

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Шиверского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	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	57781,69	993430,98	1	37	58860,18	993421,98	1	73	60069,30	993057,10	1	109	61207,55	992758,36	1	145	62007,22	991895,94
1	2	57821,01	993454,40	1	38	58897,41	993414,79	1	74	60118,41	993040,40	1	110	61223,33	992747,01	1	146	62016,79	991847,73
1	3	57868,70	993473,19	1	39	58927,05	993419,07	1	75	60146,18	993033,07	1	111	61228,27	992743,46	1	147	62039,40	991801,95
1	4	57925,14	993494,04	1	40	58977,99	993436,01	1	76	60174,47	993025,22	1	112	61252,10	992728,39	1	148	62041,20	991782,06
1	5	57962,07	993498,45	1	41	59034,12	993433,30	1	77	60220,90	993021,00	1	113	61275,90	992717,69	1	149	62038,85	991747,75
1	6	57997,58	993512,34	1	42	59069,43	993432,94	1	78	60260,60	993020,40	1	114	61307,53	992709,34	1	150	62049,37	991702,27
1	7	58037,69	993535,85	1	43	59083,20	993430,32	1	79	60278,18	993022,67	1	115	61349,16	992701,53	1	151	62054,50	991690,88
1	8	58041,21	993535,62	1	44	59106,53	993422,70	1	80	60291,67	993019,52	1	116	61391,18	992704,79	1	152	62080,06	991660,14
1	9	58071,65	993530,94	1	45	59138,23	993408,68	1	81	60322,66	993013,01	1	117	61418,53	992713,90	1	153	62095,00	991638,25
1	10	58077,14	993530,07	1	46	59167,32	993400,79	1	82	60359,90	993008,70	1	118	61447,32	992711,08	1	154	62125,47	991603,14
1	11	58098,77	993527,28	1	47	59234,05	993399,10	1	83	60382,61	993010,30	1	119	61479,10	992705,90	1	155	62159,94	991555,26
1	12	58111,56	993526,46	1	48	59277,32	993368,87	1	84	60392,35	993008,12	1	120	61522,41	992706,61	1	156	62196,62	991520,56
1	13	58127,97	993527,82	1	49	59326,60	993349,90	1	85	60419,00	993004,50	1	121	61553,48	992710,05	1	157	62224,45	991504,15
1	14	58140,53	993529,91	1	50	59362,80	993333,07	1	86	60444,21	993002,69	1	122	61577,20	992673,80	1	158	62219,95	991467,83
1	15	58174,12	993541,95	1	51	59398,22	993323,75	1	87	60471,19	993003,22	1	123	61611,36	992634,51	1	159	62222,75	991431,11
1	16	58205,16	993569,96	1	52	59445,39	993322,24	1	88	60543,89	992975,92	1	124	61632,07	992618,62	1	160	62232,80	991408,11
1	17	58232,55	993604,18	1	53	59488,99	993333,98	1	89	60585,56	992969,93	1	125	61677,77	992604,10	1	161	62249,40	991376,65
1	18	58289,75	993621,31	1	54	59505,58	993350,56	1	90	60617,37	992969,18	1	126	61724,19	992563,49	1	162	62266,31	991353,69
1	19	58335,76	993617,08	1	55	59548,81	993293,48	1	91	60642,64	992964,90	1	127	61776,24	992537,89	1	163	62286,25	991334,81
1	20	58385,71	993607,49	1	56	59577,47	993267,91	1	92	60692,34	992948,46	1	128	61806,15	992525,09	1	164	62317,41	991312,83
1	21	58397,87	993595,09	1	57	59609,74	993250,08	1	93	60713,94	992941,32	1	129	61821,59	992513,63	1	165	62360,09	991297,84
1	22	58406,54	993587,91	1	58	59654,25	993234,09	1	94	60757,05	992910,85	1	130	61862,65	992459,17	1	166	62388,57	991296,13
1	23	58418,19	993578,25	1	59	59710,15	993225,51	1	95	60786,55	992890,46	1	131	61892,57	992394,54	1	167	62406,49	991297,07
1	24	58448,52	993566,80	1	60	59736,20	993205,21	1	96	60822,86	992872,82	1	132	61898,14	992349,35	1	168	62415,82	991272,09
1	25	58498,39	993563,33	1	61	59776,91	993190,66	1	97	60854,31	992863,77	1	133	61911,08	992282,67	1	169	62416,24	991253,26
1	26	58543,57	993553,68	1	62	59808,53	993185,53	1	98	60891,81	992853,17	1	134	61926,62	992232,01	1	170	62426,16	991193,82
1	27	58576,37	993553,68	1	63	59853,64	993192,62	1	99	60933,31	992832,42	1	135	61936,59	992212,64	1	171	62428,45	991159,43
1	28	58626,37	993567,08	1	64	59878,29	993203,77	1	100	60963,32	992822,65	1	136	61961,07	992184,51	1	172	62442,03	991117,72
1	29	58641,03	993577,17	1	65	59893,70	993212,50	1	101	60990,70	992817,80	1	137	61970,94	992159,71	1	173	62450,77	991088,04
1	30	58668,93	993565,32	1	66	59909,63	993216,21	1	102	61024,63	992816,59	1	138	61990,79	992136,75	1	174	62425,77	991061,14
1	31	58677,49	993562,22	1	67	59929,90	993210,40	1	103	61061,76	992808,79	1	139	62000,25	992115,04	1	175	62408,20	991037,19
1	32	58712,24	993550,91	1	68	59943,30	993160,40	1	104	61080,50	992806,58	1	140	62002,34	992086,13	1	176	62388,52	991006,69
1	33	58736,78	993533,96	1	69	59958,98	993139,13	1	105	61093,13	992804,90	1	141	62011,83	992052,01	1	177	62387,07	991004,44
1	34	58767,89	993520,72	1	70	59988,65	993114,49	1	106	61101,74	992801,37	1	142	62007,44	992006,66	1	178	62368,64	990964,88
1	35	58784,99	993485,73	1	71	60009,73	993096,57	1	107	61133,18	992788,39	1	143	62012,35	991972,81	1	179	62361,24	990935,49
1	36	58817,82	993447,23	1	72	60044,47	993072,87	1	108	61180,05	992766,81	1	144	62005,11	991927,86	1	180	62350,60	990923,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	62341,95	990931,15	1	222	61419,84	992506,81	1	263	60179,24	992822,52	1	304	58538,80	993327,27	2	344	57597,27	993811,29
1	182	62319,95	990952,87	1	223	61415,96	992509,89	1	264	60145,29	992826,81	1	305	58501,79	993334,33	2	345	57661,62	993845,07
1	183	62291,40	990984,93	1	224	61399,47	992512,02	1	265	60106,59	992836,63	1	306	58472,19	993342,18	2	346	57857,71	993844,68
1	184	62268,82	991017,72	1	225	61380,00	992508,87	1	266	60078,19	992843,73	1	307	58439,29	993352,01	2	347	58123,38	993844,15
1	185	62230,47	991134,34	1	226	61342,40	992506,50	1	267	60044,69	992853,13	1	308	58402,79	993361,38	2	348	58127,40	993844,15
1	186	62209,85	991159,40	1	227	61298,06	992509,49	1	268	60008,86	992864,77	1	309	58367,77	993375,25	2	349	58250,74	993843,91
1	187	62182,16	991177,39	1	228	61260,69	992514,21	1	269	59974,77	992880,81	1	310	58347,37	993385,13	2	350	58127,86	993823,16
1	188	62151,87	991199,75	1	229	61224,19	992523,58	1	270	59947,16	992898,14	1	311	58314,75	993391,10	2	351	58029,47	993782,82
1	189	62124,41	991225,54	1	230	61222,15	992524,39	1	271	59934,11	992906,36	1	312	58281,73	993342,95	2	352	57924,94	993739,50
1	190	62098,45	991254,37	1	231	61189,17	992537,45	1	272	59914,06	992918,99	1	313	58246,71	993329,08	2	353	57805,34	993699,95
1	191	62076,30	991284,85	1	232	61165,37	992548,15	1	273	59891,86	992934,99	1	314	58213,01	993319,33	2	354	57743,18	993666,04
1	192	62058,01	991314,57	1	233	61132,35	992566,30	1	274	59868,92	992953,64	1	315	58176,00	993312,27	2	355	57700,81	993640,62
1	193	62040,05	991349,47	1	234	61098,96	992583,47	1	275	59845,27	992971,15	1	316	58143,04	993308,99	2	356	57659,37	993608,60
1	194	62026,18	991384,49	1	235	61051,03	992605,96	1	276	59820,63	992985,19	1	317	58124,20	993308,40	2	357	57601,92	993561,51
1	195	62024,57	991390,45	1	236	61020,39	992612,53	1	277	59770,78	992990,66	1	318	58086,60	993310,77	2	358	57565,19	993531,38
1	196	62016,23	991421,39	1	237	60979,59	992625,78	1	278	59742,37	992993,58	1	319	58061,04	993315,04	2	359	57566,63	993725,55
1	197	61999,85	991447,67	1	238	60944,57	992639,65	1	279	59705,29	993003,72	1	320	58022,34	993296,27	2	360	57567,11	993792,16
1	198	61976,11	991479,03	1	239	60919,59	992646,21	1	280	59632,73	993034,56	1	321	57986,51	993284,63	2	344	57597,27	993811,29
1	199	61960,25	991498,67	1	240	60887,09	992651,51	1	281	59572,76	993049,38	1	322	57949,50	993277,57	3	361	57821,01	993842,98
1	200	61929,89	991539,76	1	241	60850,59	992660,88	1	282	59531,10	993067,82	1	323	57926,29	993276,09	3	362	58963,14	993842,50
1	201	61896,50	991593,55	1	242	60813,49	992672,98	1	283	59475,47	993095,88	1	324	57925,50	993275,64	3	363	59104,41	993842,23
1	202	61881,10	991619,05	1	243	60778,47	992686,85	1	284	59447,98	993116,94	1	325	57903,63	993265,87	3	364	59435,78	993841,57
1	203	61860,71	991655,47	1	244	60748,17	992702,05	1	285	59384,29	993123,81	1	326	57893,66	993255,51	3	365	59442,09	993841,56
1	204	61844,67	991689,56	1	245	60701,87	992728,01	1	286	59323,51	993138,83	1	327	57873,68	993238,51	3	366	59446,02	993841,56
1	205	61829,82	991716,76	1	246	60666,27	992748,41	1	287	59283,41	993149,96	1	328	57853,76	993217,71	3	367	59450,04	993841,57
1	206	61822,68	991772,85	1	247	60634,46	992768,59	1	288	59229,20	993171,97	1	329	57824,74	993193,69	3	368	59486,52	993841,61
1	207	61811,79	991858,97	1	248	60597,17	992783,29	1	289	59177,32	993195,66	1	330	57792,93	993173,51	3	369	59589,51	993812,28
1	208	61786,08	991929,15	1	249	60562,99	992789,31	1	290	59132,32	993206,44	1	331	57758,84	993157,47	3	370	59666,31	993765,00
1	209	61778,36	992014,15	1	250	60526,49	992798,68	1	291	59078,70	993218,90	1	332	57724,90	993146,38	3	371	59734,55	993715,02
1	210	61768,02	992089,13	1	251	60481,93	992811,16	1	292	59029,79	993221,29	1	333	57653,13	993086,75	3	372	59815,17	993696,72
1	211	61714,12	992252,10	1	252	60456,60	992806,87	1	293	59027,76	993221,39	1	334	57622,65	993064,60	3	373	59870,48	993676,92
1	212	61694,75	992309,77	1	253	60419,00	992804,50	1	294	58992,30	993225,77	1	335	57582,99	993026,54	3	374	59918,28	993655,75
1	213	61667,27	992375,46	1	254	60381,40	992806,87	1	295	58928,82	993219,41	1	336	57561,49	993006,34	3	375	59947,71	993633,71
1	214	61640,99	992388,43	1	255	60368,18	992808,96	1	296	58897,41	993214,79	1	337	57562,02	993075,94	3	376	59968,00	993622,90
1	215	61626,24	992393,31	1	256	60359,90	992808,70	1	297	58875,72	993236,36	1	338	57563,37	993272,02	3	377	59995,34	993621,81
1	216	61576,39	992409,78	1	257	60322,30	992811,07	1	298	58740,43	993257,78	1	339	57585,37	993290,19	3	378	60032,71	993617,09
1	217	61541,37	992423,65	1	258	60280,59	992817,31	1	299	58696,33	993288,36	1	340	57633,63	993327,76	3	379	60069,21	993607,72
1	218	61520,30	992435,23	1	259	60265,78	992820,56	1	300	58662,52	993322,52	1	341	57662,36	993337,38	3	380	60104,23	993593,85
1	219	61508,35	992441,80	1	260	60260,60	992820,40	1	301	58646,81	993332,81	1	342	57698,40	993349,80	3	381	60130,84	993582,93
1	220	61482,55	992457,30	1	261	60220,90	992821,00	1	302	58614,00	993327,27	1	343	57744,24	993391,31	3	382	60162,33	993569,25
1	221	61452,07	992479,45	1	262	60182,66	992822,09	1	303	58576,40	993324,90	1	344	57781,69	993430,98	3	383	60189,53	993554,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	60221,34	993534,41	3	425	60518,28	993197,68	3	466	59230,65	993625,27	4	506	61818,95	992990,93	4	547	62574,92	991670,05
3	385	60232,31	993525,33	3	426	60461,00	993203,05	3	467	59202,74	993605,34	4	507	61833,50	992970,91	4	548	62612,55	991649,90
3	386	60250,36	993510,39	3	427	60418,32	993207,35	3	468	59173,43	993611,25	4	508	61865,31	992950,90	4	549	62647,04	991627,51
3	387	60257,15	993503,16	3	428	60408,88	993208,96	3	469	59136,98	993621,60	4	509	61878,71	992945,62	4	550	62670,34	991612,11
3	388	60276,15	993482,93	3	429	60381,70	993210,60	3	470	59078,86	993632,94	4	510	61913,73	992931,75	4	551	62685,89	991600,81
3	389	60298,30	993452,45	3	430	60362,67	993209,32	3	471	59038,47	993629,89	4	511	61937,03	992921,45	4	552	62693,04	991595,61
3	390	60315,52	993421,26	3	431	60354,61	993210,47	3	472	58980,58	993639,48	4	512	61941,36	992919,07	4	553	62722,06	991571,59
3	391	60347,11	993417,09	3	432	60313,71	993219,76	3	473	58951,52	993640,88	4	513	61970,05	992903,30	4	554	62751,25	991540,83
3	392	60376,36	993410,43	3	433	60272,00	993223,40	3	474	58915,00	993678,65	4	514	62007,54	992877,21	4	555	62771,81	991512,68
3	393	60381,70	993410,60	3	434	60251,72	993220,78	3	475	58881,40	993696,26	4	515	62031,44	992859,11	4	556	62814,56	991518,61
3	394	60404,77	993409,72	3	435	60243,60	993221,00	3	476	58845,94	993727,57	4	516	62060,46	992835,09	4	557	62840,30	991519,20
3	395	60431,86	993412,81	3	436	60207,20	993223,76	3	477	58817,69	993753,94	4	517	62083,76	992813,09	4	558	62877,90	991516,83
3	396	60471,60	993414,30	3	437	60172,99	993233,40	3	478	58774,37	993801,03	4	518	62109,55	992785,63	4	559	62900,56	991513,73
3	397	60511,54	993412,91	3	438	60145,23	993245,93	3	361	58721,01	993842,98	4	519	62135,35	992755,93	4	560	62938,80	991515,40
3	398	60561,40	993406,63	3	439	60149,30	993280,80	4	479	61038,98	993237,51	4	520	62157,50	992725,45	4	561	62976,40	991513,03
3	399	60611,01	993396,89	3	440	60142,32	993317,50	4	480	61045,20	993237,03	4	521	62182,00	992687,35	4	562	63017,91	991505,89
3	400	60660,51	993384,37	3	441	60131,60	993341,70	4	481	61082,21	993229,97	4	522	62200,15	992654,33	4	563	63059,21	991496,67
3	401	60687,01	993376,64	3	442	60121,12	993351,22	4	482	61118,04	993218,33	4	523	62225,13	992596,34	4	564	63095,04	991485,03
