,46	664697,73	122	8395	127229,44	669954,65	123	8435	156981,97	686446,96
119	8276	127214,95	670103,72	120	8316	124385,37	665371,29	121	8356	124461,83	664696,83	122	8396	127217,69	669977,41	123	8436	156984,38	686414,60
119	8277	127210,19	670119,72	120	8317	124370,02	665390,40	121	8357	124450,70	664702,50	122	8397	127196,76	670004,58	123	8437	156990,88	686376,53
119	8278	127209,76	670134,87	120	8318	124366,56	665400,35	121	8358	124443,69	664707,10	122	8398	127173,63	670026,61	123	8438	156994,00	686342,43
119	8279	127208,03	670148,71	120	8319	124366,96	665404,42	121	8359	124437,95	664711,56	122	8399	127160,78	670032,02	123	8439	156996,84	686329,55
119	8280	127198,08	670165,59	120	8320	124370,85	665410,48	121	8360	124435,84	664715,32	122	8400	127142,79	670044,23	123	8418	157000,72	686299,22
119	8281	127186,78	670171,41	120	8321	124376,04	665414,80	121	8361	124433,19	664736,65	122	8401	127135,45	670052,21	124	8440	143774,59	686337,48
119	8282	127183,80	670172,94	120	8322	124386,43	665417,83	121	8362	124438,70	664742,85	122	8402	127137,65	670062,86	124	8441	143760,37	686317,54
119	8283	127159,14	670180,73	120	8323	124407,20	665419,13	121	8363	124445,71	664748,35	122	8403	127147,56	670071,31	124	8442	143723,85	686304,75
119	8284	127147,89	670191,55	120	8324	124434,45	665422,16	121	8364	124452,69	664749,94	122	8404	127156,74	670074,70	124	8443	143685,13	686298,55
119	8285	127151,35	670201,06	120	8325	124446,57	665421,29	121	8365	124461,74	664755,69	122	8405	127165,19	670074,34	124	8444	143654,45	686306,58
119	8286	127167,36	670221,83	120	8326	124451,76	665418,70	121	8366	124469,76	664759,44	122	8406	127175,95	670070,56	124	8445	143634,81	686328,17
119	8287	127189,34	670203,12	120	8327	124456,98	665416,36	121	8367	124480,78	664767,80	122	8407	127183,64	670067,57	124	8446	143617,93	686355,88
119	8288	127207,92	670190,05	120	8328	124463,04	665403,81	121	8368	124493,33	664777,75	122	8408	127205,94	670057,81	124	8447	143610,62	686399,71
119	8289	127224,03	670178,73	120	8329	124463,90	665395,59	121	8369	124499,21	664792,24	122	8409	127246,69	670039,00	124	8448	143627,06	686438,06
119	8290	127235,62	670169,51	120	8330	124463,90	665382,18	121	8370	124506,18	664802,33	122	8410	127269,98	670027,12	124	8449	143659,93	686443,54
119	8291	127254,33	670153,04	120	8331	124466,07	665372,66	121	8371	124511,60	664807,74	122	8411	127296,51	670014,22	124	8450	143697,25	686426,01
119	8292	127286,77	670141,36	120	8332	124469,96	665364,44	121	8372	124517,77	664810,85	122	8412	127320,68	670005,23	124	8451	143760,37	686381,45
119	8293	127334,37	670127,51	120	8333	124478,98	665354,19	121	8373	124524,80	664813,24	122	8413	127333,89	669999,23	124	8452	143773,15	686361,36
119	8294	127358,17	670116,96	120	8334	124515,76	665346,84	121	8374	124531,76	664813,24	122	8414	127347,20	669991,63	124	8440	143774,59	686337,48
119	8295	127381,99	670112,07	120	8335	124541,72	665338,62	121	8375	124545,17	664806,13	122	8415	127355,03	669987,12	125	8453	141327,79	678485,16
119	8296	127397,44	670102,73	120	8336	124568,55	665325,20	121	8376	124554,48	664802,34	122	8416	127362,80	669978,74	125	8454	141327,09	678474,33
119	8297	127403,73	670097,43	120	8337	124585,85	665307,03	121	8377	124567,67	664798,61	122	8417	127365,89	669972,63	125	8455	141322,37	678463,45

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	8456	141313,92	678458,05	126	8496	143165,60	688182,81	127	8536	141769,01	689552,28	128	8576	142132,30	689480,45	129	8616	140905,85	674647,98
125	8457	141244,66	678438,47	126	8497	143176,51	688176,61	127	8537	141771,05	689564,30	128	8577	142127,20	689480,95	129	8617	140883,78	674639,32
125	8458	141222,00	678434,84	126	8498	143183,12	688162,41	127	8538	141772,31	689570,51	128	8578	142116,77	689477,25	129	8618	140793,92	674623,05
125	8459	141206,59	678437,11	126	8499	143192,92	688146,73	127	8539	141772,74	689589,29	128	8579	142113,32	689471,30	129	8619	140754,41	674609,51
125	8460	141195,72	678444,81	126	8500	143202,42	688130,70	127	8540	141774,11	689598,87	128	8580	142103,81	689464,42	129	8620	140730,92	674604,03
125	8461	141193,00	678457,50	126	8501	143208,31	688115,01	127	8541	141778,22	689612,11	128	8581	142094,71	689461,92	129	8621	140706,09	674602,28
125	8462	141199,35	678469,80	126	8502	143210,12	688103,32	127	8542	141788,60	689626,30	128	8582	142079,61	689452,49	129	8622	140689,96	674609,15
125	8463	141203,91	678480,59	126	8503	143212,47	688081,61	127	8543	141798,19	689631,78	128	8583	142076,40	689443,67	129	8623	140681,43	674617,86
125	8464	141205,44	678489,90	126	8504	143217,95	688060,15	127	8544	141813,89	689640,97	128	8584	142072,03	689440,27	129	8624	140679,69	674628,67
125	8465	141203,64	678505,06	126	8505	143226,63	688039,82	127	8545	141851,15	689681,54	128	8585	142061,37	689442,92	129	8625	140680,13	674639,92
125	8466	141199,63	678518,96	126	8506	143232,27	688016,65	127	8546	141860,58	689704,14	128	8586	142057,59	689453,33	129	8626	140683,16	674659,83
125	8467	141194,13	678527,47	126	8507	143233,94	687993,42	127	8547	141869,36	689715,04	128	8587	142054,79	689464,93	129	8627	140689,21	674671,51
125	8468	141181,62	678543,75	126	8479	143235,33	687979,22	127	8548	141873,49	689716,36	128	8588	142050,71	689477,83	129	8628	140694,84	674687,08
125	8469	141173,73	678553,75	127	8508	141940,09	689623,15	127	8549	141878,00	689709,47	128	8589	142044,42	689494,82	129	8629	140697,43	674701,36
125	8470	141163,63	678574,14	127	8509	141937,60	689607,86	127	8550	141886,77	689702,55	128	8590	142039,03	689517,21	129	8630	140697,00	674716,94
125	8471	141159,92	678590,73	127	8510	141930,11	689601,41	127	8551	141907,06	689689,78	128	8591	142042,18	689525,02	129	8631	140697,12	674726,89
125	8472	141162,18	678606,69	127	8511	141920,58	689599,49	127	8552	141917,31	689683,71	128	8592	142047,80	689530,02	129	8632	140700,15	674733,38
125	8473	141173,53	678617,68	127	8512	141909,75	689600,00	127	8553	141928,57	689672,97	128	8593	142070,10	689534,21	129	8633	140706,21	674738,14
125	8474	141186,86	678617,78	127	8513	141902,38	689610,39	127	8554	141935,39	689659,66	128	8594	142081,51	689534,22	129	8634	140714,00	674739,44
125	8475	141196,92	678613,88	127	8514	141891,78	689619,91	127	8555	141938,60	689638,96	128	8595	142093,90	689534,22	129	8635	140722,65	674737,71
125	8476	141218,03	678602,38	127	8515	141883,56	689624,47	127	8556	141940,09	689623,15	128	8596	142104,40	689534,22	129	8636	140730,87	674730,35
125	8477	141257,92	678560,68	127	8516	141874,43	689631,32	128	8557	142238,21	689563,08	128	8597	142125,45	689537,06	129	8637	140735,51	674724,72
125	8478	141308,07	678508,90	127	8517	141866,67	689633,60	128	8557	142233,51	689553,87	128	8598	142139,79	689545,74	129	8638	140741,13	674706,55
125	8453	141327,79	678485,16	127	8518	141855,71	689632,69	128	8558	142229,79	689542,89	128	8599	142143,95	689547,15	129	8639	140747,62	674699,63
126	8479	143235,33	687979,22	127	8519	141848,59	689629,08	128	8559	142224,31	689531,02	128	8600	142149,59	689552,83	129	8640	140756,28	674690,98
126	8480	143228,45	687966,10	127	8520	141838,37	689614,89	128	8560	142217,21	689519,71	128	8601	142154,67	689560,34	129	8641	140777,35	674682,59
126	8481	143219,22	687962,60	127	8521	141833,34	689603,47	128	8561	142206,16	689510,13	128	8602	142165,23	689571,98	129	8642	140838,26	674674,61
126	8482	143199,65	687964,00	127	8522	141831,97	689597,08	128	8562	142197,67	689504,16	128	8603	142165,36	689572,15	129	8643	140897,58	674678,19
126	8483	143166,11	687968,66	127	8523	141830,18	689587,59	128	8563	142190,76	689498,54	128	8604	142165,84	689572,31	129	8644	140908,01	674676,53
126	8484	143148,56	687974,32	127	8524	141829,53	689577,74	128	8564	142182,06	689489,58	128	8605	142171,44	689578,01	129	8645	140912,77	674667,45
126	8485	143137,22	687982,64	127	8525	141834,88	689560,76	128	8565	142173,27	689478,57	128	8606	142173,07	689580,40	129	8615	140913,20	674657,93
126	8486	143132,56	687995,22	127	8526	141841,18	689536,27	128	8566	142169,27	689468,12	128	8607	142180,23	689583,87	130	8646	128084,89	668701,79
126	8487	143134,22	688010,32	127	8527	141841,56	689524,95	128	8567	142165,49	689454,86	128	8608	142186,53	689587,07	130	8647	128084,52	668689,29
126	8488	143140,40	688032,22	127	8528	141840,17	689510,16	128	8568	142154,21	689442,10	128	8609	142203,41	689596,77	130	8648	128081,49	668679,34
126	8489	143142,61	688069,02	127	8529	141831,73	689502,75	128	8569	142143,71	689438,15	128	8610	142209,22	689596,78	130	8649	128071,54	668669,39
126	8490	143139,72	688106,61	127	8530	141818,94	689500,75	128	8570	142138,01	689437,16	128	8611	142216,75	689594,56	130	8650	128033,46	668647,33
126	8491	143133,92	688135,11	127	8531	141803,13	689500,75	128	8571	142128,33	689448,06	128	8612	142227,66	689590,34	130	8651	128014,30	668641,25
126	8492	143133,88	688158,67	127	8532	141785,85	689504,76	128	8572	142128,64	689453,06	128	8613	142233,68	689581,94	130	8652	127987,23	668635,16
126	8493	143135,39	688176,16	127	8533	141773,54	689513,64	128	8573	142130,91	689464,52	128	8614	142237,76	689574,04	130	8653	127970,20	668632,13
126	8494	143143,39	688183,46	127	8534	141771,54	689522,46	128	8574	142134,58	689474,51	128	8556	142238,21	689563,08	130	8654	127956,34	668633,84
126	8495	143153,58	688183,87	127	8535	141770,34	689537,73	128	8575	142134,58	689478,62	129	8615	140913,20	674657,93	130	8655	127941,20	668645,52

Порядковый номер контура	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				
130	8656	127928,22	668662,39	131	8696	124834,37	666236,58	132	8736	123706,64	669812,07	134	8775	142033,56	687443,75	136	8814	122234,80	670079,84
130	8657	127920,43	668677,11	131	8697	124809,71	666233,98	132	8737	123744,71	669799,09	134	8776	142059,34	687443,45	136	8815	122232,87	670089,72
130	8658	127908,75	668695,71	131	8698	124793,27	666233,98	132	8738	123774,13	669783,51	134	8777	142076,75	687444,45	136	8816	122233,73	670103,57
130	8659	127881,06	668731,19	131	8699	124783,75	666238,74	132	8739	123792,30	669778,32	134	8778	142123,38	687443,11	136	8817	122239,21	670112,89
130	8660	127854,23	668765,80	131	8700	124779,86	666247,39	132	8740	123808,31	669780,49	134	8779	142143,71	687438,34	136	8818	122256,10	670127,94
130	8661	127836,06	668789,16	131	8701	124781,15	666259,07	132	8741	123825,62	669782,22	134	8780	142159,26	687433,78	136	8819	122275,55	670126,47
130	8662	127826,11	668809,93	131	8702	124788,08	666273,35	132	8742	123838,16	669780,05	134	8781	142174,51	687425,39	136	8820	122322,92	670118,76
130	8663	127823,08	668820,75	131	8703	124804,08	666282,87	132	8743	123845,95	669772,70	134	8782	142177,93	687416,61	136	8821	122355,59	670110,68
130	8664	127823,95	668827,67	131	8704	124843,02	666306,23	132	8744	123848,98	669762,75	134	8783	142178,60	687408,71	136	8822	122379,46	670100,04
130	8665	127831,73	668841,95	131	8705	124860,33	666313,16	133	8744	142567,00	685435,59	134	8784	142177,92	687396,20	136	8823	122391,38	670085,84
130	8666	127836,06	668846,71	131	8706	124893,64	666317,92	133	8745	142560,58	685419,29	134	8785	142178,38	687381,14	136	8824	122399,17	670067,67
130	8667	127842,98	668846,71	131	8707	124926,09	666316,62	133	8746	142487,08	685399,20	134	8761	142179,29	687358,77	136	8805	122400,90	670047,77
130	8668	127853,37	668841,95	131	8708	124954,22	666310,13	133	8747	142428,64	685392,81	135	8786	156893,51	686471,62	137	8825	142403,78	687141,61
130	8669	127868,51	668819,88	131	8709	124971,52	666298,88	133	8748	142383,01	685392,99	135	8787	156888,03	686389,68	137	8826	142399,96	687133,40
130	8670	127891,01	668783,97	131	8710	124984,07	666287,63	133	8749	142320,90	685391,90	135	8788	156890,55	686325,95	137	8827	142386,77	687133,39
130	8671	127929,08	668724,70	131	8711	124993,16	666270,76	133	8750	142298,31	685409,89	135	8789	156887,06	686292,11	137	8828	142368,34	687146,64
130	8672	127954,02	668686,72	131	8685	124995,75	666254,31	133	8751	142292,61	685417,49	135	8790	156885,25	686288,08	137	8829	142352,82	687158,62
130	8673	127963,97	668675,47	132	8712	123848,98	669762,75	133	8752	142291,61	685422,19	135	8791	156872,21	686280,84	137	8830	142333,93	687178,13
130	8674	127978,25	668669,41	132	8713	123847,25	669754,96	133	8753	142299,24	685431,69	135	8792	156856,90	686277,99	137	8831	142317,95	687193,19
130	8675	127991,66	668668,55	132	8714	123842,49	669745,87	133	8754	142315,42	685439,38	135	8793	156841,03	686279,98	137	8832	142277,41	687223,08
130	8676	128005,51	668672,44	132	8715	123830,38	669735,06	133	8755	142376,59	685453,30	135	8794	156826,79	686292,65	137	8833	142250,74	687250,77
130	8677	128016,76	668682,39	132	8716	123820,86	669726,84	133	8756	142455,93	685459,59	135	8795	156819,44	686306,12	137	8834	142227,10	687280,85
130	8678	128026,00	668700,47	132	8717	123809,18	669725,10	133	8757	142507,13	685462,89	135	8796	156822,34	686381,95	137	8835	142222,04	687297,55
130	8679	128033,35	668730,32	132	8718	123789,71	669725,54	133	8758	142556,41	685465,99	135	8797	156822,83	686439,91	137	8836	142215,73	687313,95
130	8680	128039,41	668748,06	132	8719	123774,13	669731,16	133	8759	142566,91	685456,50	135	8798	156824,41	686471,57	137	8837	142214,41	687325,86
130	8681	128050,66	668754,55	132	8720	123766,78	669732,46	133	8760	142565,11	685445,99	135	8799	156830,39	686484,53	137	8838	142218,22	687334,64
130	8682	128060,61	668753,69	132	8721	123748,91	669725,55	133	8744	142567,00	685435,59	135	8800	156836,62	686496,42	137	8839	142223,73	687339,64
130	8683	128069,70	668746,76	132	8722	123735,07	669724,68	134	8761	142179,29	687358,77	135	8801	156846,17	686505,56	137	8840	142240,79	687336,87
130	8684	128077,92	668724,70	132	8723	123714,30	669729,44	134	8762	142175,21	687325,57	135	8802	156857,99	686509,08	137	8841	142268,37	687319,65
130	8646	128084,89	668701,79	132	8724	123674,93	669742,42	134	8763	142162,38	687319,38	135	8803	156878,48	686506,44	137	8842	142293,91	687305,71
131	8685	124995,75	666254,31	132	8725	123640,75	669753,67	134	8764	142153,87	687320,37	135	8804	156889,56	686495,36	137	8843	142308,30	687296,62
131	8686	124992,72	666239,60	132	8726	123617,51	669768,80	134	8765	142139,34	687328,19	135	8786	156893,51	686471,62	137	8844	142327,87	687283,58
131	8687	124986,67	666230,52	132	8727	123608,85	669778,32	134	8766	142113,83	687343,27	136	8805	122400,90	670047,77	137	8845	142350,73	687245,07
131	8688	124967,20	666221,00	132	8728	123606,69	669787,84	134	8767	142090,98	687361,57	136	8806	122400,90	670038,25	137	8846	142365,20	687208,58
131	8689	124933,02	666216,24	132	8729	123606,69	669799,09	134	8768	142052,56	687381,68	136	8807	122394,85	670027,86	137	8847	142387,21	687177,54
131	8690	124915,71	666220,13	132	8730	123611,45	669806,45	134	8769	141998,38	687407,96	136	8808	122377,25	670013,76	137	8848	142397,39	687162,61
131	8691	124907,06	666229,22	132	8731	123619,24	669815,96	134	8770	141982,25	687421,45	136	8809	122358,21	670011,17	137	8825	142403,78	687141,61
131	8692	124897,97	666239,17	132	8732	123627,89	669820,29	134	8771	141981,39	687434,95	136	8810	122308,89	670018,09	138	8849	124309,21	665506,33
131	8693	124889,32	666244,36	132	8733	123639,14	669821,16	134	8772	141987,06	687444,15	136	8811	122282,16	670036,89	138	8850	124303,15	665495,51
131	8694	124881,96	666244,80	132	8734	123656,01	669822,89	134	8773	141999,45	687446,83	136	8812	122256,83	670056,35	138	8851	124288,87	665490,32
131	8695	124868,12	666240,90	132	8735	123673,75	669820,72	134	8774	142011,86	687446,05	136	8813	122243,25	670068,09	138	8852	124272,76	665492,49

Порядковый номер контура	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				
138	8853	124263,59	665496,09	139	8893	127101,43	666982,71	140	8933	161272,79	684795,00	142	8972	157777,23	679059,85	143	9012	126050,65	666201,99
138	8854	124251,38	665505,48	139	8894	127089,61	666984,86	140	8934	161248,57	684813,54	142	8973	157757,69	679077,94	143	9013	126056,86	666185,40
138	8855	124240,49	665518,27	139	8895	127066,68	666977,94	140	8935	161239,99	684827,34	142	8974	157741,05	679104,36	143	9014	126062,04	666168,27
138	8856	124234,79	665525,37	139	8896	127046,78	666971,02	140	8936	161238,86	684840,90	142	8975	157738,97	679113,03	143	9015	126068,32	666155,49
138	8857	124222,92	665530,73	139	8897	127039,83	666964,50	140	8937	161246,77	684848,24	142	8976	157740,05	679129,31	143	9016	126076,75	666132,10
138	8858	124214,89	665535,75	139	8898	127025,01	666964,41	140	8938	161268,81	684852,20	142	8977	157748,38	679148,61	143	9017	126084,05	666116,58
138	8859	124204,07	665535,32	139	8899	127012,63	666962,81	140	8939	161290,28	684856,72	142	8978	157757,15	679170,03	143	9018	126088,75	666099,99
138	8860	124193,69	665533,15	139	8900	127000,92	666958,90	140	8940	161306,94	684863,78	142	8979	157766,08	679193,76	143	9019	126092,56	666082,30
138	8861	124174,83	665532,92	139	8901	126986,23	666947,99	140	8941	161321,07	684876,21	142	8980	157772,60	679204,62	143	9020	126100,01	666071,19
138	8862	124160,42	665535,14	139	8902	126954,62	666939,43	140	8942	161332,36	684894,98	142	8981	157778,13	679213,08	143	9021	126108,66	666057,35
138	8863	124152,90	665540,53	139	8903	126937,29	666936,82	140	8943	161347,05	684905,15	142	8982	157794,05	679214,89	143	9022	126116,02	666042,20
138	8864	124148,08	665551,49	139	8904	126926,12	666939,43	140	8944	161365,13	684909,67	142	8983	157808,89	679209,10	143	8987	126116,45	666034,85