3	402	60714,01	993371,89	3	443	60084,60	993384,40	4	483	61155,43	993203,05	4	524	62242,41	992554,52	4	565	63126,63	991472,15
3	403	60759,21	993361,38	3	444	60060,41	993395,65	4	484	61192,21	993194,37	4	525	62255,75	992524,53	4	566	63160,83	991453,59
3	404	60792,21	993354,17	3	445	60026,50	993409,00	4	485	61228,04	993182,73	4	526	62269,62	992489,51	4	567	63183,83	991441,79
3	405	60828,04	993342,53	3	446	59968,00	993422,90	4	486	61257,95	993169,59	4	527	62278,62	992459,21	4	568	63215,64	991421,61
3	406	60872,63	993322,85	3	447	59944,69	993419,94	4	487	61284,74	993158,53	4	528	62287,99	992422,71	4	569	63248,73	991396,15
3	407	60933,33	993289,39	3	448	59914,10	993424,80	4	488	61320,12	993142,18	4	529	62293,19	992394,31	4	570	63257,55	991387,91
3	408	60942,93	993283,30	3	449	59898,62	993422,56	4	489	61356,64	993130,03	4	530	62306,61	992349,72	4	571	63274,22	991372,33
3	409	60939,82	993266,35	3	450	59879,41	993442,39	4	490	61376,79	993121,09	4	531	62322,15	992319,23	4	572	63296,23	991353,95
3	410	60938,70	993256,83	3	451	59839,96	993463,99	4	491	61419,70	993124,30	4	532	62337,11	992285,80	4	573	63323,69	991328,16
3	411	60939,30	993212,46	3	452	59811,42	993486,24	4	492	61450,94	993123,11	4	533	62354,23	992249,64	4	574	63346,85	991301,23
3	412	60939,30	993196,46	3	453	59762,18	993505,26	4	493	61488,31	993118,39	4	534	62367,35	992217,23	4	575	63384,16	991262,89
3	413	60939,30	993169,49	3	454	59713,96	993512,20	4	494	61497,75	993116,28	4	535	62380,03	992185,74	4	576	63409,95	991235,43
3	414	60937,00	993126,90	3	455	59690,62	993518,63	4	495	61513,23	993116,92	4	536	62389,28	992157,26	4	577	63428,65	991212,43
3	415	60936,96	993117,68	3	456	59645,45	993532,64	4	496	61520,10	993117,20	4	537	62391,67	992149,91	4	578	63446,83	991194,29
3	416	60938,63	993065,42	3	457	59607,16	993562,05	4	497	61525,69	993116,85	4	538	62396,26	992072,66	4	579	63470,91	991187,32
3	417	60938,39	993059,70	3	458	59540,63	993610,47	4	498	61557,70	993114,83	4	539	62389,12	991962,02	4	580	63505,13	991173,77
3	418	60933,86	993052,11	3	459	59491,95	993637,69	4	499	61591,01	993109,89	4	540	62420,56	991911,11	4	581	63514,19	991169,24
3	419	60893,89	993060,51	3	460	59451,46	993650,05	4	500	61631,41	993099,97	4	541	62454,41	991850,18	4	582	63546,70	991170,50
3	420	60851,19	993088,13	3	461	59438,55	993652,62	4	501	61666,31	993090,22	4	542	62472,66	991822,69	4	583	63584,30	991168,13
3	421	60786,86	993127,88	3	462	59401,21	993654,23	4	502	61698,24	993078,63	4	543	62498,69	991795,96	4	584	63617,40	991163,83
3	422	60698,59	993157,07	3	463	59329,56	993653,07	4	503	61732,33	993062,59	4	544	62522,71	991766,94	4	585	63654,41	991156,77
3	423	60642,49	993167,77	3	464	59295,02	993649,20	4	504	61764,14	993042,41	4	545	62545,40	991731,15	4	586	63681,17	991149,26
3	424	60595,74	993169,71	3	465	59261,98	993640,08	4	505	61793,16	993018,39	4	546	62563,55	991698,13	4	587	63691,14	991148,38

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				
4	588	63718,09	991153,29	4	629	64921,78	991014,94	4	670	65572,09	990193,97	4	711	66177,03	989027,50	4	752	67165,41	989299,81
4	589	63741,86	991166,21	4	630	64932,89	990997,43	4	671	65665,21	990174,77	4	712	66202,50	988993,25	4	753	67174,78	989336,31
4	590	63773,67	991186,39	4	631	64952,25	990969,83	4	672	65692,85	990158,70	4	713	66220,65	988960,23	4	754	67181,61	989355,19
4	591	63797,17	991198,69	4	632	64967,51	990949,94	4	673	65719,44	990141,11	4	714	66236,32	988920,91	4	755	67174,31	989393,99
4	592	63825,87	991212,55	4	633	64981,80	990928,35	4	674	65748,46	990117,09	4	715	66245,69	988884,41	4	756	67169,59	989431,36
4	593	63860,89	991226,42	4	634	64995,79	990904,33	4	675	65769,49	990095,66	4	716	66249,74	988854,12	4	757	67168,00	989466,90
4	594	63888,39	991234,47	4	635	65021,35	990873,03	4	676	65793,51	990066,64	4	717	66269,19	988820,93	4	758	67169,59	989500,24
4	595	63915,59	991240,79	4	636	65043,50	990842,55	4	677	65813,69	990034,83	4	718	66287,13	988782,54	4	759	67174,31	989537,61
4	596	63952,96	991245,51	4	637	65060,09	990812,63	4	678	65827,75	990005,93	4	719	66311,04	988774,21	4	760	67182,53	989575,21
4	597	63989,59	991252,87	4	638	65076,13	990778,54	4	679	65840,03	989978,04	4	720	66348,41	988769,49	4	761	67188,73	989600,31
4	598	64017,89	991261,72	4	639	65086,22	990749,31	4	680	65851,67	989942,21	4	721	66384,91	988760,12	4	762	67206,38	989652,91
4	599	64053,99	991272,67	4	640	65095,59	990712,81	4	681	65858,73	989905,20	4	722	66424,33	988744,65	4	763	67223,57	989700,34
4	600	64088,29	991280,59	4	641	65100,31	990675,44	4	682	65861,61	989874,34	4	723	66437,38	988738,00	4	764	67228,20	989710,18
4	601	64124,37	991286,36	4	642	65100,90	990656,60	4	683	65862,60	989844,50	4	724	66461,28	988740,86	4	765	67239,61	989734,43
4	602	64127,90	991286,93	4	643	65100,65	990642,91	4	684	65860,23	989806,90	4	725	66468,36	988741,71	4	766	67258,10	989766,35
4	603	64166,76	991291,21	4	644	65104,43	990617,00	4	685	65855,79	989778,39	4	726	66487,20	988742,30	4	767	67280,25	989796,83
4	604	64185,60	991291,80	4	645	65106,80	990579,40	4	686	65847,67	989744,49	4	727	66527,84	988741,11	4	768	67306,65	989828,63
4	605	64219,44	991290,31	4	646	65104,43	990541,80	4	687	65836,03	989708,66	4	728	66565,21	988736,39	4	769	67324,65	989852,84
4	606	64253,00	991287,83	4	647	65097,37	990504,79	4	688	65828,22	989692,06	4	729	66599,41	988728,57	4	770	67346,48	989884,94
4	607	64292,90	991280,26	4	648	65085,73	990468,96	4	689	65819,99	989674,57	4	730	66610,58	988725,33	4	771	67366,66	989916,75
4	608	64314,45	991276,75	4	649	65082,62	990461,76	4	690	65802,97	989647,42	4	731	66623,85	988756,13	4	772	67390,68	989945,77
4	609	64348,26	991280,91	4	650	65085,11	990435,74	4	691	65820,85	989625,13	4	732	66642,00	988789,15	4	773	67418,14	989971,56
4	610	64375,20	991281,80	4	651	65085,70	990416,90	4	692	65847,09	989594,06	4	733	66656,60	988810,75	4	774	67442,79	989989,74
4	611	64412,80	991279,43	4	652	65085,61	990413,66	4	693	65871,11	989565,04	4	734	66678,75	988841,23	4	775	67453,06	990031,95
4	612	64441,81	991275,49	4	653	65112,03	990400,29	4	694	65891,29	989533,23	4	735	66706,81	988873,76	4	776	67466,93	990066,97
4	613	64477,61	991266,32	4	654	65143,84	990380,11	4	695	65902,97	989510,48	4	736	66735,34	988902,79	4	777	67480,74	990092,09
4	614	64515,31	991261,59	4	655	65163,46	990364,50	4	696	65927,61	989480,84	4	737	66767,77	988931,95	4	778	67485,08	990099,99
4	615	64546,31	991254,27	4	656	65190,61	990357,22	4	697	65943,40	989457,15	4	738	66803,26	988959,21	4	779	67507,23	990130,47
4	616	64575,71	991245,82	4	657	65221,87	990344,98	4	698	65961,55	989424,13	4	739	66829,70	988976,21	4	780	67525,60	990150,52
4	617	64610,73	991231,95	4	658	65248,41	990339,57	4	699	65971,73	989399,36	4	740	66856,34	989001,09	4	781	67553,06	990176,31
4	618	64643,75	991213,80	4	659	65276,11	990331,97	4	700	65988,61	989376,64	4	741	66885,36	989025,11	4	782	67564,57	990184,68
4	619	64683,51	991197,72	4	660	65284,31	990329,72	4	701	66008,40	989345,49	4	742	66913,95	989045,40	4	783	67583,54	990198,46
4	620	64718,53	991183,85	4	661	65319,33	990315,85	4	702	66030,45	989320,43	4	743	66942,05	989062,10	4	784	67616,56	990216,61
4	621	64751,55	991165,70	4	662	65354,94	990296,67	4	703	66056,20	989285,45	4	744	66975,07	989080,25	4	785	67640,45	990230,60
4	622	64783,13	991147,19	4	663	65379,74	990288,23	4	704	66074,35	989252,43	4	745	67027,96	989100,73	4	786	67673,70	990248,84
4	623	64814,94	991127,01	4	664	65413,83	990272,19	4	705	66092,75	989215,03	4	746	67058,77	989114,39	4	787	67706,66	990262,13
4	624	64843,96	991102,99	4	665	65437,65	990257,50	4	706	66108,92	989174,81	4	747	67091,47	989139,45	4	788	67733,37	990275,25
4	625	64863,51	991082,60	4	666	65468,13	990235,35	4	707	66118,29	989138,31	4	748	67132,40	989169,94	4	789	67763,66	990289,03
4	626	64885,59	991061,56	4	667	65469,99	990233,68	4	708	66124,35	989111,72	4	749	67155,69	989188,24	4	790	67774,14	990292,80
4	627	64901,65	991042,42	4	668	65483,71	990228,45	4	709	66139,09	989087,93	4	750	67158,69	989230,54	4	791	67763,47	990317,66
4	628	64912,71	991029,24	4	669	65540,11	990206,45	4	710	66160,90	989056,55	4	751	67160,69	989262,44	4	792	67742,29	990344,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	67718,90	990377,25	4	834	68049,41	991506,27	4	875	68515,89	992442,75	4	916	68788,46	993787,49	4	957	69229,57	992856,86
4	794	67700,75	990410,27	4	835	68033,37	991540,36	4	876	68519,83	992463,41	4	917	68805,27	993798,16	4	958	69222,51	992819,85
4	795	67686,88	990445,29	4	836	68031,25	991545,86	4	877	68531,28	992501,11	4	918	68820,27	993807,67	4	959	69211,91	992785,70
4	796	67676,85	990471,27	4	837	68020,78	991573,09	4	878	68545,15	992536,13	4	919	68854,36	993823,71	4	960	69200,69	992743,76
4	797	67671,72	990484,23	4	838	68011,41	991609,59	4	879	68548,73	992543,15	4	920	68890,19	993835,35	4	961	69188,86	992705,89
4	798	67662,98	990506,29	4	839	68005,97	991644,40	4	880	68544,37	992568,09	4	921	68927,20	993842,41	4	962	69171,82	992663,31
4	799	67654,23	990539,09	4	840	68005,19	991656,73	4	881	68542,00	992605,69	4	922	68964,80	993844,78	4	963	69158,17	992630,31
4	800	67647,17	990576,10	4	841	68003,60	991682,00	4	882	68542,05	992606,65	4	923	69002,40	993842,41	4	964	69149,83	992606,84
4	801	67644,80	990613,70	4	842	68005,39	991713,94	4	883	68544,95	992657,67	4	924	69006,76	993841,58	4	965	69152,80	992565,40
4	802	67645,05	990621,69	4	843	68010,11	991751,31	4	884	68549,67	992695,04	4	925	69039,41	993835,35	4	966	69151,05	992532,40
4	803	67637,47	990661,60	4	844	68012,29	991778,04	4	885	68559,04	992731,54	4	926	69075,24	993823,71	4	967	69152,39	992504,51
4	804	67635,10	990699,20	4	845	68013,31	991801,11	4	886	68574,43	992778,88	4	927	69100,62	993811,77	4	968	69157,11	992467,14
4	805	67635,10	990713,40	4	846	68013,04	991808,43	4	887	68593,37	992832,13	4	928	69109,33	993807,67	4	969	69158,30	992439,70
4	806	67637,47	990751,00	4	847	68012,30	991828,40	4	888	68612,73	992881,07	4	929	69141,14	993787,49	4	970	69155,93	992402,10
4	807	67644,53	990788,01	4	848	68012,90	991863,90	4	889	68612,53	992891,46	4	930	69170,16	993763,47	4	971	69148,87	992365,09
4	808	67653,68	990819,71	4	849	68012,90	991891,90	4	890	68611,61	992940,13	4	931	69195,95	993736,01	4	972	69137,23	992329,26
4	809	67668,58	990856,88	4	850	68015,71	991946,13	4	891	68611,26	992957,87	4	932	69218,10	993705,53	4	973	69130,67	992314,10
4	810	67681,91	990884,73	4	851	68016,69	991983,04	4	892	68611,36	993012,09	4	933	69236,25	993672,51	4	974	69136,11	992273,54
4	811	67701,80	990916,15	4	852	68018,49	992011,74	4	893	68609,22	993017,18	4	934	69249,49	993639,07	4	975	69136,70	992254,70
4	812	67725,09	990951,74	4	853	68023,21	992049,11	4	894	68597,58	993053,01	4	935	69250,12	993637,49	4	976	69136,25	992240,39
4	813	67732,21	990960,99	4	854	68032,58	992085,61	4	895	68586,74	993087,00	4	936	69259,49	993600,99	4	977	69137,50	992214,60
4	814	67745,95	990978,83	4	855	68042,11	992111,65	4	896	68568,98	993128,43	4	937	69264,21	993563,62	4	978	69137,41	992211,79
4	815	67764,19	991000,14	4	856	68057,65	992152,43	4	897	68557,34	993164,26	4	938	69264,80	993544,78	4	979	69139,20	992180,30
4	816	67788,21	991029,16	4	857	68075,80	992185,45	4	898	68546,69	993200,94	4	939	69260,94	993473,30	4	980	69136,53	992136,80
4	817	67815,67	991054,95	4	858	68097,95	992215,93	4	899	68539,63	993237,95	4	940	69253,24	993408,38	4	981	69136,29	992135,26
4	818	67846,15	991077,10	4	859	68117,91	992238,76	4	900	68537,26	993275,55	4	941	69246,18	993371,37	4	982	69136,40	992131,80
4	819	67879,17	991095,25	4	860	68145,37	992264,55	4	901	68537,26	993303,96	4	942	69234,69	993332,01	4	983	69135,21	992101,76
4	820	67906,76	991107,63	4	861	68175,85	992286,70	4	902	68539,63	993341,56	4	943	69226,73	993304,75	4	984	69130,49	992064,39
4	821	67935,37	991117,33	4	862	68203,27	992303,09	4	903	68546,69	993378,57	4	944	69220,55	993289,14	4	985	69125,63	992038,00
4	822	67966,35	991138,20	4	863	68205,56	992304,25	4	904	68558,33	993414,40	4	945	69212,86	993269,73	4	986	69118,57	992000,99
4	823	67999,67	991157,59	4	864	68232,57	992317,95	4	905	68574,37	993448,49	4	946	69194,71	993236,71	4	987	69106,93	991965,16