138	8865	124147,39	665562,77	139	8905	126919,58	666945,49	140	8945	161381,80	684905,87	142	8984	157828,43	679175,45	144	9023	140708,56	676101,03
138	8866	124147,39	665573,58	139	8906	126916,85	666952,22	140	8946	161390,40	684897,72	142	8985	157851,22	679144,70	144	9024	140705,26	676091,49
138	8867	124149,67	665583,57	139	8907	126914,11	666966,21	140	8947	161397,30	684888,10	142	8986	157858,82	679127,69	144	9025	140698,06	676083,39
138	8868	124158,98	665592,88	139	8908	126918,34	666977,62	140	8948	161410,17	684852,52	142	8966	157859,27	679114,55	144	9026	140679,10	676056,16
138	8869	124172,17	665601,48	139	8909	126934,63	666988,82	140	8923	161417,96	684827,90	143	8987	126116,45	666034,85	144	9027	140655,76	676024,89
138	8870	124186,17	665610,78	139	8910	126951,41	667001,01	141	8949	149512,61	674581,25	143	8988	126108,66	666026,63	144	9028	140631,52	675992,27
138	8871	124207,84	665627,53	139	8911	126971,71	667021,42	141	8950	149504,18	674568,72	143	8989	126090,49	666017,54	144	9029	140580,17	675932,20
138	8872	124218,48	665632,80	139	8912	126980,58	667038,94	141	8951	149468,96	674555,39	143	8990	126074,83	666009,20	144	9030	140570,52	675920,52
138	8873	124225,05	665635,04	139	8913	126994,42	667042,72	141	8952	149406,13	674523,02	143	8991	126062,65	666008,11	144	9031	140570,37	675920,33
138	8874	124232,80	665636,48	139	8914	127001,78	667043,70	141	8953	149388,16	674520,62	143	8992	126043,43	666017,39	144	9032	140540,40	675943,80
138	8875	124241,61	665632,80	139	8915	127013,46	667025,96	141	8954	149378,97	674529,85	143	8993	126001,94	666060,89	144	9033	140514,10	675976,50
138	8876	124254,77	665617,38	139	8916	127020,39	667018,61	141	8955	149370,16	674556,65	143	8994	126001,62	666066,79	144	9034	140503,17	675992,51
138	8877	124261,61	665614,93	139	8917	127047,21	667012,12	141	8956	149359,14	674562,16	143	8995	126006,85	666076,29	144	9035	140545,42	676017,19
138	8878	124275,03	665616,66	139	8918	127077,07	667014,72	141	8957	149334,93	674561,41	143	8996	126020,16	666088,29	144	9036	140672,86	676093,97
138	8879	124280,65	665614,93	139	8919	127116,87	667022,07	141	8958	149314,35	674561,05	143	8997	126023,43	666101,04	144	9037	140699,50	676106,01
138	8880	124287,57	665608,44	139	8920	127168,01	667028,01	141	8959	149296,80	674568,98	143	8998	126024,73	666117,49	144	9023	140708,56	676101,03
138	8881	124288,01	665598,49	139	8921	127178,24	667024,91	141	8960	149296,12	674589,05	143	8999	126024,73	666132,20	145	9038	143392,37	687050,38
138	8882	124278,46	665575,27	139	8922	127187,62	667014,71	141	8961	149304,42	674601,35	143	9000	126024,53	666139,19	145	9039	143390,65	687024,45
138	8883	124280,86	665566,28	139	8888	127187,83	666998,27	141	8962	149357,73	674619,44	143	9001	126015,82	666158,98	145	9040	143382,27	687010,23
138	8884	124285,62	665561,22	140	8923	161417,96	684827,90	141	8963	149402,47	674624,20	143	9002	126009,04	666173,48	145	9041	143368,07	687007,65
138	8885	124293,52	665550,11	140	8924	161415,85	684815,81	141	8964	149446,27	674622,30	143	9003	126004,43	666186,80	145	9042	143352,54	687022,55
138	8886	124300,55	665537,91	140	8925	161410,93	684805,22	141	8965	149479,59	674609,92	143	9004	126003,04	666196,58	145	9043	143338,49	687042,94
138	8887	124305,17	665529,21	140	8926	161395,93	684795,70	141	8949	149512,61	674581,25	143	9005	126005,23	666206,09	145	9044	143326,81	687049,68
138	8849	124309,21	665506,33	140	8927	161373,48	684794,49	141	8966	157859,27	679114,55	143	9006	126012,05	666213,19	145	9045	143310,84	687051,05
139	8888	127187,83	666998,27	140	8928	161356,38	684801,35	142	8967	157854,44	679101,40	143	9007	126020,93	666219,69	145	9046	143295,32	687046,03
139	8889	127180,90	666989,62	140	8929	161340,56	684802,48	142	8968	157840,06	679070,37	143	9008	126028,62	666223,49	145	9047	143269,54	687034,45
139	8890	127170,09	666984,00	140	8930	161322,48	684794,57	142	8969	157824,92	679053,72	143	9009	126038,14	666226,20	145	9048	143245,62	687030,55
139	8891	127145,43	666981,40	140	8931	161300,68	684786,29	142	8970	157811,17	679044,46	143	9010	126044,62	666222,99	145	9049	143230,15	687037,65
139	8892	127126,82	666983,13	140	8932	161287,36	684789,18	142	8971	157801,83	679045,02	143	9011	126048,45	666216,18	145	9050	143221,72	687048,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	9051	143219,85	687059,63	146	9091	126064,96	671500,65	148	9130	161485,58	685034,46	149	9170	128430,16	668979,29	151	9209	140672,49	678929,07
145	9052	143224,92	687068,66	146	9092	126062,80	671509,73	148	9131	161539,79	685048,33	149	9171	128448,30	668953,71	151	9210	140670,04	678896,62
145	9053	143241,75	687080,95	146	9093	126064,96	671519,25	148	9132	161563,52	685056,24	149	9172	128467,96	668931,81	151	9211	140660,07	678891,19
145	9054	143266,94	687091,24	146	9094	126072,75	671526,61	148	9133	161568,04	685066,41	149	9173	128479,64	668918,40	151	9212	140650,10	678898,89
145	9055	143282,30	687098,22	146	9095	126088,76	671529,20	148	9134	161569,21	685083,66	149	9174	128496,44	668898,20	151	9213	140639,19	678915,57
145	9056	143286,83	687114,54	146	9096	126113,42	671535,26	148	9135	161563,54	685090,85	149	9175	128512,87	668884,50	151	9214	140630,73	678947,63
145	9057	143278,68	687134,03	146	9097	126121,21	671539,59	148	9136	161547,13	685098,61	149	9176	128526,05	668870,82	151	9215	140622,84	678977,44
145	9058	143270,97	687137,20	146	9098	126124,67	671546,08	148	9137	161531,31	685100,87	149	9177	128533,27	668862,30	151	9216	140617,02	678998,13
145	9059	143264,18	687136,29	146	9099	126124,67	671558,19	148	9138	161512,10	685096,35	149	9148	128538,20	668848,85	151	9217	140622,46	679022,15
145	9060	143247,52	687118,81	146	9100	126122,08	671575,93	148	9139	161488,37	685086,74	150	9178	124912,50	666682,48	151	9218	140634,24	679041,18
145	9061	143237,93	687105,11	146	9101	126124,67	671594,53	148	9140	161474,98	685087,82	150	9179	124912,50	666673,25	151	9219	140645,12	679052,06
145	9062	143223,76	687104,63	146	9102	126133,76	671607,51	148	9141	161465,94	685096,86	150	9180	124902,08	666661,66	151	9220	140664,39	679064,12
145	9063	143212,40	687110,97	146	9103	126145,87	671617,03	148	9142	161463,68	685107,03	150	9181	124887,80	666650,42	151	9221	140677,69	679068,21
145	9064	143209,19	687119,96	146	9104	126166,64	671620,06	148	9143	161469,33	685117,20	150	9182	124848,00	666628,78	151	9222	140687,91	679064,12
145	9065	143216,77	687136,31	146	9105	126185,68	671620,06	148	9144	161492,33	685128,55	150	9183	124835,88	666627,92	151	9223	140704,52	679036,11
145	9066	143232,45	687154,42	146	9106	126199,95	671617,47	148	9145	161557,30	685145,50	150	9184	124822,16	666625,62	151	9224	140724,32	678994,71
145	9067	143245,69	687167,53	146	9107	126209,91	671613,57	148	9146	161582,16	685144,94	150	9185	124810,36	666635,70	151	9198	140731,22	678965,96
145	9068	143263,27	687181,15	146	9108	126219,86	671602,76	148	9147	161598,54	685138,72	150	9186	124798,68	666648,68	152	9225	141071,89	676278,78
145	9069	143283,95	687179,50	146	9109	126225,48	671589,78	148	9116	161610,98	684974,16	150	9187	124789,59	666676,81	152	9226	141065,54	676269,72
145	9070	143295,55	687171,10	146	9079	126228,51	671572,47	149	9148	128538,20	668848,85	150	9188	124784,83	666709,69	152	9227	141055,24	676262,43
145	9071	143303,25	687158,89	147	9110	155092,64	674194,31	149	9149	128536,31	668838,06	150	9189	124780,50	666739,54	152	9228	141013,95	676237,93
145	9072	143304,51	687143,99	147	9111	155043,33	674172,40	149	9150	128528,74	668829,17	150	9190	124780,92	666749,55	152	9229	140972,65	676220,94
145	9073	143306,77	687118,62	147	9112	154952,93	674146,83	149	9151	128512,37	668820,21	150	9191	124787,70	666750,10	152	9230	140907,81	676201,87
145	9074	143315,38	687095,96	147	9113	154920,06	674176,05	149	9152	128498,25	668820,62	150	9192	124825,90	666753,10	152	9231	140885,31	676195,58
145	9075	143330,90	687084,40	147	9114	154915,50	674282,88	149	9153	128489,16	668824,95	150	9193	124856,40	666758,10	152	9232	140870,01	676193,78
145	9076	143355,34	687074,61	147	9115	155004,07	674245,44	149	9154	128482,67	668833,60	150	9194	124872,36	666760,53	152	9233	140857,41	676198,28
145	9077	143374,51	687070,50	147	9110	155092,64	674194,31	149	9155	128472,29	668849,18	150	9195	124887,31	666727,26	152	9234	140852,58	676206,98
145	9078	143386,38	687062,74	148	9116	161610,98	684974,16	149	9156	128453,60	668873,27	150	9196	124900,78	666704,07	152	9235	140855,46	676214,95
145	9038	143392,37	687050,38	148	9117	161608,38	684972,96	149	9157	128421,67	668911,05	150	9197	124908,69	666693,18	152	9236	140892,54	676255,62
146	9079	126228,51	671572,47	148	9118	161585,49	685003,81	149	9158	128400,90	668939,17	150	9178	124912,50	666682,48	152	9237	140914,58	676277,82
146	9080	126226,78	671558,62	148	9119	161579,42	685011,39	149	9159	128380,47	668972,78	151	9198	140731,22	678965,96	152	9238	140935,77	676290,74
146	9081	126220,72	671546,94	148	9120	161574,89	685017,05	149	9160	128368,94	668998,68	151	9199	140730,62	678942,51	152	9239	140949,25	676294,51
146	9082	126215,10	671530,50	148	9121	161567,70	685019,70	149	9161	128361,96	669017,05	151	9200	140728,95	678929,70	152	9240	140983,07	676288,30
146	9083	126209,91	671515,79	148	9122	161554,08	685016,30	149	9162	128360,54	669034,40	151	9201	140721,62	678920,91	152	9241	141001,14	676289,26
146	9084	126202,55	671504,54	148	9123	161518,88	685005,39	149	9163	128362,02	669045,89	151	9202	140711,28	678918,83	152	9242	141023,45	676294,60
146	9085	126184,81	671499,35	148	9124	161491,14	684997,40	149	9164	128365,85	669052,07	151	9203	140700,40	678924,72	152	9243	141044,70	676305,07
146	9086	126162,31	671497,62	148	9125	161478,72	684997,40	149	9165	128373,72	669057,81	151	9204	140698,22	678948,81	152	9244	141059,65	676305,97
146	9087	126130,30	671496,75	148	9126	161469,68	685001,92	149	9166	128385,46	669057,43	151	9205	140682,92	678963,21	152	9245	141068,72	676298,27
146	9088	126096,55	671496,75	148	9127	161464,48	685010,93	149	9167	128396,06	669048,34	151	9206	140678,20	678969,13	152	9225	141071,89	676278,78
146	9089	126079,68	671494,59	148	9128	161463,91	685021,10	149	9168	128406,28	669019,20	151	9207	140673,02	678967,71	153	9246	140148,41	675787,47
146	9090	126070,16	671497,19	148	9129	161469,00	685028,45	149	9169	128414,61	668999,89	151	9208	140671,40	678961,88	153	9247	140144,82	675771,12

Порядковый номер контура	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
153	9248	140134,40	675761,15	155	9287	124301,11	670513,19	156	9327	125308,34	670244,47	157	9367	141433,43	674122,78	158	9407	126578,35	665855,76
153	9249	140113,01	675744,57	155	9288	124292,79	670496,44	156	9328	125310,14	670255,15	157	9368	141425,05	674139,09	158	9408	126588,47	665844,26
153	9250	140090,51	675722,97	155	9289	124287,72	670483,03	156	9329	125311,89	670267,76	157	9369	141421,88	674157,22	158	9409	126598,22	665835,17
153	9251	140066,19	675698,39	155	9290	124277,64	670474,38	156	9330	125309,85	670278,47	157	9370	141427,12	674184,12	158	9410	126610,33	665827,39
153	9252	140030,39	675671,20	155	9291	124260,84	670462,96	156	9331	125304,86	670284,56	157	9371	141435,34	674209,21	158	9411	126634,56	665818,73
153	9253	139999,12	675648,54	155	9292	124241,15	670452,74	156	9332	125294,47	670293,66	157	9372	141447,25	674245,14	158	9412	126688,64	665809,22
153	9254	139985,53	675645,82	155	9293	124227,02	670447,12	156	9333	125284,16	670305,55	157	9373	141468,33	674281,39	158	9413	126708,11	665808,78
153	9255	139987,92	675668,98	155	9294	124210,58	670444,96	156	9334	125281,57	670312,66	157	9374	141484,66	674308,96	158	9414	126719,86	665806,96
153	9256	139991,42	675687,06	155	9295	124191,11	670451,45	156	9335	125282,88	670325,24	157	9375	141492,45	674312,85	158	9415	126728,04	665799,26
153	9257	139999,58	675727,39	155	9296	124186,35	670463,56	156	9336	125291,10	670330,43	157	9376	141502,83	674312,85	158	9379	126728,96	665795,16
153	9258	140013,63	675756,85	155	9297	124188,52	670473,51	156	9337	125301,06	670330,00	157	9377	141512,78	674309,39	159	9416	125035,84	665569,20
153	9259	140023,92	675770,67	155	9298	124191,54	670484,33	156	9338	125312,31	670327,84	157	9378	141517,00	674300,00	159	9417	125025,50	665564,76
153	9260	140083,64	675799,22	155	9299	124192,32	670502,71	156	9339	125325,72	670323,94	157	9359	141518,17	674280,48	159	9418	125018,58	665557,84
153	9261	140114,14	675812,19	155	9300	124190,59	670512,66	156	9340	125336,53	670321,78	158	9379	126728,96	665795,16	159	9419	125010,35	665550,48
153	9262	140124,36	675813,22	155	9301	124180,80	670524,71	156	9341	125349,26	670322,55	158	9380	126727,44	665789,36	159	9420	125003,43	665543,56
153	9263	140144,51	675796,77	155	9302	124181,14	670540,81	156	9342	125362,61	670327,64	158	9381	126718,13	665783,77	159	9421	125000,77	665535,46
153	9264	140148,41	675787,47	155	9303	124181,13	670547,70	156	9343	125374,79	670331,66	158	9382	126702,54	665777,26	159	9422	124998,40	665530,07
154	9264	140882,79	684230,46	155	9304	124184,94	670554,63	156	9344	125381,76	670331,76	158	9383	126675,86	665778,77	159	9423	124994,72	665502,40
154	9265	140871,83	684223,15	155	9305	124190,43	670560,11	156	9345	125387,28	670329,47	158	9384	126658,36	665781,52	159	9424	124994,78	665450,91
154	9266	140856,63	684220,09	155	9306	124220,03	670564,82	156	9346	125392,67	670325,65	158	9385	126622,35	665787,86	159	9425	124999,19	665438,09
154	9267	140840,84	684227,19	155	9307	124212,14	670567,21	156	9347	125394,22	670318,56	158	9386	126594,32	665794,07	159	9426	125001,60	665424,09
154	9268	140826,83	684239,19	155	9308	124223,81	670568,81	156	9348	125393,76	670312,57	158	9387	126569,23	665797,53	159	9427	125002,57	665386,07
154	9269	140809,74	684240,50	155	9309	124238,70	670572,59	156	9349	125390,62	670307,07	158	9388	126544,57	665810,08	159	9428	125000,40	665354,06
154	9270	140795,13	684244,15	155	9310	124255,58	670576,92	156	9350	125385,93	670302,46	158	9389	126536,56	665816,96	159	9429	124998,24	665341,51
154	9271	140766,83	684276,11	155	9311	124267,26	670578,65	156	9351	125376,77	670289,33	158	9390	126527,06	665824,55	159	9430	124996,35	665332,81
154	9272	140754,05	684302,59	155	9312	124280,24	670576,05	156	9352	125374,48	670276,57	158	9391	126520,03	665829,86	159	9431	124991,66	665324,30
154	9273	140748,57	684323,59	155	9313	124292,35	670568,26	156	9353	125378,29	670261,10	158	9392	126511,34	665840,66	159	9432	124987,04	665318,10
154	9274	140749,48	684335,46	155	9314	124300,58	670554,42	156	9354	125384,55	670249,76	158	9393	126504,24	665865,06	159	9433	124981,54	665313,50
154	9275	140754,05	684351,90	155	9286	124301,11	670524,69	156	9355	125392,49	670242,24	158	9394	126501,95	665892,07	159	9434	124975,31	665313,39
154	9276	140764,09	684376,55	156	9315	125420,89	670215,11	156	9356	125402,77	670237,48	158	9395	126501,95	665902,07	159	9435	124969,14	665315,70
154	9277	140780,26	684383,77	156	9316	125419,97	670204,84	156	9357	125414,53	670229,31	158	9396	126504,24	665912,85	159	9436	124964,41	665320,51
154	9278	140794,19	684379,96	156	9317	125417,09	670199,65	156	9358	125419,17	670223,58	158	9397	126506,63	665921,56	159	9437	124955,14	665330,50
154	9279	140812,36	684369,95	156	9318	125402,80	670196,63	156	9315	125420,89	670215,11	158	9398	126511,66	665925,35	159	9438	124950,22	665356,22
154	9280	140825,27	684356,46	156	9319	125374,65	670194,25	157	9359	141518,17	674280,48	158	9399	126520,43	665930,06	159	9439	124948,19	665413,91
154	9281	140830,74	684322,68	156	9320	125362,78	670194,29	157	9360	141517,54	674259,20	158	9400	126527,13	665929,45	159	9440	124954,31	665470,59
154	9282	140862,39	684288,65	156	9321	125343,85	670189,37	157	9361	141506,29	674203,39	158	9401	126535,16	665927,67	159	9441	124966,36	665528,72
154	9283	140872,48	684264,45	156	9322	125332,88	670188,52	157	9362	141500,67	674162,72	158	9402	126543,65	665918,86	159	9442	124968,80	665549,21
154	9284	140880,80	684254,95	156	9323	125322,66	670190,41	157	9363	141493,70	674142,04	158	9403	126554,52	665910,46	159	9443	124974,61	665569,39
154	9285	140881,40	684246,74	156	9324	125313,00	670196,85	157	9364	141481,63	674127,00	158	9404	126564,90	665891,42	159	9444	124984,66	665585,09
154	9264	140882,79	684230,46	156	9325	125307,14	670205,37	157	9365	141458,27	674116,62	158	9405	126568,37	665875,84	159	9445	124995,69	665591,40
155	9286	124301,11	670524,69	156	9326	125306,00	670213,88	157	9366	141443,86	674116,44	158	9406	126568,64	665869,56	159	9446	125014,61	665591,89

Порядковый номер контура	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				
159	9447	125026,20	665587,09	161	9486	124044,90	665374,33	162	9526	142653,67	689103,80	163	9566	126743,74	671599,50	164	9576	143619,75	690488,84
159	9448	125033,90	665576,50	161	9487	124037,97	665402,02	162	9527	142664,29	689105,19	163	9567	126742,74	671592,60	165	9606	140334,74	674999,86
159	9416	125035,84	665569,20	161	9488	124035,75	665436,20	162	9528	142675,92	689108,50	163	9568	126741,00	671585,67	165	9607	140328,68	674989,91
160	9449	156744,44	686190,87	161	9489	124037,05	665463,46	162	9529	142685,09	689107,69	163	9569	126737,10	671579,61	165	9608	140322,62	674983,42
160	9450	156735,17	686178,68	161	9490	124042,24	665472,98	162	9530	142690,51	689102,71	163	9570	126733,21	671574,42	165	9609	140310,08	674978,66