4	824	68033,76	991173,63	4	865	68255,85	992328,22	4	906	68594,55	993480,30	4	947	69180,11	993212,06	4	988	69095,33	991937,46
4	825	68067,53	991184,68	4	866	68286,25	992350,30	4	907	68618,55	993512,53	4	948	69197,85	993169,73	4	989	69083,45	991909,57
4	826	68098,05	991194,81	4	867	68308,47	992363,39	4	908	68644,34	993539,99	4	949	69211,72	993134,71	4	990	69065,30	991876,55
4	827	68116,88	991223,91	4	868	68342,56	992379,43	4	909	68665,01	993557,53	4	950	69221,09	993098,21	4	991	69043,15	991846,07
4	828	68121,11	991252,11	4	869	68378,39	992391,07	4	910	68670,11	993600,99	4	951	69225,75	993061,40	4	992	69017,36	991818,61
4	829	68125,75	991280,98	4	870	68404,59	992396,49	4	911	68679,48	993637,49	4	952	69233,12	993023,19	4	993	68993,73	991796,65
4	830	68106,27	991326,56	4	871	68441,96	992401,21	4	912	68693,35	993672,51	4	953	69235,49	992985,59	4	994	68963,25	991774,50
4	831	68094,63	991362,39	4	872	68460,80	992401,80	4	913	68711,50	993705,53	4	954	69233,12	992947,99	4	995	68935,65	991755,30
4	832	68075,33	991429,79	4	873	68464,92	992401,54	4	914	68733,65	993736,01	4	955	69230,50	992924,37	4	996	68902,63	991737,15
4	833	68062,91	991484,30	4	874	68500,83	992430,00	4	915	68759,44	993763,47	4	956	69231,94	992894,46	4	997	68870,36	991724,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	68867,61	991723,28	4	1039	68378,53	990645,15	4	1080	68172,18	990791,10	4	1121	68506,66	991361,26	4	1162	68687,60	991871,63
4	999	68831,11	991713,91	4	1040	68351,94	990634,27	4	1081	68199,44	990807,07	4	1122	68507,45	991371,47	4	1163	68698,59	991869,01
4	1000	68793,41	991706,31	4	1041	68321,51	990622,48	4	1082	68219,36	990809,96	4	1123	68506,66	991378,53	4	1164	68716,90	991866,92
4	1001	68756,04	991701,59	4	1042	68298,15	990616,05	4	1083	68235,59	990814,15	4	1124	68503,52	991390,31	4	1165	68745,68	991864,82
4	1002	68725,50	991701,00	4	1043	68310,19	990592,83	4	1084	68257,57	990824,09	4	1125	68494,89	991419,35	4	1166	68771,33	991866,39
4	1003	68695,29	991702,90	4	1044	68321,95	990569,33	4	1085	68272,88	990833,61	4	1126	68494,10	991432,18	4	1167	68795,14	991870,58
4	1004	68687,90	991703,37	4	1045	68338,11	990539,94	4	1086	68279,28	990839,01	4	1127	68493,58	991450,49	4	1168	68813,45	991877,38
4	1005	68656,42	991709,19	4	1046	68358,29	990508,13	4	1087	68288,18	990843,72	4	1128	68487,82	991475,09	4	1169	68834,39	991888,37
4	1006	68623,40	991711,77	4	1047	68369,35	990485,63	4	1088	68307,02	990851,83	4	1129	68482,59	991492,62	4	1170	68860,03	991905,11
4	1007	68618,04	991712,61	4	1048	68383,22	990450,61	4	1089	68316,44	990858,63	4	1130	68466,89	991521,40	4	1171	68879,39	991919,77
4	1008	68629,23	991683,34	4	1049	68392,59	990414,11	4	1090	68336,81	990878,41	4	1131	68462,79	991529,29	4	1172	68897,71	991934,42
4	1009	68640,87	991647,51	4	1050	68397,04	990378,86	4	1091	68347,84	990893,96	4	1132	68460,61	991556,46	4	1173	68912,09	991950,12
4	1010	68656,47	991579,01	4	1051	68397,31	990376,74	4	1092	68355,43	990906,52	4	1133	68459,30	991576,09	4	1174	68921,98	991962,04
4	1011	68666,94	991542,44	4	1052	68397,90	990357,90	4	1093	68361,18	990915,15	4	1134	68457,73	991591,79	4	1175	68928,57	991971,57
4	1012	68682,99	991516,73	4	1053	68397,42	990342,52	4	1094	68367,72	990920,91	4	1135	68453,35	991609,55	4	1176	68936,64	991987,86
4	1013	68699,03	991482,64	4	1054	68400,06	990329,56	4	1095	68388,90	990937,65	4	1136	68445,56	991630,12	4	1177	68944,80	992006,64
4	1014	68711,62	991449,31	4	1055	68374,87	990358,14	4	1096	68412,47	990958,07	4	1137	68435,88	991648,60	4	1178	68948,46	992020,24
4	1015	68719,33	991420,79	4	1056	68352,37	990381,04	4	1097	68436,64	990978,64	4	1138	68407,08	991689,32	4	1179	68955,52	992041,70
4	1016	68722,57	991408,81	4	1057	68327,02	990400,45	4	1098	68451,98	990995,48	4	1139	68411,70	991729,30	4	1180	68957,88	992055,57
4	1017	68731,59	991363,01	4	1058	68298,63	990415,64	4	1099	68462,44	991010,13	4	1140	68411,70	991756,99	4	1181	68958,40	992072,32
4	1018	68736,31	991325,64	4	1059	68263,17	990425,71	4	1100	68471,86	991032,11	4	1141	68413,60	991802,20	4	1182	68959,19	992092,46
4	1019	68737,61	991297,54	4	1060	68243,64	990433,49	4	1101	68476,84	991045,97	4	1142	68412,34	991830,03	4	1183	68957,09	992139,29
4	1020	68738,20	991278,70	4	1061	68228,07	990439,70	4	1102	68481,02	991061,93	4	1143	68415,22	991855,40	4	1184	68956,05	992178,80
4	1021	68735,83	991241,10	4	1062	68222,80	990441,80	4	1103	68483,38	991081,04	4	1144	68417,57	991870,32	4	1185	68955,26	992211,51
4	1022	68728,77	991204,09	4	1063	68198,83	990451,92	4	1104	68483,37	991095,83	4	1145	68425,41	991897,27	4	1186	68953,70	992227,74
4	1023	68721,87	991177,39	4	1064	68170,50	990456,80	4	1105	68489,39	991123,16	4	1146	68434,57	991920,55	4	1187	68952,91	992241,35
4	1024	68711,77	991145,82	4	1065	68137,54	990491,40	4	1106	68494,52	991142,85	4	1147	68441,07	991933,03	4	1188	68951,80	992259,61
4	1025	68708,43	991120,90	4	1066	68123,04	990513,10	4	1107	68501,43	991170,52	4	1148	68447,39	991941,49	4	1189	68946,89	992285,82
4	1026	68701,37	991083,89	4	1067	68111,10	990543,40	4	1108	68503,79	991178,90	4	1149	68456,55	991946,98	4	1190	68940,61	992304,92
4	1027	68674,32	990996,59	4	1068	68095,33	990565,79	4	1109	68505,88	991186,75	4	1150	68472,56	991954,82	4	1191	68931,31	992330,86
4	1028	68648,73	990928,46	4	1069	68061,22	990595,61	4	1110	68508,50	991193,03	4	1151	68479,58	991958,23	4	1192	68925,44	992351,76
4	1029	68632,69	990894,37	4	1070	68058,47	990598,01	4	1111	68519,48	991208,46	4	1152	68484,71	991958,79	4	1193	68924,65	992365,37
4	1030	68612,51	990862,56	4	1071	68047,38	990626,67	4	1112	68528,12	991226,98	4	1153	68490,05	991955,88	4	1194	68929,40	992372,35
4	1031	68588,49	990833,54	4	1072	68049,20	990641,00	4	1113	68535,02	991253,68	4	1154	68507,32	991949,07	4	1195	68944,90	992389,70
4	1032	68541,59	990784,24	4	1073	68047,02	990668,22	4	1114	68536,52	991268,49	4	1155	68522,49	991944,10	4	1196	68956,52	992405,98
4	1033	68514,13	990758,45	4	1074	68048,11	990693,40	4	1115	68535,18	991279,63	4	1156	68531,39	991938,61	4	1197	68961,55	992421,36
4	1034	68492,80	990737,28	4	1075	68053,30	990710,99	4	1116	68533,61	991294,55	4	1157	68555,20	991920,03	4	1198	68967,56	992440,98
4	1035	68487,75	990732,27	4	1076	68068,26	990725,80	4	1117	68529,69	991310,25	4	1158	68566,71	991913,23	4	1199	68970,44	992461,65
4	1036	68469,49	990711,24	4	1077	68095,21	990741,37	4	1118	68521,02	991333,84	4	1159	68594,71	991901,45	4	1200	68972,01	992477,61
4	1037	68442,03	990685,45	4	1078	68121,40	990751,90	4	1119	68514,45	991343,79	4	1160	68639,45	991884,18	4	1201	68974,89	992492,53
4	1038	68411,55	990663,30	4	1079	68149,22	990774,42	4	1120	68507,19	991356,56	4	1161	68672,65	991876,09	4	1202	68979,08	992513,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	68981,69	992527,33	4	1244	68992,16	993280,75	4	1285	68892,86	993488,25	4	1326	68763,22	992662,08	4	1367	68652,01	992097,69
4	1204	68982,48	992540,67	4	1245	69013,10	993296,80	4	1286	68885,32	993469,91	4	1327	68761,65	992652,14	4	1368	68629,51	992112,61
4	1205	68980,12	992561,87	4	1246	69029,71	993311,89	4	1287	68878,72	993448,89	4	1328	68762,43	992635,13	4	1369	68615,12	992120,20
4	1206	68976,20	992583,85	4	1247	69040,18	993324,98	4	1288	68872,45	993442,46	4	1329	68765,05	992618,12	4	1370	68573,52	992137,99
4	1207	68973,58	992604,78	4	1248	69050,29	993338,91	4	1289	68860,94	993435,66	4	1330	68770,80	992595,10	4	1371	68553,11	992147,15
4	1208	68972,27	992612,10	4	1249	69057,71	993352,71	4	1290	68838,56	993427,06	4	1331	68776,56	992570,50	4	1372	68528,25	992154,74
4	1209	68967,04	992630,68	4	1250	69068,96	993382,28	4	1291	68811,69	993413,81	4	1332	68777,87	992557,42	4	1373	68497,11	992159,18
4	1210	68967,30	992638,01	4	1251	69072,62	993395,63	4	1292	68799,70	993407,90	4	1333	68777,35	992542,24	4	1374	68477,22	992161,02
4	1211	68971,87	992644,66	4	1252	69077,85	993406,88	4	1293	68768,45	993379,59	4	1334	68775,73	992531,44	4	1375	68461,04	992160,12
4	1212	68977,51	992656,85	4	1253	69087,01	993427,29	4	1294	68750,66	993353,96	4	1335	68772,37	992516,60	4	1376	68439,28	992157,09
4	1213	68988,23	992672,28	4	1254	69094,60	993445,60	4	1295	68737,26	993303,96	4	1336	68771,31	992502,04	4	1377	68422,81	992152,58
4	1214	68993,39	992681,67	4	1255	69096,69	993455,80	4	1296	68737,26	993275,55	4	1337	68766,62	992496,19	4	1378	68396,70	992142,22
4	1215	68996,48	992693,09	4	1256	69099,05	993469,67	4	1297	68741,23	993247,67	4	1338	68757,72	992486,77	4	1379	68373,87	992130,14
4	1216	69003,80	992717,95	4	1257	69099,73	993478,76	4	1298	68756,00	993199,47	4	1339	68748,04	992473,17	4	1380	68356,86	992124,38
4	1217	69005,90	992724,23	4	1258	69098,53	993490,87	4	1299	68778,43	993148,57	4	1340	68739,41	992458,51	4	1381	68329,91	992111,56
4	1218	69015,06	992735,74	4	1259	69096,43	993508,66	4	1300	68788,30	993122,09	4	1341	68730,25	992439,15	4	1382	68314,52	992100,49
4	1219	69018,63	992743,77	4	1260	69091,85	993550,47	4	1301	68795,54	993089,88	4	1342	68724,92	992420,94	4	1383	68291,45	992075,97
4	1220	69021,60	992752,22	4	1261	69083,87	993580,36	4	1302	68810,67	993053,13	4	1343	68722,13	992406,28	4	1384	68278,63	992056,61
4	1221	69027,35	992773,94	4	1262	69076,51	993609,58	4	1303	68827,93	993006,26	4	1344	68719,64	992391,51	4	1385	68260,31	992022,60
4	1222	69030,49	992794,35	4	1263	69071,05	993626,67	4	1304	68834,02	992977,90	4	1345	68718,21	992376,35	4	1386	68246,79	991992,96
4	1223	69031,02	992803,24	4	1264	69065,39	993638,34	4	1305	68843,54	992948,59	4	1346	68719,17	992357,60	4	1387	68235,25	991957,67
4	1224	69031,80	992812,66	4	1265	69051,43	993654,66	4	1306	68845,90	992938,39	4	1347	68722,66	992340,51	4	1388	68229,05	991938,74
4	1225	69036,51	992830,98	4	1266	69028,79	993674,94	4	1307	68846,16	992934,73	4	1348	68727,63	992322,45	4	1389	68220,26	991903,73
4	1226	69039,91	992847,20	4	1267	69018,98	993680,83	4	1308	68843,54	992924,00	4	1349	68731,82	992307,80	4	1390	68212,30	991828,40
4	1227	69041,75	992867,61	4	1268	69007,21	993684,23	4	1309	68842,50	992910,92	4	1350	68736,79	992282,94	4	1391	68208,11	991799,54
4	1228	69043,32	992884,10	4	1269	68978,79	993688,34	4	1310	68841,97	992898,09	4	1351	68743,59	992262,27	4	1392	68203,24	991751,86
4	1229	69044,10	992896,13	4	1270	68965,34	993686,85	4	1311	68841,19	992883,96	4	1352	68746,73	992254,68	4	1393	68203,60	991682,00
4	1230	69046,19	992908,95	4	1271	68947,81	993682,66	4	1312	68839,15	992874,47	4	1353	68751,70	992242,65	4	1394	68204,77	991666,75
4	1231	69048,03	992926,22	4	1272	68928,79	993674,94	4	1313	68835,95	992860,41	4	1354	68753,17	992234,82	4	1395	68213,68	991627,60
4	1232	69048,03	992944,01	4	1273	68914,06	993663,82	4	1314	68829,94	992841,57	4	1355	68755,11	992212,30	4	1396	68225,70	991600,80
4	1233	69045,71	992963,62	4	1274	68900,19	993648,91	4	1315	68815,81	992816,45	4	1356	68756,89	992175,23	4	1397	68241,78	991576,73
4	1234	69039,91	992983,00	4	1275	68892,19	993638,34	4	1316	68808,54	992796,65	4	1357	68758,77	992116,01	4	1398	68249,98	991563,39
4	1235	69032,33	993010,53	4	1276	68885,01	993622,48	4	1317	68806,12	992783,75	4	1358	68758,51	992087,49	4	1399	68254,69	991555,54
4	1236	69026,40	993042,00	4	1277	68878,20	993594,78	4	1318	68803,25	992773,02	4	1359	68757,46	992079,38	4	1400	68257,30	991544,03
4	1237	69016,90	993084,54	4	1278	68878,47	993590,30	4	1319	68794,61	992754,18	4	1360	68750,92	992073,88	4	1401	68257,43	991529,51
4	1238	68986,82	993154,45	4	1279	68879,26	993578,52	4	1320	68788,07	992744,50	4	1361	68743,07	992069,70	4	1402	68257,43	991520,88
4	1239	68979,26	993192,09	4	1280	68883,44	993555,23	4	1321	68785,28	992740,31	4	1362	68735,22	992068,13	4	1403	68256,91	991501,78
4	1240	68969,48	993216,73	4	1281	68889,72	993528,54	4	1322	68781,92	992734,89	4	1363	68722,81	992069,77	4	1404	68259,00	991488,04
4	1241	68953,80	993246,70	4	1282	68893,39	993514,41	4	1323	68777,35	992719,90	4	1364	68704,34	992074,93	4	1405	68260,84	991477,97
4	1242	68954,72	993258,78	4	1283	68895,61	993503,67	4	1324	68769,50	992689,04	4	1365	68688,65	992079,64	4	1406	68265,15	991465,93
4	1243	68965,60	993264,01	4	1284	68896,47	993494,25	4	1325	68767,14	992676,74	4	1366	68664,81	992088,93	4	1407	68272,48	991446,70