160	9451	156709,35	686170,55	161	9491	124050,03	665478,17	162	9531	142693,79	689097,30	163	9571	126731,48	671568,36	165	9610	140294,07	674978,66
160	9452	156683,06	686172,11	161	9492	124068,63	665481,63	162	9532	142698,41	689086,91	163	9572	126730,18	671558,84	165	9611	140278,93	674981,69
160	9453	156659,97	686186,60	161	9493	124089,40	665482,50	162	9533	142705,26	689063,17	163	9573	126734,52	671545,01	165	9612	140257,29	674986,88
160	9454	156651,72	686197,97	161	9494	124110,17	665482,93	162	9534	142711,70	689049,74	163	9574	126743,95	671531,09	165	9613	140233,50	675007,65
160	9455	156648,67	686210,65	161	9495	124125,31	665479,90	162	9498	142712,10	689033,95	163	9575	126758,54	671505,10	165	9614	140225,62	675013,66
160	9456	156644,71	686247,06	161	9496	124134,39	665473,84	163	9535	126760,04	671488,40	163	9535	126760,04	671488,40	165	9615	140194,94	675018,26
160	9457	156632,93	686278,28	161	9497	124138,29	665466,05	163	9536	126758,62	671469,11	164	9576	143619,75	690488,84	165	9616	140187,20	675027,55
160	9458	156627,90	686294,00	161	9471	124138,72	665455,24	163	9537	126751,13	671458,20	164	9577	143611,65	690481,22	165	9617	140183,31	675040,10
160	9459	156628,88	686299,94	162	9498	142712,10	689033,95	163	9538	126743,74	671452,11	164	9578	143602,54	690479,91	165	9618	140187,20	675057,41
160	9460	156632,77	686309,83	162	9499	142704,59	689016,82	163	9539	126735,16	671448,30	164	9579	143585,98	690485,41	165	9619	140194,94	675077,58
160	9461	156640,87	686316,13	162	9500	142693,00	689003,54	163	9540	126723,93	671450,51	164	9580	143577,95	690492,23	165	9620	140203,00	675092,27
160	9462	156653,87	686319,93	162	9501	142686,67	688993,14	163	9541	126713,83	671455,40	164	9581	143569,97	690503,05	165	9621	140215,91	675098,98
160	9463	156670,38	686320,04	162	9502	142681,52	688987,38	163	9542	126699,42	671470,71	164	9582	143558,58	690519,88	165	9622	140225,22	675100,96
160	9464	156695,18	686315,82	162	9503	142674,21	688976,43	163	9543	126694,92	671479,60	164	9583	143543,26	690540,78	165	9623	140233,93	675096,78
160	9465	156708,17	686310,53	162	9504	142667,36	688960,45	163	9544	126695,22	671497,10	164	9584	143530,27	690561,88	165	9624	140245,64	675088,67
160	9466	156714,37	686297,72	162	9505	142658,53	688948,74	163	9545	126696,70	671507,99	164	9585	143522,56	690582,79	165	9625	140252,53	675079,68
160	9467	156714,37	686271,60	162	9506	142654,84	688936,23	163	9546	126695,50	671522,18	164	9586	143516,77	690605,59	165	9626	140257,29	675072,98
160	9468	156718,92	686246,18	162	9507	142647,73	688918,90	163	9547	126691,67	671535,48	164	9587	143514,29	690631,28	165	9627	140273,69	675064,29
160	9469	156727,82	686233,99	162	9508	142638,60	688912,97	163	9548	126684,39	671552,80	164	9588	143515,59	690651,97	165	9628	140293,64	675050,05
160	9470	156741,28	686213,82	162	9509	142629,93	688918,45	163	9549	126669,79	671561,42	164	9589	143519,51	690673,98	165	9629	140321,52	675030,89
160	9449	156744,44	686190,87	162	9510	142623,08	688926,66	163	9550	126660,11	671570,10	164	9590	143531,09	690704,37	165	9630	140330,41	675023,66
161	9471	124138,72	665455,24	162	9511	142614,79	688941,26	163	9551	126651,09	671578,30	164	9591	143543,97	690719,39	165	9631	140333,01	675014,14
161	9472	124129,20	665447,02	162	9512	142612,29	688954,56	163	9552	126645,52	671582,81	164	9592	143554,25	690725,50	165	9606	140334,74	674999,86
161	9473	124117,52	665436,20	162	9513	142613,03	688969,12	163	9553	126644,52	671587,93	164	9593	143564,67	690721,61	166	9632	122157,70	669531,14
161	9474	124111,53	665428,85	162	9514	142610,75	688987,38	163	9554	126640,19	671596,05	164	9594	143575,66	690703,50	166	9633	122154,36	669513,44
161	9475	124104,60	665413,27	162	9515	142614,40	688996,51	163	9555	126642,35	671602,54	164	9595	143575,65	690681,50	166	9634	122145,71	669496,13
161	9476	124104,17	665396,40	162	9516	142613,03	689006,10	163	9556	126651,84	671610,03	164	9596	143568,62	690671,00	166	9635	122127,54	669488,34
161	9477	124109,80	665368,71	162	9517	142617,14	689012,49	163	9557	126659,66	671619,85	164	9597	143561,32	690649,54	166	9636	122117,13	669488,10
161	9478	124109,80	665346,21	162	9518	142631,51	689022,73	163	9558	126671,34	671624,60	164	9598	143561,32	690639,95	166	9637	122109,05	669491,40
161	9479	124107,63	665328,04	162	9519	142645,80	689052,25	163	9559	126682,15	671624,60	164	9599	143560,90	690624,20	166	9638	122084,27	669509,98
161	9480	124104,17	665322,41	162	9520	142647,68	689058,92	163	9560	126700,33	671622,01	164	9600	143560,91	690617,82	166	9639	122078,21	669529,88
161	9481	124096,38	665318,52	162	9521	142646,72	689064,62	163	9561	126708,11	671622,44	164	9601	143565,43	690603,43	166	9640	122066,97	669545,45
161	9482	124086,43	665317,22	162	9522	142641,91	689068,43	163	9562	126719,80	671619,85	164	9602	143573,82	690578,32	166	9641	122067,02	669555,84
161	9483	124076,91	665317,22	162	9523	142641,34	689080,06	163	9563	126725,54	671615,20	164	9603	143580,32	690560,22	166	9642	122069,56	669570,55
161	9484	124069,06	665323,85	162	9524	142640,88	689088,74	163	9564	126735,33	671610,90	164	9604	143596,49	690534,30	166	9643	122087,73	669612,95
161	9485	124058,74	665341,45	162	9525	142642,58	689098,89	163	9565	126741,82	671605,30	164	9605	143612,62	690503,91	166	9644	122099,60	669635,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	9645	122103,91	669641,20	168	9684	141821,74	688706,93	169	9724	142230,00	689755,06	171	9763	127385,34	667247,76	173	9802	141009,22	673521,09
166	9646	122109,37	669645,83	168	9685	141815,16	688712,83	169	9725	142243,69	689762,82	171	9764	127386,83	667253,97	173	9803	140983,92	673543,83
166	9647	122124,24	669646,46	168	9686	141804,12	688724,92	169	9726	142250,54	689776,06	171	9765	127389,94	667256,26	173	9804	140982,88	673549,76
166	9648	122135,31	669642,27	168	9687	141791,15	688745,73	169	9727	142251,00	689789,30	171	9766	127399,18	667259,38	173	9805	140987,64	673559,28
166	9649	122141,73	669635,14	168	9688	141790,41	688765,07	169	9728	142256,93	689817,15	171	9767	127418,28	667257,69	173	9806	141001,59	673568,30
166	9650	122147,42	669624,49	168	9689	141804,60	688805,47	169	9729	142268,71	689836,44	171	9768	127446,27	667254,10	173	9807	141014,51	673584,39
166	9651	122150,90	669605,16	168	9690	141826,29	688853,47	169	9730	142282,52	689852,63	171	9769	127476,20	667243,81	173	9808	141019,49	673586,43
166	9632	122157,70	669531,14	168	9691	141854,61	688892,74	169	9731	142295,30	689863,53	171	9770	127507,78	667234,72	173	9809	141032,62	673583,91
167	9652	140518,50	686719,48	168	9692	141870,73	688913,58	169	9732	142306,69	689866,44	171	9771	127532,01	667227,80	173	9810	141051,89	673577,14
167	9653	140515,60	686701,29	168	9693	141875,95	688917,07	169	9733	142325,92	689870,94	171	9772	127542,91	667221,70	173	9811	141074,16	673572,23
167	9654	140499,17	686694,90	168	9694	141880,23	688919,97	169	9734	142337,70	689865,95	171	9773	127553,01	667213,40	173	9812	141084,97	673572,38
167	9655	140474,10	686699,88	168	9695	141887,14	688922,72	169	9699	142345,22	689864,64	171	9774	127560,56	667204,44	173	9813	141094,02	673569,54
167	9656	140445,62	686699,52	168	9696	141894,02	688920,63	170	9735	151270,76	676642,32	171	9751	127564,03	667193,62	173	9814	141107,00	673550,51
167	9657	140424,06	686705,63	168	9697	141898,13	688912,74	170	9736	151261,34	676615,35	172	9775	128712,01	667279,57	173	9815	141116,95	673518,49
167	9658	140401,32	686709,49	168	9698	141901,60	688903,03	170	9737	151202,31	676591,32	172	9776	128705,33	667277,37	173	9797	141117,38	673490,37
167	9659	140364,33	686731,69	168	9673	141903,33	688891,33	170	9738	151182,82	676583,39	172	9777	128705,53	667267,41	174	9816	158850,38	685357,35
167	9660	140344,99	686751,66	169	9699	142345,22	689864,64	170	9739	151144,39	676577,13	172	9778	128706,33	667243,93	174	9817	158848,48	685338,70
167	9661	140332,77	686771,67	169	9700	142337,28	689843,17	170	9740	151120,73	676569,70	172	9779	128707,29	667220,04	174	9818	158843,32	685327,32
167	9662	140328,43	686790,01	169	9701	142328,90	689830,86	170	9741	151105,35	676573,78	172	9780	128673,97	667209,15	174	9819	158835,24	685319,24
167	9663	140335,33	686799,49	169	9702	142322,99	689822,97	170	9742	151093,77	676582,29	172	9781	128645,78	667217,96	174	9820	158825,67	685315,44
167	9664	140342,75	686800,40	169	9703	142318,39	689814,71	170	9743	151085,06	676600,28	172	9782	128630,68	667228,57	174	9821	158819,06	685315,70
167	9665	140353,74	686797,90	169	9704	142303,59	689819,20	170	9744	151096,52	676615,30	172	9783	128620,53	667240,23	174	9822	158810,33	685322,38
167	9666	140363,93	686793,19	169	9705	142296,65	689815,32	170	9745	151141,32	676630,94	172	9784	128602,74	667287,54	174	9823	158802,83	685335,49