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				
4	1408	68281,90	991431,40	4	1449	68178,02	991019,81	4	1490	67857,76	990782,62	4	1531	67971,22	990189,09	4	1572	67346,69	989353,80
4	1409	68284,25	991424,20	4	1450	68171,48	991015,76	4	1491	67857,76	990772,68	4	1532	67939,95	990170,30	4	1573	67336,34	989329,12
4	1410	68285,56	991412,95	4	1451	68164,68	991009,87	4	1492	67857,89	990761,82	4	1533	67917,60	990159,64	4	1574	67335,54	989286,14
4	1411	68287,19	991396,51	4	1452	68159,84	991007,52	4	1493	67857,63	990756,46	4	1534	67904,76	990147,75	4	1575	67358,63	989194,61
4	1412	68288,70	991384,82	4	1453	68154,56	991006,97	4	1494	67855,40	990746,90	4	1535	67880,22	990122,27	4	1576	67368,97	989115,01
4	1413	68290,93	991374,09	4	1454	68143,75	991005,94	4	1495	67851,35	990733,43	4	1536	67869,93	990111,32	4	1577	67366,59	989091,93
4	1414	68294,59	991363,10	4	1455	68127,92	991003,72	4	1496	67846,11	990714,33	4	1537	67830,49	990100,09	4	1578	67358,88	989070,47
4	1415	68300,08	991349,76	4	1456	68115,75	991000,18	4	1497	67844,06	990703,81	4	1538	67796,07	990081,75	4	1579	67340,79	989057,61
4	1416	68303,35	991341,12	4	1457	68102,27	990995,60	4	1498	67839,97	990675,73	4	1539	67766,41	990071,05	4	1580	67320,65	989044,26
4	1417	68306,23	991320,45	4	1458	68091,69	990990,83	4	1499	67838,48	990664,03	4	1540	67746,04	990050,01	4	1581	67290,10	989021,63
4	1418	68308,46	991309,85	4	1459	68081,34	990984,75	4	1500	67837,51	990650,14	4	1541	67722,30	990038,90	4	1582	67259,42	988997,95
4	1419	68315,91	991285,26	4	1460	68069,57	990975,98	4	1501	67837,51	990637,58	4	1542	67703,29	990022,69	4	1583	67248,70	988991,41
4	1420	68317,74	991278,46	4	1461	68062,11	990970,36	4	1502	67838,13	990630,08	4	1543	67689,16	990002,28	4	1584	67235,52	988980,01
4	1421	68317,22	991271,92	4	1462	68058,06	990966,43	4	1503	67840,23	990616,87	4	1544	67675,79	989978,49	4	1585	67224,36	988975,19
4	1422	68310,69	991255,70	4	1463	68052,43	990960,94	4	1504	67843,11	990604,58	4	1545	67670,55	989955,11	4	1586	67211,54	988964,46
4	1423	68307,68	991244,97	4	1464	68043,01	990951,00	4	1505	67852,79	990575,78	4	1546	67664,38	989933,04	4	1587	67201,60	988961,32
4	1424	68304,54	991235,55	4	1465	68036,47	990944,72	4	1506	67862,47	990549,75	4	1547	67652,00	989907,31	4	1588	67188,25	988959,48
4	1425	68301,40	991231,10	4	1466	68032,80	990942,23	4	1507	67870,71	990530,78	4	1548	67634,73	989879,82	4	1589	67159,82	988953,98
4	1426	68294,99	991223,64	4	1467	68020,24	990937,65	4	1508	67878,04	990517,96	4	1549	67612,23	989856,80	4	1590	67145,87	988948,50
4	1427	68289,23	991216,44	4	1468	68010,56	990933,07	4	1509	67891,25	990499,38	4	1550	67592,35	989838,48	4	1591	67135,14	988942,48
4	1428	68286,09	991208,46	4	1469	68000,36	990927,58	4	1510	67898,32	990491,14	4	1551	67574,43	989824,07	4	1592	67126,24	988935,67
4	1429	68280,20	991186,09	4	1470	67990,94	990921,30	4	1511	67908,78	990475,05	4	1552	67554,15	989799,23	4	1593	67112,90	988925,99
4	1430	68277,45	991174,97	4	1471	67984,80	990916,06	4	1512	67937,75	990432,17	4	1553	67546,30	989781,96	4	1594	67101,65	988921,28
4	1431	68275,75	991165,95	4	1472	67979,56	990913,05	4	1513	67955,91	990407,71	4	1554	67538,97	989769,93	4	1595	67085,16	988916,32
4	1432	68275,80	991159,61	4	1473	67971,06	990910,44	4	1514	67970,30	990387,29	4	1555	67521,70	989752,14	4	1596	67054,81	988906,90
4	1433	68277,45	991148,28	4	1474	67962,69	990907,69	4	1515	67986,78	990362,18	4	1556	67509,14	989734,87	4	1597	67032,05	988897,74
4	1434	68277,72	991138,99	4	1475	67956,93	990904,55	4	1516	68000,13	990347,26	4	1557	67499,20	989716,03	4	1598	67019,22	988889,63
4	1435	68276,80	991131,93	4	1476	67948,82	990897,49	4	1517	68010,86	990335,49	4	1558	67468,07	989695,11	4	1599	67005,36	988876,02
4	1436	68274,97	991122,90	4	1477	67938,09	990887,54	4	1518	68014,00	990329,21	4	1559	67431,47	989658,51	4	1600	66988,09	988864,77
4	1437	68272,31	991110,76	4	1478	67935,47	990886,11	4	1519	68015,04	990321,10	4	1560	67425,58	989646,07	4	1601	66975,53	988853,52
4	1438	68271,83	991103,67	4	1479	67926,97	990882,84	4	1520	68014,52	990314,30	4	1561	67420,61	989628,79	4	1602	66961,66	988840,17
4	1439	68268,30	991098,70	4	1480	67915,98	990879,04	4	1521	68012,16	990304,35	4	1562	67418,15	989615,38	4	1603	66944,65	988825,26
4	1440	68260,05	991091,24	4	1481	67907,21	990873,68	4	1522	68012,95	990289,96	4	1563	67417,99	989596,87	4	1604	66928,43	988817,15
4	1441	68246,31	991079,86	4	1482	67897,66	990865,96	4	1523	68011,64	990278,19	4	1564	67415,35	989584,78	4	1605	66915,35	988810,34
4	1442	68235,85	991071,62	4	1483	67885,10	990853,40	4	1524	68009,29	990265,37	4	1565	67407,00	989568,09	4	1606	66893,89	988794,64
4	1443	68227,74	991064,03	4	1484	67880,92	990848,69	4	1525	68006,93	990253,59	4	1566	67392,69	989554,39	4	1607	66880,28	988778,68
4	1444	68209,43	991046,63	4	1485	67876,73	990843,20	4	1526	68006,81	990241,94	4	1567	67381,91	989492,93	4	1608	66864,58	988756,44
4	1445	68202,23	991038,65	4	1486	67872,15	990835,61	4	1527	68006,28	990224,15	4	1568	67378,28	989458,46	4	1609	66852,29	988740,22
4	1446	68195,17	991030,02	4	1487	67870,45	990831,55	4	1528	68003,14	990208,98	4	1569	67378,87	989431,37	4	1610	66835,54	988722,42
4	1447	68189,54	991025,31	4	1488	67866,26	990816,90	4	1529	67997,39	990200,08	4	1570	67381,48	989416,72	4	1611	66815,13	988700,18
4	1448	68186,79	991023,48	4	1489	67860,11	990794,40	4	1530	67983,26	990194,32	4	1571	67387,45	989386,77	4	1612	66802,05	988685,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	66783,11	988655,62	4	1654	66042,23	988919,64	4	1695	65571,57	990017,00	4	1736	64914,05	990665,12	4	1777	63805,60	990955,12
4	1614	66772,74	988630,58	4	1655	66036,88	988933,74	4	1696	65539,14	990019,62	4	1737	64907,73	990709,36	4	1778	63793,60	990948,70
4	1615	66769,60	988616,19	4	1656	66021,32	988962,90	4	1697	65505,60	990011,84	4	1738	64883,43	990749,70	4	1779	63739,23	990953,67
4	1616	66767,62	988595,15	4	1657	66001,88	988986,72	4	1698	65488,58	990003,58	4	1739	64859,12	990768,66	4	1780	63700,48	990951,31
4	1617	66771,70	988568,84	4	1658	65983,41	989016,37	4	1699	65466,71	989995,32	4	1740	64838,71	990779,35	4	1781	63664,22	990956,64
4	1618	66773,31	988556,04	4	1659	65963,48	989037,27	4	1700	65451,27	989996,96	4	1741	64820,24	990821,64	4	1782	63618,08	990965,19
4	1619	66770,46	988522,23	4	1660	65950,84	989104,35	4	1701	65434,63	989998,72	4	1742	64801,77	990847,40	4	1783	63585,47	990971,78
4	1620	66771,76	988498,29	4	1661	65938,21	989134,00	4	1702	65417,62	990041,49	4	1743	64770,66	990869,27	4	1784	63528,43	990977,27
4	1621	66771,92	988495,43	4	1662	65924,60	989155,38	4	1703	65395,75	990069,68	4	1744	64762,88	990894,55	4	1785	63503,59	990987,40
4	1622	66774,27	988478,29	4	1663	65920,71	989175,31	4	1704	65364,64	990096,90	4	1745	64753,16	990926,63	4	1786	63466,46	990998,83
4	1623	66730,99	988485,58	4	1664	65910,50	989195,73	4	1705	65347,14	990110,03	4	1746	64739,55	990947,04	4	1787	63419,88	991007,39
4	1624	66699,88	988482,18	4	1665	65889,11	989220,03	4	1706	65308,25	990121,21	4	1747	64712,82	990968,43	4	1788	63395,08	991007,26
4	1625	66678,50	988485,09	4	1666	65870,16	989237,04	4	1707	65264,51	990150,86	4	1748	64663,72	990983,50	4	1789	63368,59	991006,20
4	1626	66651,28	988497,73	4	1667	65850,71	989273,01	4	1708	65227,08	990164,47	4	1749	64650,60	990997,11	4	1790	63347,52	991039,24
4	1627	66633,29	988515,71	4	1668	65830,79	989302,18	4	1709	65197,43	990168,84	4	1750	64633,59	991006,83	4	1791	63322,76	991070,83
4	1628	66598,78	988527,87	4	1669	65817,66	989319,19	4	1710	65181,88	990166,41	4	1751	64616,09	991013,64	4	1792	63276,59	991097,41
4	1629	66567,67	988531,75	4	1670	65812,80	989334,26	4	1711	65173,13	990170,79	4	1752	64592,27	991020,44	4	1793	63244,82	991106,11
4	1630	66540,45	988541,48	4	1671	65805,02	989357,10	4	1712	65155,14	990179,54	4	1753	64561,07	991027,32	4	1794	63206,56	991153,43
4	1631	66498,16	988550,23	4	1672	65787,52	989378,98	4	1713	65130,84	990184,88	4	1754	64537,44	991044,39	4	1795	63174,81	991185,78
4	1632	66458,31	988544,39	4	1673	65764,19	989400,85	4	1714	65102,16	990185,86	4	1755	64510,25	991056,72	4	1796	63112,27	991229,49
4	1633	66434,97	988534,67	4	1674	65750,10	989435,85	4	1715	65089,04	990202,87	4	1756	64483,72	991063,82	4	1797	63078,33	991253,63
4	1634	66406,78	988545,85	4	1675	65735,02	989459,18	4	1716	65065,70	990220,37	4	1757	64450,12	991066,90	4	1798	63051,32	991269,56
4	1635	66394,63	988555,09	4	1676	65712,66	989477,16	4	1717	65037,51	990235,92	4	1758	64421,80	991074,02	4	1799	63024,87	991279,16
4	1636	66371,78	988570,15	4	1677	65698,57	989503,41	4	1718	65004,46	990247,59	4	1759	64375,20	991081,80	4	1800	62974,04	991290,86
4	1637	66345,54	988581,33	4	1678	65672,81	989536,46	4	1719	64963,63	990250,02	4	1760	64346,66	991079,39	4	1801	62909,13	991293,24
4	1638	66320,26	988586,19	4	1679	65648,51	989558,34	4	1720	64944,19	990269,46	4	1761	64318,90	991072,04	4	1802	62897,59	991296,76
4	1639	66289,15	988582,79	4	1680	65631,01	989578,75	4	1721	64933,30	990281,40	4	1762	64296,28	991076,10	4	1803	62849,00	991307,38
4	1640	66262,42	988583,76	4	1681	65592,12	989638,05	4	1722	64925,76	990291,75	4	1763	64255,42	991083,83	4	1804	62810,21	991309,04
4	1641	66243,95	988586,19	4	1682	65581,58	989661,53	4	1723	64902,87	990323,14	4	1764	64220,12	991090,09	4	1805	62783,72	991306,62
4	1642	66198,26	988610,98	4	1683	65591,15	989674,51	4	1724	64890,23	990363,27	4	1765	64185,60	991091,80	4	1806	62742,85	991288,81
4	1643	66179,30	988622,65	4	1684	65615,45	989702,70	4	1725	64889,75	990381,26	4	1766	64149,52	991088,01	4	1807	62688,57	991268,27
4	1644	66170,06	988646,47	4	1685	65639,76	989746,45	4	1726	64890,23	990402,64	4	1767	64105,36	991079,36	4	1808	62632,89	991287,79
4	1645	66154,02	988671,26	4	1686	65667,46	989778,53	4	1727	64885,21	990426,76	4	1768	64078,59	991071,14	4	1809	62634,75	991294,49
4	1646	66135,55	988692,16	4	1687	65678,64	989801,86	4	1728	64871,76	990465,83	4	1769	64039,19	991059,13	4	1810	62638,92	991336,00
4	1647	66130,20	988720,35	4	1688	65690,31	989839,29	4	1729	64875,65	990477,50	4	1770	64007,38	991051,37	4	1811	62627,88	991378,65
4	1648	66119,02	988746,60	4	1689	65689,34	989895,19	4	1730	64903,36	990508,61	4	1771	63968,03	991046,03	4	1812	62602,22	991417,52
4	1649	66096,18	988771,39	4	1690	65677,18	989937,47	4	1731	64917,45	990561,10	4	1772	63925,05	991036,94	4	1813	62577,93	991437,18
4	1650	66081,11	988788,40	4	1691	65666,98	989955,46	4	1732	64916,48	990584,44	4	1773	63895,87	991024,68	4	1814	62557,18	991446,60
4	1651	66082,08	988809,79	4	1692	65638,30	989983,65	4	1733	64917,94	990600,48	4	1774	63868,20	991010,10	4	1815	62534,10	991451,12
4	1652	66079,65	988839,92	4	1693	65622,75	989993,86	4	1734	64918,91	990621,38	4	1775	63836,61	990983,08	4	1816	62508,88	991470,83
4	1653	66067,01	988887,56	4	1694	65599,41	990005,04	4	1735	64911,13	990645,19	4	1776	63813,30	990960,57	4	1817	62483,99	991485,82

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
4	1818	62431,62	991500,83	4	1859	61650,36	992893,33	5	1899	62908,06	991094,49	5	1940	64195,88	990891,01	5	1981	64812,93	990085,35
4	1819	62423,04	991527,97	4	1860	61620,74	992904,72	5	1900	62952,04	991091,45	5	1941	64221,46	990886,72	5	1982	64828,63	990064,68
4	1820	62417,34	991562,14	4	1861	61584,85	992911,55	5	1901	62962,99	991088,60	5	1942	64224,35	990886,17	5	1983	64850,47	990047,87
4	1821	62408,79	991586,64	4	1862	61548,97	992910,42	5	1902	62975,58	991081,85	5	1943	64259,24	990879,55	5	1984	64873,17	990038,17
4	1822	62398,25	991610,91	4	1863	61523,84	992908,29	5	1903	63017,42	991051,77	5	1944	64292,97	990873,59	5	1985	64911,31	990023,34
4	1823	62376,89	991643,60	4	1864	61487,49	992910,02	5	1904	63049,86	991028,95	5	1945	64318,20	990871,10	5	1986	64924,66	990017,93
4	1824	62345,52	991668,19	4	1865	61464,38	992918,35	5	1905	63073,06	991001,22	5	1946	64343,43	990873,43	5	1987	64954,67	990012,13
4	1825	62314,81	991684,61	4	1866	61419,70	992924,30	5	1906	63092,48	990956,51	5	1947	64362,45	990872,78	5	1988	64979,86	989991,15
4	1826	62277,64	991733,04	4	1867	61376,82	992916,43	5	1907	63128,64	990920,17	5	1948	64389,33	990848,61	5	1989	65019,66	989976,25
4	1827	62245,94	991771,87	4	1868	61343,29	992908,21	5	1908	63187,45	990901,62	5	1949	64430,16	990838,41	5	1990	65046,32	989973,10
4	1828	62240,76	991817,33	4	1869	61320,11	992924,95	5	1909	63203,69	990887,72	5	1950	64456,41	990827,71	5	1991	65067,26	989971,79
4	1829	62238,48	991857,20	4	1870	61275,55	992946,69	5	1910	63250,89	990828,52	5	1951	64482,17	990808,76	5	1992	65114,88	989949,03
4	1830	62225,10	991887,02	4	1871	61246,31	992955,68	5	1911	63276,34	990807,55	5	1952	64531,27	990797,09	5	1993	65141,31	989934,38
4	1831	62207,82	991911,86	4	1872	61212,46	992972,03	5	1912	63311,92	990793,73	5	1953	64566,27	990784,45	5	1994	65181,08	989924,17
4	1832	62205,94	991922,59	4	1873	61158,52	992995,05	5	1913	63340,26	990789,81	5	1954	64577,93	990763,06	5	1995	65199,43	989913,18
4	1833	62212,18	991946,27	4	1874	61112,11	993004,34	5	1914	63376,00	990792,50	5	1955	64605,64	990733,90	5	1996	65217,71	989906,64
4	1834	62215,47	991971,72	4	1875	61101,61	993007,44	5	1915	63414,05	990805,71	5	1956	64628,00	990707,17	5	1997	65225,37	989895,10
4	1835	62208,35	992014,81	4	1876	61069,92	993022,25	5	1916	63451,28	990792,72	5	1957	64649,87	990688,21	5	1998	65233,41	989884,66
4	1836	62213,75	992055,91	4	1877	61043,78	993032,63	5	1917	63485,64	990780,63	5	1958	64662,51	990657,10	5	1999	65239,95	989871,05
4	1837	62211,14	992088,46	4	1878	61039,09	993037,50	5	1918	63500,72	990778,47	5	1959	64678,06	990640,57	5	2000	65254,17	989852,90
4	1838	62202,84	992115,72	4	1879	61038,50	993044,50	5	1919	63546,60	990775,51	5	1960	64699,38	990621,28	5	2001	65278,99	989832,92
4	1839	62202,85	992145,54	4	1880	61038,61	993053,97	5	1920	63580,78	990769,81	5	1961	64699,00	990612,30	5	2002	65292,01	989825,27
4	1840	62192,91	992184,16	4	1881	61037,03	993125,96	5	1921	63592,68	990766,89	5	1962	64697,70	990600,60	5	2003	65302,58	989802,00
4	1841	62179,83	992208,10	4	1882	61039,30	993168,10	5	1922	63615,52	990761,27	5	1963	64684,39	990574,06	5	2004	65326,55	989777,12
4	1842	62167,17	992243,66	4	1883	61039,30	993190,55	5	1923	63679,37	990752,39	5	1964	64673,20	990547,25	5	2005	65339,18	989765,40
4	1843	62146,59	992266,35	4	1884	61039,30	993213,47	5	1924	63749,81	990752,79	5	1965	64668,62	990533,75	5	2006	65370,77	989751,74
4	1844	62137,86	992290,41	4	479	61038,98	993237,51	5	1925	63785,98	990735,78	5	1966	64663,06	990517,35	5	2007	65388,04	989748,60
4	1845	62104,11	992335,44	5	1885	62522,67	991018,51	5	1926	63817,67	990730,63	5	1967	64658,00	990483,80	5	2008	65396,16	989743,37
4	1846	62089,07	992434,98	5	1886	62547,66	991041,46	5	1927	63866,25	990743,22	5	1968	64660,48	990460,85	5	2009	65393,28	989729,76
4	1847	62063,50	992504,87	5	1887	62570,57	991063,61	5	1928	63880,23	990751,01	5	1969	64667,55	990436,87	5	2010	65384,64	989703,08
4	1848	62029,43	992573,77	5	1888	62593,99	991070,65	5	1929	63913,30	990785,38	5	1970	64679,28	990390,01	5	2011	65379,60	989674,66
4	1849	61966,04	992653,23	5	1889	62609,54	991083,57	5	1930	63936,26	990801,93	5	1971	64679,76	990372,02	5	2012	65381,50	989638,44
4	1850	61915,47	992696,12	5	1890	62636,32	991075,06	5	1931	63957,00	990822,00	5	1972	64679,76	990342,86	5	2013	65389,09	989601,02
4	1851	61888,97	992716,12	5	1891	62664,98	991069,21	5	1932	63964,18	990828,95	5	1973	64686,57	990304,46	5	2014	65411,59	989552,88
4	1852	61849,73	992741,46	5	1892	62682,17	991067,72	5	1933	63991,75	990846,78	5	1974	64690,20	990272,50	5	2015	65435,14	989514,68
4	1853	61826,43	992751,76	5	1893	62711,79	991069,29	5	1934	64026,03	990850,11	5	1975	64689,30	990260,10	5	2016	65456,08	989478,57
4	1854	61806,51	992757,77	5	1894	62730,15	991072,11	5	1935	64054,70	990857,05	5	1976	64692,51	990233,67	5	2017	65479,10	989448,22
4	1855	61775,34	992782,05	5	1895	62786,88	991088,78	5	1936	64090,51	990865,82	5	1977	64706,20	990197,10	5	2018	65503,17	989419,96
4	1856	61735,13	992796,84	5	1896	62818,30	991099,24	5	1937	64120,41	990874,16	5	1978	64727,56	990171,05	5	2019	65523,58	989401,12
4	1857	61710,74	992839,67	5	1897	62845,40	991102,47	5	1938	64155,35	990885,68	5	1979	64755,37	990140,29	5	2020	65539,81	989378,62
4	1858	61684,54	992869,40	5	1898	62884,67	991094,58	5	1939	64178,99	990889,59	5	1980	64790,23	990102,47	5	2021	65565,45	989341,46

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				
5	2022	65578,01	989309,02	5	2063	66393,84	988334,10	5	2104	66760,65	987392,10	5	2145	66302,43	986517,75	5	2186	66395,93	985507,72
5	2023	65593,71	989280,76	5	2064	66429,98	988329,92	5	2105	66746,74	987383,07	5	2146	66290,98	986487,42	5	2187	66407,55	985494,39
5	2024	65621,19	989251,44	5	2065	66474,15	988333,24	5	2106	66715,87	987351,40	5	2147	66288,12	986462,90	5	2188	66423,67	985475,80
5	2025	65634,51	989222,33	5	2066	66500,59	988317,88	5	2107	66694,50	987345,60	5	2148	66293,13	986425,95	5	2189	66433,78	985458,51
5	2026	65652,84	989200,70	5	2067	66518,39	988309,50	5	2108	66658,76	987328,59	5	2149	66298,11	986413,53	5	2190	66444,08	985447,54
5	2027	65669,69	989184,84	5	2068	66550,73	988303,07	5	2109	66629,59	987321,24	5	2150	66294,02	986399,75	5	2191	66461,34	985430,79
5	2028	65684,60	989160,03	5	2069	66580,12	988287,26	5	2110	66608,51	987311,84	5	2151	66269,97	986371,88	5	2192	66481,23	985415,62
5	2029	65692,49	989137,98	5	2070	66620,37	988244,13	5	2111	66581,08	987290,32	5	2152	66261,45	986352,86	5	2193	66517,86	985399,39
5	2030	65703,01	989116,12	5	2071	66654,44	988233,63	5	2112	66564,29	987291,74	5	2153	66253,86	986320,25	5	2194	66546,64	985388,93
5	2031	65722,35	989092,12	5	2072	66673,81	988229,44	5	2113	66524,99	987283,69	5	2154	66241,46	986298,28	5	2195	66552,65	985384,74
5	2032	65740,65	989071,16	5	2073	66696,10	988235,59	5	2114	66509,40	987276,25	5	2155	66232,95	986262,15	5	2196	66569,15	985373,23
5	2033	65759,24	989042,02	5	2074	66714,62	988233,10	5	2115	66487,16	987260,35	5	2156	66232,52	986250,31	5	2197	66587,60	985367,11
5	2034	65762,95	989017,32	5	2075	66722,51	988223,42	5	2116	66462,19	987240,31	5	2157	66237,97	986217,76	5	2198	66607,67	985351,19
5	2035	65765,66	988974,43	5	2076	66717,85	988198,64	5	2117	66425,97	987218,99	5	2158	66235,06	986183,27	5	2199	66630,58	985335,51
5	2036	65779,75	988932,93	5	2077	66716,70	988168,10	5	2118	66384,00	987194,50	5	2159	66263,58	986166,98	5	2200	66649,28	985326,34
5	2037	65803,55	988900,84	5	2078	66717,45	988151,70	5	2119	66361,44	987181,33	5	2160	66265,63	986140,92	5	2201	66681,72	985317,70
5	2038	65822,39	988882,00	5	2079	66741,02	988091,51	5	2120	66317,80	987140,48	5	2161	66279,57	986107,70	5	2202	66687,34	985310,91
5	2039	65849,77	988848,11	5	2080	66727,45	988051,25	5	2121	66280,76	987105,98	5	2162	66238,35	986059,97	5	2203	66707,30	985293,16
5	2040	65861,43	988816,72	5	2081	66724,31	988017,76	5	2122	66263,43	987082,62	5	2163	66348,78	986031,23	5	2204	66736,03	985259,78
5	2041	65872,11	988793,57	5	2082	66718,33	987967,81	5	2123	66250,80	987045,05	5	2164	66367,40	986015,71	5	2205	66753,43	985240,25
5	2042	65869,49	988770,54	5	2083	66726,41	987925,66	5	2124	66250,19	987017,19	5	2165	66371,34	985990,21	5	2206	66771,26	985208,58
5	2043	65885,71	988711,31	5	2084	66725,57	987914,36	5	2125	66251,24	986990,51	5	2166	66378,68	985968,38	5	2207	66777,57	985195,00
5	2044	65898,94	988667,19	5	2085	66720,42	987882,67	5	2126	66250,19	986960,68	5	2167	66398,03	985937,88	5	2208	66782,52	985157,38
5	2045	65915,00	988627,65	5	2086	66724,28	987855,15	5	2127	66252,03	986922,22	5	2168	66412,16	985924,27	5	2209	66792,30	985132,51
5	2046	65927,39	988591,99	5	2087	66735,22	987827,78	5	2128	66244,68	986895,56	5	2169	66428,44	985912,21	5	2210	66798,36	985118,38
5	2047	65972,06	988543,95	5	2088	66740,54	987814,72	5	2129	66241,91	986871,49	5	2170	66427,04	985897,73	5	2211	66796,26	985099,01
5	2048	66001,89	988507,32	5	2089	66731,59	987775,89	5	2130	66248,36	986836,40	5	2171	66430,47	985871,94	5	2212	66795,74	985061,33
5	2049	66030,67	988475,39	5	2090	66733,21	987754,01	5	2131	66257,75	986815,91	5	2172	66407,45	985853,10	5	2213	66796,79	985046,16
5	2050	66059,45	988450,80	5	2091	66741,06	987730,99	5	2132	66275,81	986792,55	5	2173	66390,47	985829,81	5	2214	66796,79	985025,75
5	2051	66080,38	988439,81	5	2092	66749,43	987712,67	5	2133	66305,40	986768,37	5	2174	66365,02	985820,67	5	2215	66782,41	985007,29
5	2052	66107,44	988432,70	5	2093	66756,74	987705,37	5	2134	66320,35	986758,88	5	2175	66347,76	985808,07	5	2216	66771,59	984979,87
5	2053	66124,86	988421,49	5	2094	66751,52	987692,27	5	2135	66329,47	986742,73	5	2176	66326,33	985782,97	5	2217	66760,42	984963,74
5	2054	66155,21	988400,56	5	2095	66742,11	987657,73	5	2136	66333,61	986709,49	5	2177	66311,16	985750,53	5	2218	66745,55	984936,02
5	2055	66185,04	988384,86	5	2096	66754,35	987606,57	5	2137	66331,94	986685,85	5	2178	66300,48	985710,35	5	2219	66721,69	984906,18
5	2056	66220,76	988378,29	5	2097	66764,68	987556,28	5	2138	66341,41	986643,12	5	2179	66299,67	985674,45	5	2220	66682,56	984859,64
5	2057	66259,88	988378,06	5	2098	66756,01	987523,94	5	2139	66349,30	986625,38	5	2180	66312,72	985632,77	5	2221	66671,37	984818,76
5	2058	66278,72	988380,68	5	2099	66756,76	987514,34	5	2140	66370,37	986605,67	5	2181	66332,09	985608,19	5	2222	66660,73	984786,07
5	2059	66289,01	988378,07	5	2100	66766,59	987472,20	5	2141	66369,63	986587,78	5	2182	66354,20	985590,59	5	2223	66651,50	984760,57
5	2060	66305,26	988366,96	5	2101	66772,98	987443,17	5	2142	66354,38	986582,26	5	2183	66376,80	985577,00	5	2224	66634,04	984752,06
5	2061	66336,28	988354,89	5	2102	66783,97	987404,45	5	2143	66333,14	986564,28	5	2184	66378,14	985555,86	5	2225	66618,44	984740,53
5	2062	66354,07	988349,80	5	2103	66777,69	987399,22	5	2144	66314,29	986541,82	5	2185	66383,90	985529,69	5	2226	66603,69	984723,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2227	66592,93	984708,59	5	2268	66726,14	984025,19	5	2309	66530,94	983398,79	5	2350	66379,45	982469,66	5	2391	66198,91	981508,87
5	2228	66586,94	984687,69	5	2269	66702,08	983999,45	5	2310	66523,10	983372,10	5	2351	66387,30	982445,06	5	2392	66188,44	981493,69
5	2229	66582,76	984669,38	5	2270	66693,17	983976,52	5	2311	66518,91	983358,49	5	2352	66386,78	982431,46	5	2393	66169,08	981459,68
5	2230	66566,88	984654,91	5	2271	66685,12	983949,68	5	2312	66510,54	983353,79	5	2353	66375,79	982411,57	5	2394	66158,12	981435,46
5	2231	66558,16	984640,07	5	2272	66674,33	983921,57	5	2313	66496,93	983354,31	5	2354	66343,87	982395,87	5	2395	66152,94	981412,42
5	2232	66550,31	984619,14	5	2273	66668,58	983889,65	5	2314	66469,01	983360,56	5	2355	66288,92	982367,09	5	2396	66150,54	981375,29
5	2233	66547,69	984602,39	5	2274	66666,67	983878,89	5	2315	66453,76	983361,73	5	2356	66253,86	982342,50	5	2397	66154,95	981339,32
5	2234	66545,60	984573,10	5	2275	66660,64	983873,50	5	2316	66425,76	983357,45	5	2357	66234,08	982322,78	5	2398	66164,15	981310,99
5	2235	66543,59	984551,46	5	2276	66651,31	983877,61	5	2317	66396,43	983347,28	5	2358	66216,06	982295,57	5	2399	66176,93	981282,28
5	2236	66542,98	984511,35	5	2277	66629,33	983882,85	5	2318	66376,05	983332,85	5	2359	66209,37	982274,99	5	2400	66184,29	981270,83
5	2237	66545,60	984484,66	5	2278	66611,54	983882,32	5	2319	66355,64	983311,40	5	2360	66203,04	982254,25	5	2401	66189,95	981251,97
5	2238	66551,36	984460,06	5	2279	66592,70	983879,18	5	2320	66338,90	983287,85	5	2361	66202,05	982234,70	5	2402	66200,48	981218,43
5	2239	66565,49	984432,32	5	2280	66577,52	983873,95	5	2321	66325,81	983255,31	5	2362	66203,09	982211,67	5	2403	66207,80	981202,73
5	2240	66581,71	984411,91	5	2281	66564,89	983869,49	5	2322	66319,57	983226,64	5	2363	66211,99	982181,31	5	2404	66224,03	981184,94
5	2241	66590,44	984398,97	5	2282	66555,02	983859,30	5	2323	66313,99	983190,88	5	2364	66224,85	982153,35	5	2405	66241,82	981168,19
5	2242	66603,16	984377,37	5	2283	66533,57	983837,84	5	2324	66309,07	983173,24	5	2365	66227,17	982133,17	5	2406	66251,77	981147,96
5	2243	66622,00	984358,01	5	2284	66523,10	983823,72	5	2325	66296,51	983155,97	5	2366	66230,83	982108,05	5	2407	66257,35	981140,28
5	2244	66639,65	984345,17	5	2285	66513,61	983802,74	5	2326	66278,72	983129,81	5	2367	66237,63	982085,55	5	2408	66254,38	981125,28
5	2245	66664,91	984333,42	5	2286	66501,12	983791,79	5	2327	66260,93	983106,26	5	2368	66254,38	982054,67	5	2409	66250,71	981114,30