167	9667	140388,04	686782,09	169	9706	142291,63	689810,30	170	9746	151181,57	676647,48	172	9785	128594,24	667313,14	174	9824	158794,91	685349,34
167	9668	140431,73	686765,98	169	9707	142287,52	689801,17	170	9747	151206,65	676658,46	172	9786	128586,73	667331,67	174	9825	158786,60	685356,92
167	9669	140480,30	686756,03	169	9708	142286,30	689794,55	170	9748	151231,21	676669,22	172	9787	128588,03	667346,81	174	9826	158778,09	685356,33
167	9670	140497,65	686746,90	169	9709	142288,43	689778,80	170	9749	151253,69	676671,48	172	9788	128596,25	667354,60	174	9827	158771,75	685352,37
167	9671	140507,38	686738,73	169	9710	142297,73	689763,49	170	9750	151267,20	676663,66	172	9789	128607,78	667358,07	174	9828	158758,30	685347,63
167	9672	140515,38	686727,49	169	9711	142302,23	689748,19	170	9735	151270,76	676642,32	172	9790	128617,45	667355,46	174	9829	158749,01	685352,81
167	9652	140518,50	686719,48	169	9712	142304,98	689740,75	171	9751	127564,03	667193,62	172	9791	128628,08	667346,16	174	9830	158746,24	685358,83
168	9673	141903,33	688891,33	169	9713	142296,20	689723,56	171	9752	127562,73	667183,67	172	9792	128645,08	667321,20	174	9831	158751,63	685374,94
168	9674	141899,31	688878,41	169	9714	142292,80	689716,11	171	9753	127555,24	667167,56	172	9793	128658,29	667309,31	174	9832	158759,26	685387,26
168	9675	141890,99	688858,01	169	9715	142284,43	689702,32	171	9754	127552,17	667159,06	172	9794	128671,19	667299,60	174	9833	158761,59	685408,00
168	9676	141872,41	688821,52	169	9716	142274,61	689698,41	171	9755	127545,93	667151,36	172	9795	128683,52	667292,49	174	9834	158761,07	685438,97
168	9677	141859,63	688796,87	169	9717	142261,72	689692,01	171	9756	127538,93	667150,45	172	9796	128707,26	667280,65	174	9835	158768,59	685450,05
168	9678	141853,24	688785,00	169	9718	142247,59	689690,62	171	9757	127531,15	667152,74	172	9775	128712,01	667279,57	174	9836	158781,26	685455,59
168	9679	141846,85	688770,39	169	9719	142237,10	689692,51	171	9758	127480,46	667179,25	173	9797	141117,38	673490,37	174	9837	158823,60	685452,82
168	9680	141843,19	688756,69	169	9720	142230,40	689697,21	171	9759	127427,47	667202,75	173	9798	141114,78	673470,03	174	9838	158835,71	685448,48
168	9681	141843,56	688755,32	169	9721	142219,04	689704,84	171	9760	127405,64	667214,84	173	9799	141109,59	673463,11	174	9839	158839,79	685442,54
168	9682	141835,93	688736,62	169	9722	142211,28	689726,30	171	9761	127393,12	667227,03	173	9800	141100,84	673461,35	174	9840	158843,23	685431,86
168	9683	141831,04	688720,42	169	9723	142211,74	689743,64	171	9762	127388,44	667237,05	173	9801	141071,09	673476,09	174	9841	158843,03	685402,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	9842	158846,78	685378,33	176	9881	160111,02	682419,43	178	9920	123899,49	666501,00	179	9960	124501,11	665888,37	181	9999	124848,43	670397,79
174	9816	158850,38	685357,35	176	9882	160112,65	682440,10	178	9921	123888,37	666513,00	179	9961	124509,77	665881,88	181	10000	124847,31	670409,26
175	9843	154375,87	676237,79	176	9883	160124,61	682445,53	178	9922	123878,38	666522,20	179	9962	124518,44	665865,21	181	10001	124849,97	670418,86
175	9844	154372,67	676206,75	176	9884	160136,03	682440,64	178	9923	123846,70	666537,40	179	9936	124522,85	665842,08	181	10002	124864,66	670433,55
175	9845	154361,26	676197,61	176	9885	160140,92	682433,57	178	9924	123836,19	666548,78	180	9963	128188,03	666600,55	181	10003	124877,14	670440,16
175	9846	154340,26	676192,59	176	9886	160142,01	682411,82	178	9925	123830,51	666557,50	180	9964	128185,00	666581,95	181	10004	124888,86	670444,96
175	9847	154325,65	676194,88	176	9887	160151,25	682399,31	178	9926	123831,03	666571,89	180	9965	128171,59	666572,86	181	10005	124897,51	670447,12
175	9848	154313,32	676204,01	176	9888	160165,39	682391,16	178	9927	123838,21	666589,29	180	9966	128144,76	666563,34	181	10006	124908,76	670446,25
175	9849	154311,95	676221,35	176	9862	160170,29	682380,83	178	9928	123841,88	666597,69	180	9967	128120,10	666559,02	181	10007	124924,43	670438,26
175	9850	154311,95	676240,53	177	9889	126360,15	670655,99	178	9929	123858,17	666602,39	180	9968	128091,11	666556,42	181	10008	124942,49	670426,11
175	9851	154303,28	676254,23	177	9890	126356,69	670637,81	178	9930	123862,79	666603,99	180	9969	128060,39	666555,99	181	10009	124962,47	670408,36
175	9852	154298,71	676259,25	177	9891	126353,66	670621,81	178	9931	123878,40	666601,09	180	9970	128051,31	666556,85	181	10010	124970,93	670392,66
175	9853	154284,10	676270,66	177	9892	126345,44	670605,36	178	9932	123894,20	666588,76	180	9971	128037,46	666559,02	181	9985	124974,02	670380,35
175	9854	154260,82	676279,79	177	9893	126335,49	670598,87	178	9933	123922,75	666571,02	180	9972	128027,95	666563,77	182	10011	128148,40	671373,84
175	9855	154258,46	676289,97	177	9894	126319,91	670598,01	178	9934	123950,98	666540,09	180	9973	128024,48	666572,86	182	10012	128140,63	671373,71
175	9856	154261,73	676305,36	177	9895	126305,20	670598,87	178	9935	123959,96	666529,92	180	9974	128023,62	666583,68	182	10013	128121,60	671371,00
175	9857	154276,34	676319,51	177	9896	126292,65	670606,66	178	9913	123969,05	666504,39	180	9975	128028,81	666592,33	182	10014	128107,65	671372,47
175	9858	154305,56	676324,53	177	9897	126279,67	670615,75	179	9936	124522,85	665842,08	180	9976	128041,36	666597,09	182	10015	128090,15	671380,54
175	9859	154342,99	676324,99	177	9898	126265,39	670621,81	179	9937	124522,85	665825,64	180	9977	128092,41	666615,26	182	10016	128079,33	671390,93
175	9860	154357,60	676311,75	177	9899	126245,06	670627,43	179	9938	124519,82	665809,63	180	9978	128135,25	666632,14	182	10017	128069,55	671397,37
175	9861	154372,06	676287,86	177	9900	126228,62	670632,62	179	9939	124514,19	665803,14	180	9979	128150,82	666644,68	182	10018	128063,32	671399,58
175	9843	154375,87	676237,79	177	9901	126219,97	670638,25	179	9940	124501,65	665798,38	180	9980	128160,77	666652,90	182	10019	128050,10	671401,89
176	9862	160170,29	682380,83	177	9902	126215,21	670647,33	179	9941	124488,67	665797,95	180	9981	128168,99	666655,93	182	10020	128030,38	671406,51
176	9863	160168,11	682362,88	177	9903	126215,21	670657,72	179	9942	124477,85	665800,55	180	9982	128175,05	666655,93	182	10021	128014,02	671414,05
176	9864	160165,21	682352,44	177	9904	126216,50	670666,37	179	9943	124464,87	665801,41	180	9983	128181,11	666652,47	182	10022	128010,87	671419,29
176	9865	160164,95	682351,84	177	9905	126226,02	670680,65	179	9944	124459,25	665798,38	180	9984	128183,70	666642,95	182	10023	128007,53	671428,76
176	9866	160156,00	682343,70	177	9906	126232,51	670686,27	179	9945	124452,76	665791,46	180	9963	128188,03	666600,55	182	10024	128009,70	671439,15
176	9867	160124,10	682311,90	177	9907	126243,76	670689,30	179	9946	124446,70	665787,13	181	9985	124974,02	670380,35	182	10025	128013,04	671446,20
176	9868	160075,90	682257,20	177	9908	126261,50	670691,03	179	9947	124436,31	665786,70	181	9986	124971,50	670370,68	182	10026	128015,21	671450,79
176	9869	160070,03	682249,87	177	9909	126306,93	670685,84	179	9948	124428,96	665789,30	181	9987	124967,41	670363,47	182	10027	128038,26	671457,37
176	9870	160069,92	682249,84	177	9910	126335,92	670681,95	179	9949	124405,93	665807,03	181	9988	124959,99	670354,73	182	10028	128089,14	671467,59
176	9871	160058,27	682258,48	177	9911	126349,76	670678,05	179	9950	124397,71	665824,33	181	9989	124952,95	670347,73	182	10029	128107,31	671471,05
176	9872	160053,92	682272,62	177	9912	126356,69	670669,40	179	9951	124397,71	665836,02	181	9990	124942,90	670341,52	182	10030	128119,43	671474,52
176	9873	160058,27	682298,18	177	9889	126360,15	670655,99	179	9952	124400,74	665849,43	181	9991	124935,89	670339,12	182	10031	128128,57	671476,74
176	9874	160064,80	682311,94	178	9913	123969,05	666504,39	179	9953	124415,27	665861,90	181	9992	124925,76	670337,52	182	10011	128148,40	671373,84
176	9875	160083,28	682341,13	178	9914	123968,36	666493,29	179	9954	124426,65	665869,98	181	9993	124915,69	670337,27	182	10032	128350,48	668628,22
176	9876	160088,72	682356,36	178	9915	123965,59	666478,43	179	9955	124407,97	665878,42	181	9994	124906,20	670338,97	183	10033	128350,48	668619,13
176	9877	160087,63	682380,28	178	9916	123959,96	666471,51	179	9956	124452,66	665884,91	181	9995	124885,64	670349,77	183	10034	128344,86	668607,88
176	9878	160094,16	682393,33	178	9917	123940,14	666470,49	179	9957	124463,91	665889,23	181	9996	124870,50	670363,18	183	10035	128335,34	668600,96
176	9879	160102,32	682397,68	178	9918	123929,24	666477,57	179	9958	124478,18	665891,40	181	9997	124862,46	670372,35	183	10036	128318,47	668597,93