5	2246	66685,32	984329,23	5	2287	66479,14	983774,00	5	2328	66234,01	983071,55	5	2369	66280,40	982022,35	5	2410	66246,00	981092,84
5	2247	66706,26	984321,38	5	2288	66466,59	983758,83	5	2329	66219,05	983052,36	5	2370	66299,38	981993,45	5	2411	66247,05	981074,53
5	2248	66714,63	984309,35	5	2289	66458,23	983742,30	5	2330	66212,25	983038,23	5	2371	66322,77	981966,23	5	2412	66252,81	981050,98
5	2249	66721,96	984283,71	5	2290	66451,93	983720,63	5	2331	66203,88	983013,63	5	2372	66335,65	981956,66	5	2413	66263,52	981027,63
5	2250	66731,90	984264,87	5	2291	66449,02	983700,01	5	2332	66203,36	982990,94	5	2373	66363,67	981938,66	5	2414	66271,89	981008,78
5	2251	66743,72	984250,75	5	2292	66449,83	983685,57	5	2333	66204,92	982961,83	5	2374	66369,91	981931,45	5	2415	66287,35	980987,65
5	2252	66760,68	984236,61	5	2293	66452,97	983669,87	5	2334	66209,75	982946,22	5	2375	66368,46	981920,71	5	2416	66293,33	980982,93
5	2253	66783,71	984215,15	5	2294	66457,68	983655,22	5	2335	66221,80	982909,44	5	2376	66345,07	981901,02	5	2417	66299,91	980974,04
5	2254	66818,15	984182,78	5	2295	66465,01	983641,09	5	2336	66230,43	982884,50	5	2377	66303,05	981862,62	5	2418	66299,91	980969,34
5	2255	66836,56	984173,29	5	2296	66471,29	983624,33	5	2337	66242,23	982851,95	5	2378	66289,76	981849,68	5	2419	66298,34	980962,53
5	2256	66858,01	984168,05	5	2297	66476,06	983603,93	5	2338	66263,53	982812,69	5	2379	66251,94	981824,62	5	2420	66289,34	980947,56
5	2257	66872,14	984161,77	5	2298	66476,52	983587,70	5	2339	66269,81	982792,28	5	2380	66230,80	981803,19	5	2421	66282,11	980918,05
5	2258	66875,24	984157,40	5	2299	66477,04	983560,49	5	2340	66273,48	982772,39	5	2381	66215,13	981776,80	5	2422	66275,34	980890,04
5	2259	66875,89	984145,55	5	2300	66480,18	983538,51	5	2341	66272,43	982730,00	5	2382	66203,62	981750,12	5	2423	66267,46	980870,95
5	2260	66865,34	984139,27	5	2301	66489,24	983514,66	5	2342	66270,75	982707,50	5	2383	66198,97	981727,95	5	2424	66254,19	980844,32
5	2261	66834,48	984131,30	5	2302	66507,40	983487,75	5	2343	66272,69	982658,58	5	2384	66196,04	981692,44	5	2425	66242,86	980831,70
5	2262	66803,59	984114,68	5	2303	66524,14	983473,10	5	2344	66279,41	982626,62	5	2385	66186,96	981648,31	5	2426	66231,66	980814,83
5	2263	66789,98	984104,73	5	2304	66535,31	983464,76	5	2345	66289,44	982599,44	5	2386	66183,73	981609,87	5	2427	66214,66	980783,56
5	2264	66775,86	984090,08	5	2305	66549,65	983457,58	5	2346	66305,14	982570,66	5	2387	66185,82	981577,95	5	2428	66197,89	980743,31
5	2265	66764,34	984066,01	5	2306	66552,40	983450,07	5	2347	66331,89	982539,40	5	2388	66192,63	981546,55	5	2429	66193,67	980718,15
5	2266	66760,16	984052,40	5	2307	66550,83	983441,18	5	2348	66348,05	982519,90	5	2389	66199,43	981526,66	5	2430	66195,39	980688,25
5	2267	66750,74	984042,98	5	2308	66542,75	983428,87	5	2349	66366,68	982493,17	5	2390	66201,00	981519,33	5	2431	66202,12	980657,93

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				
5	2432	66211,87	980634,70	5	2473	66125,10	979757,50	5	2514	66049,69	980938,20	5	2555	65980,54	982232,86	5	2596	66216,64	983484,44
5	2433	66214,08	980628,67	5	2474	66104,41	979753,55	5	2515	66052,06	980975,80	5	2556	65979,95	982251,70	5	2597	66245,66	983508,46
5	2434	66215,48	980621,51	5	2475	66077,30	979756,40	5	2516	66052,34	980977,62	5	2557	65981,81	982281,25	5	2598	66277,47	983528,64
5	2435	66206,99	980609,07	5	2476	66040,49	979745,45	5	2517	66050,08	980984,74	5	2558	65982,32	982289,30	5	2599	66287,81	983533,91
5	2436	66198,73	980590,72	5	2477	66040,07	979745,33	5	2518	66042,81	981007,61	5	2559	65989,38	982326,31	5	2600	66283,34	983559,33
5	2437	66190,92	980563,86	5	2478	66011,72	979739,74	5	2519	66035,75	981044,62	5	2560	66001,02	982362,14	5	2601	66277,45	983593,71
5	2438	66181,11	980551,74	5	2479	65993,10	979743,10	5	2520	66031,69	981072,99	5	2561	66017,06	982396,23	5	2602	66273,03	983627,77
5	2439	66158,09	980527,14	5	2480	65946,24	979733,97	5	2521	66017,58	981102,72	5	2562	66034,65	982425,78	5	2603	66270,91	983657,42
5	2440	66141,87	980511,44	5	2481	65938,73	979768,53	5	2522	65999,43	981135,74	5	2563	66056,80	982456,26	5	2604	66268,46	983695,55
5	2441	66116,94	980490,10	5	2482	65928,21	979815,11	5	2523	65985,56	981170,76	5	2564	66082,59	982483,72	5	2605	66270,83	983733,15
5	2442	66103,67	980471,15	5	2483	65926,59	979828,36	5	2524	65977,03	981198,10	5	2565	66104,71	982502,38	5	2606	66277,89	983770,16
5	2443	66090,06	980443,42	5	2484	65937,73	979914,27	5	2525	65959,98	981231,52	5	2566	66087,96	982533,02	5	2607	66289,53	983805,99
5	2444	66083,26	980423,53	5	2485	65936,79	979934,62	5	2526	65946,11	981266,54	5	2567	66074,09	982568,04	5	2608	66305,57	983840,08
5	2445	66077,73	980393,67	5	2486	65916,61	979966,43	5	2527	65937,11	981301,39	5	2568	66065,11	982600,00	5	2609	66328,41	983877,64
5	2446	66079,60	980381,14	5	2487	65900,57	980000,52	5	2528	65930,05	981338,40	5	2569	66057,79	982636,00	5	2610	66350,56	983908,12
5	2447	66082,74	980352,88	5	2488	65888,15	980032,56	5	2529	65929,97	981339,51	5	2570	66053,07	982673,37	5	2611	66375,53	983936,23
5	2448	66087,97	980338,76	5	2489	65878,78	980069,06	5	2530	65927,88	981369,74	5	2571	66052,57	982705,29	5	2612	66399,02	983970,04
5	2449	66089,54	980328,28	5	2490	65873,58	980103,11	5	2531	65925,55	981406,93	5	2572	66052,48	982711,41	5	2613	66426,31	984003,21
5	2450	66088,49	980314,68	5	2491	65868,69	980146,79	5	2532	65927,92	981444,53	5	2573	66052,09	982739,54	5	2614	66453,77	984029,00
5	2451	66081,14	980292,37	5	2492	65866,32	980184,39	5	2533	65934,98	981481,54	5	2574	66052,92	982760,91	5	2615	66475,09	984044,92
5	2452	66079,83	980275,02	5	2493	65865,94	980222,04	5	2534	65946,62	981517,37	5	2575	66037,70	982790,75	5	2616	66490,04	984076,49
5	2453	66079,60	980252,41	5	2494	65868,79	980283,05	5	2535	65958,90	981547,99	5	2576	66019,55	982823,77	5	2617	66503,59	984098,98
5	2454	66074,94	980210,82	5	2495	65875,69	980338,66	5	2536	65965,40	981560,75	5	2577	66005,68	982858,79	5	2618	66525,74	984129,46
5	2455	66075,41	980193,27	5	2496	65870,67	980377,35	5	2537	65962,35	981602,66	5	2578	65990,87	982910,01	5	2619	66538,89	984144,29
5	2456	66083,26	980144,60	5	2497	65870,08	980407,96	5	2538	65964,01	981637,50	5	2579	65983,81	982947,02	5	2620	66506,97	984169,01
5	2457	66085,07	980134,60	5	2498	65872,45	980445,56	5	2539	65968,99	981678,65	5	2580	65981,44	982984,62	5	2621	66476,49	984191,16
5	2458	66088,49	980112,16	5	2499	65879,51	980482,57	5	2540	65972,54	981714,83	5	2581	65983,81	983022,22	5	2622	66449,72	984214,77
5	2459	66092,68	980089,66	5	2500	65891,15	980518,40	5	2541	65975,38	981754,38	5	2582	65989,69	983057,02	5	2623	66437,06	984228,25
5	2460	66101,05	980059,83	5	2501	65907,19	980552,49	5	2542	65982,44	981791,39	5	2583	65999,06	983093,52	5	2624	66423,93	984242,23
5	2461	66105,78	980043,39	5	2502	65910,74	980559,04	5	2543	65994,08	981827,22	5	2584	66016,49	983137,74	5	2625	66401,78	984272,71
5	2462	66127,74	980011,16	5	2503	65925,93	980587,05	5	2544	66015,32	981875,99	5	2585	66032,53	983171,83	5	2626	66381,14	984301,74
5	2463	66134,02	979991,27	5	2504	65946,11	980618,86	5	2545	66033,47	981909,01	5	2586	66052,71	983203,64	5	2627	66369,88	984319,49
5	2464	66142,73	979959,04	5	2505	65981,86	980664,04	5	2546	66055,62	981939,49	5	2587	66076,73	983232,66	5	2628	66360,96	984333,55
5	2465	66143,96	979926,91	5	2506	65996,43	980696,48	5	2547	66072,88	981958,42	5	2588	66097,60	983258,84	5	2629	66344,92	984367,64
5	2466	66143,96	979900,74	5	2507	66001,15	980733,85	5	2548	66054,90	981991,17	5	2589	66107,44	983294,00	5	2630	66333,32	984399,50
5	2467	66142,08	979886,74	5	2508	66010,52	980770,35	5	2549	66043,16	982016,77	5	2590	66116,81	983330,50	5	2631	66323,95	984436,00
5	2468	66130,36	979858,35	5	2509	66028,21	980817,45	5	2550	66029,29	982051,79	5	2591	66130,68	983365,52	5	2632	66319,23	984473,37
5	2469	66127,22	979835,85	5	2510	66040,26	980845,31	5	2551	66019,92	982088,29	5	2592	66139,01	983380,68	5	2633	66317,90	984513,03
5	2470	66127,22	979819,63	5	2511	66053,51	980873,93	5	2552	66005,82	982123,12	5	2593	66148,83	983398,54	5	2634	66318,19	984522,11
5	2471	66131,40	979800,26	5	2512	66054,18	980881,93	5	2553	65994,18	982158,95	5	2594	66167,01	983423,91	5	2635	66314,03	984558,14
5	2472	66145,54	979755,03	5	2513	66050,28	980919,36	5	2554	65985,26	982195,49	5	2595	66190,85	983456,98	5	2636	66313,44	984576,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2637	66315,81	984614,58	5	2678	66070,67	985712,61	5	2719	66027,43	986935,51	5	2760	66534,11	987916,79	5	2801	65679,17	988597,76
5	2638	66322,87	984651,59	5	2679	66074,47	985746,03	5	2720	66039,07	986971,34	5	2761	66529,39	987954,16	5	2802	65667,53	988633,59
5	2639	66334,51	984687,42	5	2680	66081,53	985783,04	5	2721	66055,11	987005,43	5	2762	66528,80	987979,30	5	2803	65661,72	988662,70
5	2640	66350,55	984721,51	5	2681	66093,17	985818,87	5	2722	66058,81	987011,69	5	2763	66531,17	988016,90	5	2804	65653,73	988688,39
5	2641	66367,57	984750,37	5	2682	66109,21	985852,96	5	2723	66058,76	987013,44	5	2764	66534,05	988035,10	5	2805	65646,67	988725,40
5	2642	66379,91	984780,56	5	2683	66129,39	985884,77	5	2724	66058,50	987021,70	5	2765	66533,70	988046,20	5	2806	65623,51	988760,74
5	2643	66398,06	984813,58	5	2684	66152,54	985912,81	5	2725	66060,87	987059,30	5	2766	66533,86	988051,39	5	2807	65603,95	988782,47
5	2644	66414,97	984837,31	5	2685	66128,64	985938,71	5	2726	66065,41	987085,11	5	2767	66514,49	988060,88	5	2808	65581,80	988812,95
5	2645	66427,46	984874,07	5	2686	66110,05	985958,98	5	2727	66074,78	987121,61	5	2768	66511,37	988062,41	5	2809	65568,31	988836,47
5	2646	66443,50	984908,16	5	2687	66087,90	985989,46	5	2728	66086,48	987157,31	5	2769	66487,97	988076,89	5	2810	65559,91	988854,32
5	2647	66463,68	984939,97	5	2688	66069,75	986022,48	5	2729	66100,35	987192,33	5	2770	66455,85	988095,90	5	2811	65552,27	988870,56
5	2648	66487,70	984968,99	5	2689	66055,88	986057,50	5	2730	66111,91	987215,73	5	2771	66429,12	988115,14	5	2812	65540,63	988906,39
5	2649	66515,16	984994,78	5	2690	66042,20	986093,65	5	2731	66132,09	987247,54	5	2772	66421,40	988114,90	5	2813	65533,57	988943,40
5	2650	66539,05	985022,98	5	2691	66029,36	986125,49	5	2732	66156,11	987276,56	5	2773	66383,80	988117,27	5	2814	65518,99	988978,26
5	2651	66557,20	985056,00	5	2692	66024,79	986139,55	5	2733	66183,57	987302,35	5	2774	66350,67	988123,46	5	2815	65498,81	989010,07
5	2652	66565,11	985067,64	5	2693	66017,72	986161,32	5	2734	66214,05	987324,50	5	2775	66321,19	988129,33	5	2816	65482,77	989044,16
5	2653	66558,60	985093,55	5	2694	66010,66	986198,33	5	2735	66247,07	987342,65	5	2776	66295,39	988137,08	5	2817	65466,65	989066,67
5	2654	66551,50	985125,34	5	2695	66006,92	986231,78	5	2736	66273,25	987361,20	5	2777	66270,08	988146,72	5	2818	65449,29	989089,86
5	2655	66530,32	985142,85	5	2696	66006,46	986252,12	5	2737	66297,67	987375,39	5	2778	66233,59	988159,08	5	2819	65433,07	989114,98
5	2656	66497,30	985161,00	5	2697	66008,70	986288,22	5	2738	66329,85	987390,61	5	2779	66198,26	988167,09	5	2820	65411,29	989141,46
5	2657	66465,63	985180,03	5	2698	66011,01	986300,60	5	2739	66360,66	987416,41	5	2780	66182,09	988169,01	5	2821	65395,50	989165,15
5	2658	66433,23	985197,82	5	2699	66016,73	986331,21	5	2740	66392,47	987436,59	5	2781	66168,20	988170,65	5	2822	65377,35	989198,17
5	2659	66407,63	985208,29	5	2700	66028,37	986367,04	5	2741	66426,56	987452,63	5	2782	66125,79	988178,23	5	2823	65365,99	989222,85
5	2660	66380,85	985220,93	5	2701	66044,41	986401,13	5	2742	66462,39	987464,27	5	2783	66124,46	988178,66	5	2824	65351,30	989244,65
5	2661	66348,44	985237,67	5	2702	66062,97	986430,55	5	2743	66487,87	987478,89	5	2784	66089,96	988189,87	5	2825	65327,35	989275,47
5	2662	66342,74	985241,28	5	2703	66062,40	986448,80	5	2744	66527,56	987497,43	5	2785	66061,37	988201,75	5	2826	65302,55	989305,27
5	2663	66316,63	985257,85	5	2704	66064,77	986486,40	5	2745	66558,48	987507,65	5	2786	66033,30	988216,98	5	2827	65274,79	989338,96
5	2664	66287,61	985281,87	5	2705	66069,21	986513,71	5	2746	66545,08	987541,59	5	2787	66010,29	988230,15	5	2828	65253,20	989370,25