176	9880	160111,02	682404,21	178	9919	123912,80	666491,41	179	9959	124490,30	665891,40	181	9998	124853,16	670386,24	183	10037	128292,51	668599,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	10038	128275,20	668604,85	184	10078	125683,05	671454,93	186	10117	142089,47	687074,76	189	10155	128142,17	668640,93	190	10195	123995,05	664680,54
183	10039	128260,92	668608,75	184	10062	125709,88	671446,71	186	10118	142103,08	687067,86	189	10156	128138,71	668634,00	190	10196	123993,52	664688,93
183	10040	128251,40	668609,61	185	10079	163286,99	684385,01	186	10119	142127,57	687056,86	189	10157	128138,71	668624,05	190	10197	123996,52	664696,73
183	10041	128244,48	668605,72	185	10080	163279,08	684373,15	186	10120	142138,76	687048,01	189	10158	128144,33	668611,94	190	10198	124005,85	664709,84
183	10042	128235,40	668595,77	185	10081	163264,96	684367,50	186	10096	142144,12	687034,20	189	10159	128150,82	668601,12	190	10199	124019,84	664717,64
183	10043	128228,47	668588,41	185	10082	163236,71	684361,85	187	10121	140619,95	675079,12	189	10160	128150,82	668595,93	190	10200	124063,81	664724,70
183	10044	128218,52	668585,38	185	10083	163197,72	684343,77	187	10122	140612,64	675064,49	189	10161	128148,23	668583,81	190	10201	124086,31	664734,22
183	10045	128208,57	668584,52	185	10084	163175,93	684333,38	187	10123	140586,91	675049,87	189	10162	128144,33	668575,16	190	10202	124098,69	664739,58
183	10046	128201,22	668585,38	185	10085	163160,44	684331,90	187	10124	140548,03	675037,71	189	10163	128138,28	668567,37	190	10203	124112,70	664746,34
183	10047	128195,16	668590,57	185	10086	163147,44	684351,11	187	10125	140516,49	675033,35	189	10164	128124,86	668564,35	190	10204	124123,95	664748,50
183	10048	128191,26	668597,50	185	10087	163144,62	684365,24	187	10126	140487,94	675039,41	189	10165	128114,91	668564,35	190	10205	124133,47	664747,20
183	10049	128191,26	668604,42	185	10088	163146,31	684382,75	187	10127	140474,09	675051,53	189	10166	128100,64	668564,35	190	10206	124141,69	664735,95
183	10050	128193,00	668616,97	185	10089	163157,61	684388,96	187	10128	140470,63	675066,24	189	10167	128088,09	668561,32	190	10183	124144,28	664720,59
183	10051	128199,92	668633,41	185	10090	163178,52	684396,31	187	10129	140479,12	675085,62	189	10168	128079,44	668559,59	191	10207	143228,97	680441,84
183	10052	128211,17	668653,74	185	10091	163205,07	684417,78	187	10130	140506,49	675095,69	189	10169	128070,35	668561,32	191	10208	143313,45	680428,14
183	10053	128220,25	668668,02	185	10092	163227,39	684434,81	187	10131	140554,95	675105,20	189	10170	128063,43	668566,94	191	10209	143297,01	680416,27
183	10054	128225,45	668676,24	185	10093	163246,31	684441,51	187	10132	140584,37	675112,13	189	10171	128059,97	668576,46	191	10210	143278,75	680401,66
183	10055	128230,64	668678,40	185	10094	163263,82	684436,99	187	10133	140596,98	675112,70	189	10172	128057,80	668584,68	191	10211	143262,73	680396,04
183	10056	128241,45	668678,40	185	10095	163282,47	684407,61	187	10134	140611,02	675104,85	189	10173	128058,23	668601,55	191	10212	143252,25	680400,05
183	10057	128268,28	668668,45	185	10079	163286,99	684385,01	187	10135	140618,22	675095,56	189	10174	128062,99	668619,29	191	10213	143240,07	680412,36
183	10058	128290,34	668660,23	186	10096	142144,12	687034,20	187	10121	140619,95	675079,12	189	10175	128074,68	668633,14	191	10214	143231,27	680420,84
183	10059	128306,79	668655,47	186	10097	142143,25	687018,09	188	10136	141317,00	674718,24	189	10176	128097,61	668652,18	191	10215	143228,75	680435,88
183	10060	128326,69	668648,98	186	10098	142139,02	687006,05	188	10137	141314,86	674705,73	189	10177	128117,08	668665,59	191	10216	143236,90	680449,52
183	10061	128343,13	668637,73	186	10099	142131,41	687000,05	188	10138	141307,22	674695,85	189	10178	128134,82	668674,24	191	10217	143245,88	680459,19
183	10032	128350,48	668628,22	186	10100	142123,51	686999,75	188	10139	141290,35	674694,55	189	10179	128146,50	668680,73	191	10218	143253,67	680471,72
184	10062	125709,88	671446,71	186	10101	142114,04	687004,85	188	10140	141263,96	674700,61	189	10180	128149,96	668680,73	191	10219	143256,84	680483,84
184	10063	125709,45	671441,08	186	10102	142098,97	687017,18	188	10141	141240,42	674715,64	189	10181	128156,02	668678,13	191	10220	143246,87	680506,16
184	10064	125698,20	671430,27	186	10103	142072,90	687037,74	188	10142	141230,87	674725,41	189	10182	128158,61	668671,21	191	10221	143245,66	680521,08
184	10065	125660,99	671410,37	186	10104	142052,40	687048,23	188	10143	141220,30	674743,22	189	10152	128159,48	668658,23	191	10222	143251,85	680528,88
184	10066	125628,97	671397,39	186	10105	142039,25	687050,37	188	10144	141218,79	674763,66	190	10183	124144,28	664720,59	191	10223	143256,46	680530,37
184	10067	125600,85	671393,06	186	10106	142017,15	687061,52	188	10145	141227,88	674789,62	190	10184	124141,47	664707,61	191	10224	143262,76	680527,28
184	10068	125580,95	671396,09	186	10107	141998,53	687073,79	188	10146	141239,99	674789,71	190	10185	124138,01	664692,69	191	10225	143275,87	680517,04
184	10069	125560,18	671403,01	186	10108	141970,22	687088,40	188	10147	141250,81	674801,74	190	10186	124133,68	664688,15	191	10226	143300,15	680487,18
184	10070	125545,90	671416,42	186	10109	141961,58	687101,89	188	10148	141273,74	674803,90	190	10187	124123,08	664683,82	191	10227	143323,00	680455,41
184	10071	125538,98	671429,84	186	10110	141960,02	687112,99	188	10149	141291,27	674797,84	190	10188	124071,16	664681,01	191	10207	143328,97	680441,84
184	10072	125538,55	671436,76	186	10111	141962,79	687121,51	188	10150	141303,99	674778,65	190	10189	124058,40	664673,43	192	10228	126902,38	665807,48
184	10073	125537,25	671446,71	186	10112	141967,89	687128,10	188	10151	141313,68	674742,44	190	10190	124045,42	664666,73	192	10229	126902,38	665794,50
184	10074	125547,63	671456,66	186	10113	141975,80	687130,70	188	10136	141317,00	674718,24	190	10191	124028,11	664663,70	192	10230	126893,73	665764,65
184	10075	125564,07	671463,15	186	10114	141992,46	687125,35	189	10152	128159,48	668658,23	190	10192	124013,19	664666,51	192	10231	126882,04	665739,99
184	10076	125592,20	671466,18	186	10115	142006,29	687113,05	189	10153	128157,31	668648,71	190	10193	124002,59	664670,19	192	10232	126871,66	665731,34
184	10077	125645,41	671463,15	186	10116	142030,89	687101,49	189	10154	128152,55	668644,82	190	10194	123998,04	664674,73	192	10233	126861,28	665725,71

Порядковый номер контура	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				
192	10234	126845,27	665723,55	194	10273	128157,90	668470,74	196	10312	157292,03	679407,49	198	10351	153819,22	687460,92	199	10391	124960,36	670900,08
192	10235	126830,12	665731,34	194	10274	128152,71	668481,56	196	10313	157285,52	679427,39	198	10352	153859,39	687450,87	199	10392	124962,09	670897,49
192	10236	126824,93	665741,72	194	10275	128147,51	668510,98	196	10314	157287,99	679441,53	198	10353	153875,24	687437,57	199	10393	124964,90	670895,54
192	10237	126818,88	665758,59	194	10276	128148,81	668531,32	196	10315	157296,32	679452,03	199	10353	125005,14	670875,64	199	10394	124970,53	670895,97
192	10238	126811,09	665784,55	194	10277	128153,57	668545,59	196	10316	157309,19	679457,43	199	10354	125004,28	670863,74	199	10395	124977,02	670899,43
192	10239	126806,76	665802,73	194	10278	128161,79	668557,28	196	10317	157326,04	679455,98	199	10355	124999,08	670856,38	199	10396	124982,64	670900,73
192	10240	126806,76	665812,68	194	10279	128172,18	668563,77	196	10318	157340,52	679444,76	199	10356	124996,32	670855,76	199	10397	124989,13	670900,73
192	10241	126810,22	665817,87	194	10280	128179,10	668566,79	196	10319	157348,11	679424,14	199	10357	124994,00	670855,70	199	10398	124995,62	670899,22
192	10242	126832,72	665821,33	194	10281	128187,75	668566,79	196	10320	157354,99	679394,10	199	10358	124982,70	670854,60	199	10399	124999,30	670895,32
192	10243	126870,79	665823,06	194	10282	128198,57	668562,47	196	10321	157356,44	679360,09	199	10359	124982,43	670854,41	199	10400	125003,84	670886,45
192	10244	126890,26	665822,63	194	10283	128210,68	668549,06	196	10307	157362,12	679336,76	199	10360	124975,94	670855,73	199	10353	125005,14	670875,64
192	10245	126898,05	665817,00	194	10284	128216,31	668534,34	197	10322	163019,37	685129,63	199	10361	124967,28	670857,03	200	10401	125861,44	671309,17
192	10228	126902,38	665807,48	194	10285	128224,53	668524,39	197	10323	163019,37	685118,33	199	10362	124962,09	670856,17	200	10402	125856,89	671297,97
193	10246	143326,40	680682,22	194	10286	128232,32	668514,44	197	10324	163015,42	685106,47	199	10363	124957,55	670850,98	200	10403	125848,11	671289,57