5	2665	66261,82	985309,33	5	2706	66078,58	986550,21	5	2747	66538,78	987566,15	5	2788	65981,76	988239,67	5	2829	65233,61	989402,17
5	2666	66239,67	985339,81	5	2707	66092,45	986585,23	5	2748	66535,71	987578,09	5	2789	65947,67	988255,71	5	2830	65216,09	989437,95
5	2667	66222,41	985361,39	5	2708	66108,21	986615,83	5	2749	66531,97	987603,50	5	2790	65915,86	988275,89	5	2831	65201,01	989464,27
5	2668	66200,26	985391,87	5	2709	66116,94	986630,59	5	2750	66529,60	987641,10	5	2791	65893,87	988292,65	5	2832	65184,97	989498,36
5	2669	66182,11	985424,89	5	2710	66087,85	986660,97	5	2751	66531,97	987678,70	5	2792	65862,71	988322,04	5	2833	65173,33	989534,19
5	2670	66170,33	985450,25	5	2711	66065,70	986691,45	5	2752	66539,03	987715,71	5	2793	65833,01	988352,54	5	2834	65169,78	989552,78
5	2671	66140,45	985481,32	5	2712	66047,51	986724,57	5	2753	66545,78	987740,01	5	2794	65808,99	988381,56	5	2835	65166,27	989571,20
5	2672	66118,30	985511,80	5	2713	66033,68	986759,49	5	2754	66559,65	987775,03	5	2795	65790,21	988405,54	5	2836	65163,69	989613,76
5	2673	66100,15	985544,82	5	2714	66024,31	986795,99	5	2755	66563,20	987782,01	5	2796	65766,19	988434,56	5	2837	65148,51	989638,74
5	2674	66086,28	985579,84	5	2715	66020,37	986823,30	5	2756	66560,86	987794,65	5	2797	65746,01	988466,37	5	2838	65124,49	989667,76
5	2675	66076,91	985616,34	5	2716	66018,00	986860,90	5	2757	66557,27	987814,00	5	2798	65730,25	988499,73	5	2839	65098,74	989691,11
5	2676	66071,95	985646,07	5	2717	66019,29	986881,38	5	2758	66554,51	987851,00	5	2799	65710,11	988532,97	5	2840	65090,52	989699,86
5	2677	66069,58	985683,67	5	2718	66020,37	986898,50	5	2759	66545,28	987875,29	5	2800	65693,59	988566,85	5	2841	65072,95	989718,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2842	65055,91	989741,53	5	2883	64163,01	990678,33	5	2924	62878,76	990908,60	6	2964	68257,35	990132,99	6	3005	67987,12	989713,24
5	2843	65029,96	989760,44	5	2884	64138,81	990671,73	5	2925	62838,91	990895,63	6	2965	68252,99	990161,46	6	3006	67982,86	989707,89
5	2844	65019,20	989760,10	5	2885	64110,74	990664,88	5	2926	62815,40	990890,26	6	2966	68244,61	990185,01	6	3007	67968,99	989672,87
5	2845	64981,60	989762,47	5	2886	64105,61	990663,63	5	2927	62798,51	990886,41	6	2967	68239,38	990202,28	6	3008	67950,84	989639,85
5	2846	64944,59	989769,53	5	2887	64077,11	990656,73	5	2928	62758,80	990881,17	6	2968	68237,29	990229,49	6	3009	67928,69	989609,37
5	2847	64908,76	989781,17	5	2888	64045,64	990633,49	5	2929	62721,20	990878,80	6	2969	68233,10	990264,03	6	3010	67911,76	989590,76
5	2848	64874,67	989797,21	5	2889	64018,75	990615,40	5	2930	62699,70	990878,40	6	2970	68229,44	990298,04	6	3011	67896,14	989569,89
5	2849	64842,86	989817,39	5	2890	63980,23	990577,80	5	2931	62656,96	990879,39	6	2971	68222,11	990333,11	6	3012	67877,64	989549,71
5	2850	64813,59	989830,53	5	2891	63906,17	990553,69	5	2932	62620,40	990883,97	6	2972	68253,27	990324,36	6	3013	67865,04	989527,59
5	2851	64777,76	989842,17	5	2892	63817,67	990530,63	5	2933	62612,26	990875,54	6	2973	68283,73	990308,21	6	3014	67842,89	989497,11
5	2852	64743,67	989858,21	5	2893	63737,38	990543,67	5	2934	62555,35	990860,21	6	2974	68302,56	990289,05	6	3015	67817,10	989469,65
5	2853	64711,86	989878,39	5	2894	63694,70	990548,00	5	2935	62532,82	990858,21	6	2975	68310,31	990279,95	6	3016	67794,09	989448,31
5	2854	64682,84	989902,41	5	2895	63654,46	990549,49	5	2936	62496,75	990861,21	6	2976	68344,63	990239,64	6	3017	67777,33	989435,49
5	2855	64679,57	989905,89	5	2896	63626,56	990551,39	5	2937	62445,62	990876,94	6	2977	68363,43	990217,14	6	3018	67783,43	989395,30
5	2856	64657,05	989929,87	5	2897	63589,19	990556,11	5	2938	62455,85	990900,59	6	2978	68397,99	990194,13	6	3019	67785,66	989371,09
5	2857	64639,97	989948,75	5	2898	63557,79	990561,91	5	2939	62456,79	990903,88	6	2979	68421,93	990183,21	6	3020	67787,11	989355,34
5	2858	64603,35	989988,75	5	2899	63542,90	990565,24	5	2940	62463,82	990928,53	6	2980	68424,56	990182,26	6	3021	67787,70	989336,50
5	2859	64586,70	990011,70	5	2900	63497,96	990578,73	5	2941	62466,20	990936,89	6	2981	68427,53	990166,70	6	3022	67786,81	989303,16
5	2860	64556,90	990052,53	5	2901	63451,38	990584,74	5	2942	62476,59	990959,66	6	2982	68430,40	990125,80	6	3023	67783,63	989270,60
5	2861	64552,87	990058,04	5	2902	63418,83	990591,75	5	2943	62501,23	990995,43	6	2983	68430,00	990113,20	6	3024	67776,57	989233,59
5	2862	64542,10	990078,39	5	2903	63395,79	990594,76	5	1885	62522,67	991018,51	6	2984	68431,89	990082,42	6	3025	67766,52	989200,39
5	2863	64529,91	990102,57	5	2904	63366,74	990591,75	6	2944	67859,33	989884,98	6	2985	68432,20	990077,40	6	3026	67756,03	989173,18
5	2864	64493,17	990225,63	5	2905	63334,68	990590,25	6	2945	67877,14	989898,84	6	2986	68429,83	990039,80	6	3027	67755,21	989161,59
5	2865	64485,06	990307,83	5	2906	63311,97	990588,85	6	2946	67907,55	989914,87	6	2987	68422,77	990002,79	6	3028	67766,62	989132,21
5	2866	64474,14	990379,90	5	2907	63286,52	990600,86	6	2947	67934,60	989919,59	6	2988	68411,61	989968,44	6	3029	67775,99	989095,71
5	2867	64459,24	990458,09	5	2908	63249,69	990610,28	6	2948	67965,89	989927,98	6	2989	68411,13	989966,96	6	3030	67780,71	989058,34
5	2868	64458,00	990483,80	5	2909	63214,67	990624,15	6	2949	67994,73	989940,82	6	2990	68400,75	989941,97	6	3031	67781,30	989039,50
5	2869	64460,37	990521,40	5	2910	63181,65	990642,30	6	2950	68023,69	989959,24	6	2991	68382,60	989908,95	6	3032	67779,81	989015,93
5	2870	64467,43	990558,41	5	2911	63157,46	990658,19	6	2951	68061,04	989975,76	6	2992	68360,45	989878,47	6	3033	67778,93	989001,90
5	2871	64475,05	990587,20	5	2912	63128,57	990671,75	6	2952	68075,59	989980,39	6	2993	68334,66	989851,01	6	3034	67773,99	988965,39
5	2872	64469,26	990594,39	5	2913	63095,55	990689,90	6	2953	68095,62	989982,74	6	2994	68305,64	989826,99	6	3035	67764,62	988928,89
5	2873	64458,49	990607,76	5	2914	63067,66	990708,99	6	2954	68107,37	989982,74	6	2995	68273,83	989806,81	6	3036	67752,93	988898,46
5	2874	64435,95	990634,07	5	2915	63038,64	990733,01	6	2955	68138,42	989977,65	6	2996	68239,74	989790,77	6	3037	67736,89	988864,37
5	2875	64414,37	990647,75	5	2916	63016,31	990755,94	6	2956	68156,70	989977,78	6	2997	68199,71	989777,53	6	3038	67716,71	988832,56
5	2876	64381,35	990665,90	5	2917	62992,29	990784,96	6	2957	68179,66	989983,56	6	2998	68162,70	989770,47	6	3039	67692,69	988803,54
5	2877	64360,92	990674,09	5	2918	62972,00	990814,45	6	2958	68196,96	989988,21	6	2999	68133,81	989766,53	6	3040	67678,23	988789,96
5	2878	64318,20	990671,10	5	2919	62956,97	990840,59	6	2959	68207,46	989994,52	6	3000	68096,80	989759,47	6	3041	67665,23	988777,75
5	2879	64280,60	990673,47	5	2920	62943,96	990851,49	6	2960	68243,25	990029,25	6	3001	68070,13	989755,65	6	3042	67640,34	988757,59
5	2880	64250,09	990678,01	5	2921	62932,84	990860,81	6	2961	68248,80	990040,58	6	3002	68061,55	989751,85	6	3043	67609,55	988737,00
5	2881	64220,59	990683,31	5	2922	62907,05	990888,27	6	2962	68255,08	990068,83	6	3003	68035,14	989740,17	6	3044	67576,53	988718,85
5	2882	64195,57	990688,47	5	2923	62890,15	990908,60	6	2963	68256,65	990102,85	6	3004	67999,31	989728,53	6	3045	67541,51	988704,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3046	67505,01	988695,61	6	3087	67183,31	987671,06	6	3128	66952,60	988092,53	6	3169	67562,66	988934,22	6	3210	67855,01	989860,29
6	3047	67467,93	988672,06	6	3088	67180,53	987645,30	6	3129	66955,47	988108,75	6	3170	67577,73	988959,50	6	2944	67859,33	989884,98
6	3048	67434,14	988644,49	6	3089	67179,83	987640,83	6	3130	66957,57	988119,21	6	3171	67585,02	988991,09	7	3211	55274,98	988043,31
6	3049	67406,64	988624,49	6	3090	67182,87	987623,75	6	3131	66963,32	988128,89	6	3172	67586,48	989010,05	7	3212	55297,17	988099,04
6	3050	67374,83	988604,31	6	3091	67178,74	987621,82	6	3132	66973,00	988142,76	6	3173	67584,05	989067,89	7	3213	55313,21	988133,13
6	3051	67347,83	988588,61	6	3092	67085,98	987582,87	6	3133	66981,90	988164,21	6	3174	67584,05	989085,39	7	3214	55333,39	988164,94
6	3052	67309,93	988568,15	6	3093	67047,37	987571,46	6	3134	66986,35	988180,96	6	3175	67579,68	989109,69	7	3215	55364,43	988206,66
6	3053	67285,63	988556,25	6	3094	67005,30	987559,02	6	3135	66988,44	988195,09	6	3176	67577,81	989120,36	7	3216	55367,22	988209,77
6	3054	67250,61	988542,38	6	3095	66997,60	987556,39	6	3136	66987,92	988211,58	6	3177	67572,87	989148,58	7	3217	55433,92	988284,28
6	3055	67243,79	988537,58	6	3096	66996,29	987577,85	6	3137	66984,63	988230,94	6	3178	67564,61	989200,59	7	3218	55421,75	988024,09
6	3056	67221,03	988521,55	6	3097	66992,11	987591,45	6	3138	66983,47	988237,74	6	3179	67586,00	989241,42	7	3219	55405,38	987667,42
6	3057	67191,04	988496,99	6	3098	66983,73	987619,98	6	3139	66972,48	988268,09	6	3180	67601,55	989281,28	7	3220	55387,96	987280,59
6	3058	67186,11	988493,18	6	3099	66984,52	987628,35	6	3140	66962,54	988297,92	6	3181	67605,44	989321,14	7	3221	55357,33	986578,08
6	3059	67189,35	988473,17	6	3100	66989,23	987640,91	6	3141	66958,61	988315,45	6	3182	67602,25	989349,55	7	3222	55348,80	986371,88
6	3060	67191,83	988457,90	6	3101	66992,89	987655,30	6	3142	66957,87	988331,82	6	3183	67594,93	989381,47	7	3223	55413,91	986372,92
6	3061	67193,02	988438,97	6	3102	66994,72	987674,40	6	3143	66968,37	988343,60	6	3184	67582,89	989419,67	7	3224	55413,66	986368,39
6	3062	67194,20	988420,30	6	3103	66993,94	987689,32	6	3144	66979,70	988356,30	6	3185	67578,70	989449,50	7	3225	55412,10	986343,20
6	3063	67192,51	988387,46	6	3104	66994,46	987705,80	6	3145	66994,20	988420,30	6	3186	67582,50	989470,84	7	3226	55413,52	986326,40
6	3064	67187,79	988350,09	6	3105	66997,08	987719,41	6	3146	66990,80	988449,82	6	3187	67591,39	989489,36	7	3227	55424,41	986277,70
6	3065	67178,42	988313,59	6	3106	67002,05	987733,27	6	3147	66976,09	988489,60	6	3188	67613,04	989518,73	7	3228	55427,47	986272,09
6	3066	67164,55	988278,57	6	3107	67008,59	987753,42	6	3148	66970,61	988521,59	6	3189	67621,62	989538,46	7	3229	55440,26	986248,62
6	3067	67160,74	988199,15	6	3108	67009,90	987765,72	6	3149	66973,05	988563,35	6	3190	67637,84	989562,01	7	3230	55440,32	986236,63
6	3068	67154,99	988168,01	6	3109	67009,90	987777,50	6	3150	66991,04	988576,96	6	3191	67657,01	989586,07	7	3231	55428,76	986228,84
6	3069	67159,71	988130,64	6	3110	67006,76	987794,50	6	3151	67011,94	988592,03	6	3192	67677,20	989604,54	7	3232	55399,50	986199,34
6	3070	67160,90	988105,20	6	3111	67002,05	987815,70	6	3152	67038,19	988623,14	6	3193	67682,52	989607,40	7	3233	55380,96	986167,82
6	3071	67158,53	988067,60	6	3112	66996,81	987827,99	6	3153	67066,87	988643,55	6	3194	67699,59	989620,10	7	3234	55371,33	986136,74
6	3072	67158,08	988064,71	6	3113	66990,80	987839,24	6	3154	67091,66	988666,88	6	3195	67713,72	989637,37	7	3235	55368,50	986109,30
6	3073	67169,82	988034,61	6	3114	66987,66	987859,65	6	3155	67115,09	988694,89	6	3196	67727,05	989656,82	7	3236	55376,13	986068,73
6	3074	67177,97	988007,81	6	3115	66989,23	987875,09	6	3156	67150,47	988704,31	6	3197	67732,56	989670,34	7	3237	55392,16	986037,78
6	3075	67183,59	987980,01	6	3116	66990,10	987890,70	6	3157	67184,98	988718,89	6	3198	67744,07	989679,76	7	3238	55369,39	985971,63
6	3076	67188,31	987942,64	6	3117	66993,41	987920,36	6	3158	67225,32	988738,34	6	3199	67758,20	989689,70	7	3239	55364,90	985935,90
6	3077	67189,50	987915,10	6	3118	66994,46	987935,01	6	3159	67255,46	988752,43	6	3200	67773,57	989703,98	7	3240	55365,32	985914,17
6	3078	67189,40	987911,82	6	3119	66993,15	987953,85	6	3160	67293,86	988767,99	6	3201	67782,93	989717,22	7	3241	55375,08	985868,35
6	3079	67190,10	987890,70	6	3120	66986,61	987984,20	6	3161	67314,28	988784,03	6	3202	67788,55	989729,47	7	3242	55388,22	985823,35
6	3080	67187,73	987853,10	6	3121	66979,81	988004,34	6	3162	67352,68	988802,01	6	3203	67799,02	989745,69	7	3243	55389,03	985820,58
6	3081	67183,59	987826,99	6	3122	66971,96	988016,90	6	3163	67373,09	988820,48	6	3204	67807,72	989759,35	7	3244	55402,77	985787,46
6	3082	67176,61	987798,72	6	3123	66961,49	988030,25	6	3164	67398,36	988846,24	6	3205	67817,86	989772,90	7	3245	55417,97	985744,81
6	3083	67181,71	987757,84	6	3124	66946,05	988045,43	6	3165	67419,75	988867,63	6	3206	67826,75	989787,55	7	3246	55434,34	985715,38