193	10247	143315,98	680673,16	194	10287	128235,78	668506,22	197	10325	162989,43	685079,91	199	10364	124954,74	670841,67	200	10404	125837,80	671285,28
193	10248	143300,57	680663,64	194	10266	128237,07	668494,97	197	10326	162974,21	685073,63	199	10365	124952,79	670837,78	200	10405	125824,92	671289,38
193	10249	143274,74	680645,06	195	10288	157814,80	679385,33	197	10327	162959,07	685073,25	199	10366	124944,57	670835,18	200	10406	125812,21	671292,97
193	10250	143229,42	680627,87	195	10289	157790,58	679375,49	197	10328	162939,39	685086,12	199	10367	124936,35	670835,62	200	10407	125797,81	671293,76
193	10251	143220,16	680629,48	195	10290	157723,97	679367,17	197	10329	162928,41	685096,86	199	10368	124926,83	670838,64	200	10408	125786,22	671297,47
193	10252	143216,94	680638,67	195	10291	157715,07	679379,78	197	10330	162925,59	685108,16	199	10369	124921,64	670842,97	200	10409	125771,10	671308,97
193	10253	143216,95	680652,68	195	10292	157703,13	679406,19	197	10331	162927,28	685126,24	199	10370	124920,12	670847,51	200	10410	125763,61	671318,97
193	10254	143238,72	680677,04	195	10293	157695,90	679427,54	197	10332	162934,85	685142,51	199	10371	124918,18	670856,17	200	10411	125760,72	671327,07
193	10255	143251,63	680693,55	195	10294	157692,28	679448,16	197	10333	162947,06	685158,44	199	10372	124919,91	670861,79	200	10412	125763,60	671336,77
193	10256	143256,06	680711,74	195	10295	157694,45	679464,81	197	10334	162956,10	685161,27	199	10373	124920,77	670867,42	200	10413	125770,10	671348,95
193	10257	143256,06	680725,44	195	10296	157702,41	679473,85	197	10335	162971,92	685159,01	199	10374	124918,02	670872,72	200	10414	125776,72	671354,28
193	10258	143257,13	680737,97	195	10297	157711,09	679476,75	197	10336	163002,97	685148,94	199	10375	124913,20	670877,15	200	10415	125792,53	671358,77
193	10259	143264,20	680749,57	195	10298	157722,67	679474,58	197	10337	163012,59	685142,63	199	10376	124901,52	670885,16	200	10416	125809,93	671360,67
193	10260	143272,02	680749,57	195	10299	157730,08	679470,11	197	10322	163019,37	685129,63	199	10377	124896,98	670894,24	200	10417	125825,89	671361,78
193	10261	143279,80	680741,87	195	10300	157739,12	679459,26	198	10338	153875,24	687437,57	199	10378	124895,25	670904,63	200	10418	125835,01	671361,98
193	10262	143292,97	680733,36	195	10301	157739,12	679446,96	198	10339	153872,50	687437,70	199	10379	124897,63	670912,20	200	10419	125841,71	671358,97
193	10263	143305,10	680725,72	195	10302	157741,66	679430,67	198	10340	153820,20	687438,40	199	10380	124901,09	670918,04	200	10420	125848,78	671352,37
193	10264	143314,62	680711,68	195	10303	157743,83	679420,18	198	10341	153798,20	687437,80	199	10381	124906,06	670921,72	200	10421	125856,29	671338,76
193	10265	143324,81	680692,42	195	10304	157754,68	679411,50	198	10342	153759,70	687442,20	199	10382	124914,07	670922,15	200	10422	125857,71	671329,97
193	10246	143326,40	680682,22	195	10305	157788,33	679403,54	198	10343	153718,60	687452,60	199	10383	124922,29	670920,42	200	10423	125859,22	671322,26
194	10266	128237,07	668494,97	195	10306	157810,40	679393,05	198	10344	153668,40	687466,90	199	10384	124928,99	670920,42	200	10401	125861,44	671309,17
194	10267	128231,88	668482,86	195	10288	157814,80	679385,33	198	10345	153664,20	687472,60	199	10385	124938,30	670921,93	201	10424	157273,46	679564,96
194	10268	128222,36	668478,10	196	10307	157362,12	679336,76	198	10346	153664,90	687477,20	199	10386	124943,06	670921,93	201	10425	157273,10	679556,28
194	10269	128208,09	668473,77	196	10308	157351,42	679329,43	198	10347	153669,20	687488,40	199	10387	124949,33	670920,85	201	10426	157263,69	679544,70
194	10270	128194,67	668470,31	196	10309	157332,73	679328,40	198	10348	153723,00	687502,40	199	10388	124952,79	670919,34	201	10427	157235,10	679533,12
194	10271	128185,59	668468,58	196	10310	157319,53	679355,03	198	10349	153740,38	687489,71	199	10389	124957,33	670914,14	201	10428	157214,12	679530,22
194	10272	128167,85	668467,72	196	10311	157302,53	679383,61	198	10350	153790,00	687469,14	199	10390	124959,93	670905,92	201	10429	157193,13	679531,67

Порядковый номер контура	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
201	10430	157172,76	679543,34	203	10469	127988,79	668346,12	205	10508	120560,32	669205,23	208	10546	120570,27	668956,74				
201	10431	157151,94	679559,99	203	10470	127996,58	668334,44	205	10509	120571,57	669199,60	208	10547	120559,91	668984,46				
201	10432	157147,40	679570,96	203	10471	128006,96	668318,43	205	10493	120575,03	669191,38	208	10548	120538,65	669025,70				
201	10433	157148,99	679580,88	203	10472	128012,15	668304,15	206	10510	140368,68	678694,93	208	10549	120538,43	669041,23				
201	10434	157156,59	679587,03	203	10452	128013,02	668287,28	206	10511	140364,99	678682,73	208	10550	120545,57	669050,37				
201	10435	157192,77	679589,56	204	10473	127055,20	669231,96	206	10512	140353,50	678662,34	208	10551	120553,79	669054,69				
201	10436	157215,90	679585,72	204	10474	127050,51	669228,84	206	10513	140338,78	678656,95	208	10552	120565,04	669054,26				
201	10437	157258,66	679576,64	204	10475	127044,29	669227,27	206	10514	140312,68	678663,25	208	10553	120574,13	669046,90				
201	10424	157273,46	679564,96	204	10476	127032,65	669227,70	206	10515	140304,11	678669,81	208	10554	120595,76	669006,23				
202	10438	141740,11	676913,03	204	10477	127015,49	669237,05	206	10516	140297,31	678685,67	208	10544	120607,60	668961,34				
202	10439	141740,08	676892,37	204	10478	126999,21	669255,36	206	10517	140295,04	678713,32	209	10555	127833,77	670865,09				
202	10440	141728,30	676859,07	204	10479	126977,04	669270,35	206	10518	140299,18	678724,44	209	10556	127833,25	670852,09				
202	10441	141711,20	676836,12	204	10480	126953,05	669287,30	206	10519	140310,79	678733,37	209	10557	127830,22	670839,11				
202	10442	141696,35	676832,97	204	10481	126941,69	669293,36	206	10520	140324,73	678737,11	209	10558	127823,32	670833,46				
202	10443	141678,91	676837,09	204	10482	126938,15	669303,32	206	10521	140339,45	678738,01	209	10559	127815,44	670834,46				
202	10444	141670,52	676846,83	204	10483	126939,10	669312,52	206	10522	140348,29	678732,80	209	10560	127815,90	670835,00				
202	10445	141666,09	676860,78	204	10484	126943,37	669323,11	206	10523	140363,12	678717,82	209	10561	127831,50	670861,60				
202	10446	141667,44	676878,33	204	10485	126951,14	669328,30	206	10524	140368,00	678705,61	209	10555	127833,77	670865,09				
202	10447	141673,99	676898,15	204	10486	126965,93	669332,34	206	10510	140368,68	678694,93								
202	10448	141679,39	676909,75	204	10487	126977,27	669329,70	207	10525	127963,02	670733,43								
202	10449	141697,49	676930,44	204	10488	126984,82	669323,55	207	10526	127962,62	670721,06								
202	10450	141710,86	676933,28	204	10489	127008,32	669291,26	207	10527	127958,09	670713,89								
202	10451	141726,00	676926,00	204	10490	127027,21	669267,77	207	10528	127951,14	670707,80								
202	10438	141740,11	676913,03	204	10491	127047,50	669247,46	207	10529	127937,66	670706,24								
203	10452	128013,02	668287,28	204	10492	127055,12	669239,66	207	10530	127927,74	670705,73								
203	10453	128009,12	668275,60	204	10473	127055,20	669231,96	207	10531	127914,18	670709,22								
203	10454	128002,63	668266,94	205	10493	120575,03	669191,38	207	10532	127903,87	670719,83								
203	10455	127993,55	668257,86	205	10494	120574,16	669176,24	207	10533	127894,97	670729,53								
203	10456	127982,30	668254,40	205	10495	120565,94	669160,66	207	10534	127891,08	670740,53								
203	10457	127961,96	668256,99	205	10496	120546,91	669145,95	207	10535	127889,25	670757,45								
203	10458	127946,82	668263,48	205	10497	120529,17	669139,46	207	10536	127892,47	670767,71								
203	10459	127943,79	668272,13	205	10498	120511,43	669138,60	207	10537	127903,34	670777,75								
203	10460	127943,36	668279,92	205	10499	120499,31	669145,09	207	10538	127919,47	670783,12								
203	10461	127944,23	668289,01	205	10500	120492,82	669158,07	207	10539	127934,61	670783,50								
203	10462	127953,74	668304,15	205	10501	120489,36	669170,61	207	10540	127950,18	670776,16								
203	10463	127954,61	668317,13	205	10502	120490,66	669180,13	207	10541	127955,80	670767,86								
203	10464	127953,74	668334,87	205	10503	120497,15	669193,98	207	10542	127961,29	670758,96								
203	10465	127956,34	668344,82	205	10504	120511,43	669203,50	207	10543	127962,98	670750,27								
203	10466	127962,40	668352,18	205	10505	120522,24	669206,53	207	10525	127963,02	670733,43								
203	10467	127971,05	668354,77	205	10506	120529,60	669208,26	208	10544	120607,60	668961,34								
203	10468	127980,14	668353,91	205	10507	120546,47	669209,99	208	10545	120582,96	668962,37								