6	3084	67183,71	987718,74	6	3125	66942,13	988050,66	6	3166	67449,41	988871,03	6	3207	67835,13	989813,72	7	3247	55442,89	985698,93
6	3085	67183,73	987718,08	6	3126	66941,61	988056,42	6	3167	67483,92	988879,30	6	3208	67843,35	989831,74	7	3248	55443,27	985586,30
6	3086	67184,30	987699,90	6	3127	66947,36	988073,16	6	3168	67523,78	988898,25	6	3209	67848,73	989840,41	7	3249	55434,55	985565,09

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				
7	3250	55413,91	985541,29	7	3291	55161,22	985147,43	7	3332	55235,14	984950,06	7	3373	55594,75	986011,32	7	3414	55825,35	985825,13
7	3251	55389,20	985524,90	7	3292	55152,78	985140,40	7	3333	55254,95	984967,19	7	3374	55600,20	986059,30	7	3415	55839,22	985790,11
7	3252	55358,82	985501,54	7	3293	55127,00	985120,95	7	3334	55276,86	984983,53	7	3375	55598,23	986074,82	7	3416	55848,59	985753,61
7	3253	55337,43	985479,21	7	3294	55103,63	985100,74	7	3335	55299,82	985002,23	7	3376	55618,43	986083,29	7	3417	55855,63	985705,70
7	3254	55317,14	985447,52	7	3295	55066,82	985071,41	7	3336	55330,35	985032,34	7	3377	55624,90	986086,00	7	3418	55858,00	985668,10
7	3255	55314,13	985439,42	7	3296	55040,91	985054,38	7	3337	55350,76	985061,80	7	3378	55634,54	986093,85	7	3419	55855,51	985625,36
7	3256	55306,98	985420,18	7	3297	55039,71	985053,35	7	3338	55367,46	985095,40	7	3379	55653,42	986109,24	7	3420	55850,13	985575,90
7	3257	55295,72	985377,27	7	3298	55017,52	985034,35	7	3339	55379,41	985134,67	7	3380	55677,92	986144,08	7	3421	55842,09	985528,89
7	3258	55268,78	985366,67	7	3299	55000,38	985015,23	7	3340	55383,30	985168,20	7	3381	55689,92	986179,06	7	3422	55830,67	985484,79
7	3259	55252,66	985359,69	7	3300	54985,62	984993,07	7	3341	55381,63	985193,47	7	3382	55693,28	986213,25	7	3423	55819,03	985448,96
7	3260	55228,70	985349,30	7	3301	54972,27	984966,36	7	3342	55394,04	985199,19	7	3383	55693,80	986218,50	7	3424	55805,15	985414,27
7	3261	55192,10	985312,70	7	3302	54967,99	984957,80	7	3343	55412,37	985203,73	7	3384	55690,30	986251,00	7	3425	55794,55	985390,37
7	3262	55181,62	985274,48	7	3303	54957,51	984919,88	7	3344	55444,70	985218,30	7	3385	55673,33	986293,65	7	3426	55780,46	985364,74
7	3263	55169,47	985266,68	7	3304	54939,09	984901,19	7	3345	55489,63	985270,25	7	3386	55672,19	986296,51	7	3427	55776,40	985357,35
7	3264	55145,78	985254,70	7	3305	54909,30	984882,06	7	3346	55496,25	985300,65	7	3387	55664,77	986314,21	7	3428	55758,10	985328,05
7	3265	55113,47	985236,90	7	3306	54877,79	984855,21	7	3347	55501,58	985319,79	7	3388	55641,28	986340,11	7	3429	55735,95	985297,57
7	3266	55078,69	985218,14	7	3307	54854,61	984821,39	7	3348	55500,78	985358,15	7	3389	55613,60	986360,33	7	3430	55709,69	985268,34
7	3267	55045,28	985203,37	7	3308	54831,50	984798,41	7	3349	55508,90	985362,70	7	3390	55614,22	986369,30	7	3431	55692,17	985243,09
7	3268	55013,83	985190,95	7	3309	54797,97	984760,02	7	3350	55522,25	985372,61	7	3391	55641,90	986368,74	7	3432	55680,53	985207,26
7	3269	54984,20	985176,46	7	3310	54783,26	984742,04	7	3351	55533,47	985380,95	7	3392	55797,30	986365,34	7	3433	55664,49	985173,17
7	3270	54955,54	985157,23	7	3311	54741,50	984691,00	7	3352	55564,82	985406,24	7	3393	55811,76	986365,25	7	3434	55648,00	985144,15
7	3271	54927,66	985134,18	7	3312	54728,10	984641,00	7	3353	55589,62	985435,83	7	3394	55865,11	986364,22	7	3435	55625,85	985113,67
7	3272	54899,09	985112,99	7	3313	54741,50	984591,00	7	3354	55614,51	985477,56	7	3395	55869,43	986355,04	7	3436	55600,06	985086,21
7	3273	54850,37	985085,60	7	3314	54778,10	984554,40	7	3355	55627,55	985507,48	7	3396	55881,07	986319,21	7	3437	55571,04	985062,19
7	3274	54823,50	985075,30	7	3315	54828,10	984541,00	7	3356	55636,29	985532,08	7	3397	55888,13	986282,20	7	3438	55558,52	985036,09
7	3275	54805,20	985057,00	7	3316	54878,10	984554,40	7	3357	55645,83	985567,42	7	3398	55891,43	986256,10	7	3439	55544,65	985001,07
7	3276	54798,50	985032,00	7	3317	54904,33	984576,28	7	3358	55651,82	985601,85	7	3399	55893,80	986218,50	7	3440	55525,49	984964,47
7	3277	54805,20	985007,00	7	3318	54949,97	984630,03	7	3359	55655,79	985636,28	7	3400	55892,91	986199,27	7	3441	55505,31	984932,66
7	3278	54823,50	984988,70	7	3319	54975,09	984658,77	7	3360	55658,00	985668,10	7	3401	55892,21	986184,06	7	3442	55480,95	984900,37
7	3279	54848,50	984982,00	7	3320	54979,48	984663,80	7	3361	55657,04	985681,96	7	3402	55887,49	986146,69	7	3443	55455,16	984872,91
7	3280	54864,94	984984,78	7	3321	55005,13	984688,82	7	3362	55652,94	985711,26	7	3403	55880,67	986117,29	7	3444	55445,63	984864,46
7	3281	54895,21	984996,11	7	3322	55028,40	984720,04	7	3363	55644,64	985739,42	7	3404	55869,03	986081,46	7	3445	55424,53	984845,75
7	3282	54919,44	985009,59	7	3323	55050,36	984734,96	7	3364	55632,38	985765,89	7	3405	55852,99	986047,37	7	3446	55390,34	984818,59
7	3283	54956,18	985030,84	7	3324	55085,10	984758,44	7	3365	55616,46	985801,92	7	3406	55837,90	986021,05	7	3447	55360,73	984794,35
7	3284	54990,36	985056,27	7	3325	55116,11	984791,23	7	3366	55609,61	985813,22	7	3407	55818,11	985993,82	7	3448	55338,23	984774,65
7	3285	55017,17	985078,44	7	3326	55132,30	984815,90	7	3367	55598,35	985831,80	7	3408	55815,75	985990,57	7	3449	55317,15	984738,17
7	3286	55054,86	985099,74	7	3327	55146,53	984854,23	7	3368	55589,37	985859,62	7	3409	55789,96	985963,11	7	3450	55299,00	984705,15
7	3287	55083,03	985110,81	7	3328	55151,57	984870,68	7	3369	55576,16	985891,45	7	3410	55778,12	985928,59	7	3451	55275,61	984670,36
7	3288	55084,71	985111,47	7	3329	55154,63	984874,36	7	3370	55568,47	985919,08	7	3411	55777,59	985927,13	7	3452	55251,59	984641,34
7	3289	55124,44	985129,20	7	3330	55196,93	984918,88	7	3371	55565,38	985930,19	7	3412	55795,19	985892,43	7	3453	55221,76	984612,41
7	3290	55161,52	985149,20	7	3331	55212,87	984930,56	7	3372	55586,40	985986,11	7	3413	55811,23	985858,34	7	3454	55192,74	984588,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3455	55169,73	984573,39	7	3496	54809,81	985088,43	7	3537	55198,95	986250,83	7	3578	55261,98	988001,61	8	3618	66950,13	986992,45
7	3456	55140,66	984541,71	7	3497	54829,99	985120,24	7	3538	55213,91	986280,43	7	3211	55274,98	988043,31	8	3619	66915,11	986978,58
7	3457	55105,35	984504,07	7	3498	54851,65	985149,83	7	3539	55217,50	986286,50	8	3579	66632,29	987080,67	8	3620	66878,91	986968,93
7	3458	55066,28	984458,05	7	3499	54877,44	985177,29	7	3540	55212,69	986324,36	8	3580	66661,94	987098,87	8	3621	66841,90	986961,87
7	3459	55059,25	984449,77	7	3500	54900,97	985197,85	7	3541	55212,10	986343,20	8	3581	66686,59	987118,40	8	3622	66817,73	986954,61
7	3460	55033,46	984422,31	7	3501	54929,46	985221,01	7	3542	55213,42	986369,67	8	3582	66723,20	987130,90	8	3623	66783,64	986938,57
7	3461	55004,44	984398,29	7	3502	54956,41	985238,32	7	3543	55213,80	986377,37	8	3583	66747,48	987145,83	8	3624	66756,35	986920,40
7	3462	54972,63	984378,11	7	3503	54978,27	985256,65	7	3544	55204,83	986407,39	8	3584	66785,70	987157,47	8	3625	66732,96	986907,16
7	3463	54938,54	984362,07	7	3504	54981,07	985300,30	7	3545	55198,02	986432,80	8	3585	66811,91	987159,79	8	3626	66704,72	986885,98
7	3464	54902,71	984350,43	7	3505	54988,13	985337,31	7	3546	55190,93	986459,29	8	3586	66846,04	987163,45	8	3627	66713,17	986859,01
7	3465	54865,70	984343,37	7	3506	54990,45	985344,44	7	3547	55183,87	986496,30	8	3587	66892,09	987173,92	8	3628	66721,65	986834,77
7	3466	54828,10	984341,00	7	3507	54999,77	985373,14	7	3548	55177,49	986567,06	8	3588	66914,59	987188,57	8	3629	66743,69	986813,76
7	3467	54790,50	984343,37	7	3508	55015,81	985407,23	7	3549	55176,90	986585,90	8	3589	66932,91	987209,51	8	3630	66767,71	986784,74
7	3468	54753,49	984350,43	7	3509	55035,99	985439,04	7	3550	55177,51	986600,35	8	3590	66949,13	987233,58	8	3631	66789,50	986751,25
7	3469	54741,48	984354,33	7	3510	55060,01	985468,06	7	3551	55180,29	986666,84	8	3591	66964,31	987260,27	8	3632	66805,48	986723,09
7	3470	54717,66	984362,07	7	3511	55087,47	985493,85	7	3552	55185,99	986725,30	8	3592	66994,66	987317,31	8	3633	66823,59	986694,33
7	3471	54683,57	984378,11	7	3512	55117,95	985516,00	7	3553	55186,42	986731,35	8	3593	67019,78	987360,22	8	3634	66839,63	986660,24
7	3472	54651,76	984398,29	7	3513	55141,91	985543,93	7	3554	55182,99	986760,76	8	3594	67028,15	987383,24	8	3635	66851,27	986624,41
7	3473	54622,74	984422,31	7	3514	55158,80	985573,45	7	3555	55182,40	986779,60	8	3595	67028,15	987398,94	8	3636	66858,33	986587,40
7	3474	54596,95	984449,77	7	3515	55180,95	985603,93	7	3556	55184,77	986817,20	8	3596	67025,53	987420,92	8	3637	66860,61	986559,94
7	3475	54588,00	984462,08	7	3516	55204,01	985629,96	7	3557	55186,92	986838,68	8	3597	67015,59	987458,60	8	3638	66861,20	986541,10
7	3476	54574,80	984480,25	7	3517	55229,24	985653,65	7	3558	55182,97	986865,30	8	3598	67032,37	987462,75	8	3639	66858,83	986503,50
7	3477	54556,65	984513,27	7	3518	55231,47	985655,75	7	3559	55178,39	986917,46	8	3599	67059,69	987470,92	8	3640	66853,39	986466,49
7	3478	54542,78	984548,29	7	3519	55236,76	985660,14	7	3560	55177,80	986936,30	8	3600	67122,16	987489,60	8	3641	66844,02	986429,99
7	3479	54533,41	984584,79	7	3520	55235,61	985662,96	7	3561	55180,17	986973,90	8	3601	67190,31	987518,24	8	3642	66830,15	986394,97
7	3480	54528,69	984622,16	7	3521	55220,38	985700,09	7	3562	55185,69	987007,35	8	3602	67195,39	987498,61	8	3643	66812,00	986361,95
7	3481	54528,10	984641,00	7	3522	55202,47	985748,46	7	3563	55192,41	987048,11	8	3603	67200,11	987461,24	8	3644	66789,85	986331,47
7	3482	54530,47	984678,60	7	3523	55190,83	985784,29	7	3564	55203,57	987117,27	8	3604	67202,60	987418,70	8	3645	66764,06	986304,01
7	3483	54537,53	984715,61	7	3524	55180,95	985820,16	7	3565	55212,56	987187,91	8	3605	67200,23	987381,10	8	3646	66739,23	986282,45
7	3484	54549,17	984751,44	7	3525	55170,61	985859,99	7	3566	55215,77	987311,62	8	3606	67195,73	987346,50	8	3647	66708,75	986260,30
7	3485	54565,21	984785,53	7	3526	55165,89	985897,36	7	3567	55212,69	987399,56	8	3607	67188,67	987309,49	8	3648	66698,19	986246,88
7	3486	54585,39	984817,34	7	3527	55164,90	985935,90	7	3568	55212,60	987417,67	8	3608	67179,02	987272,79	8	3649	66695,32	986243,24
7	3487	54643,05	984886,53	7	3528	55167,27	985973,50	7	3569	55212,10	987516,70	8	3609	67165,15	987237,77	8	3650	66714,06	986213,78
7	3488	54674,46	984922,47	7	3529	55173,41	986011,81	7	3570	55214,47	987554,30	8	3610	67148,79	987204,87	8	3651	66739,18	986195,27
7	3489	54675,65	984923,83	7	3530	55178,38	986033,13	7	3571	55222,77	987635,00	8	3611	67129,40	987173,45	8	3652	66766,64	986169,48
7	3490	54694,62	984944,48	7	3531	55170,87	986071,70	7	3572	55226,81	987672,48	8	3612	67109,01	987141,76	8	3653	66793,18	986137,42
7	3491	54701,08	984953,40	7	3532	55168,50	986109,30	7	3573	55235,46	987752,71	8	3613	67088,90	987111,45	8	3654	66813,36	986105,61
7	3492	54717,05	984975,43	7	3533	55170,90	986147,09	7	3574	55240,49	987807,24	8	3614	67066,75	987080,97	8	3655	66826,98	986079,72
7	3493	54742,84	985002,89	7	3534	55173,81	986166,61	7	3575	55244,19	987875,84	8	3615	67040,96	987053,51	8	3656	66840,85	986044,70
7	3494	54768,67	985026,95	7	3535	55175,71	986179,31	7	3576	55247,89	987927,74	8	3616	67011,94	987029,49	8	3657	66850,22	986008,20
7	3495	54791,65	985054,63	7	3536	55185,62	986217,17	7	3577	55252,61	987965,11	8	3617	66983,15	987010,60	8	3658	66854,67	985979,99

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
8	3659	66857,04	985942,39	8	3700	67192,90	984934,24	8	3741	67237,44	983922,32	8	3782	66695,36	982706,62	8	3823	66581,55	981507,73
8	3660	66854,77	985905,83	8	3701	67192,34	984931,31	8	3742	67211,65	983894,86	8	3783	66706,52	982684,22	8	3824	66579,36	981468,09
8	3661	66862,76	985865,28	8	3702	67185,84	984897,23	8	3743	67174,47	983863,60	8	3784	66732,17	982649,77	8	3825	66574,64	981430,72
8	3662	66865,55	985834,90	8	3703	67174,20	984861,40	8	3744	67148,62	983842,80	8	3785	66754,56	982611,69	8	3826	66565,27	981394,22
8	3663	66866,03	985819,65	8	3704	67161,51	984830,73	8	3745	67118,14	983820,65	8	3786	66770,60	982577,60	8	3827	66562,80	981387,05
8	3664	66866,14	985816,06	8	3705	67145,36	984801,34	8	3746	67088,72	983802,96	8	3787	66782,24	982541,77	8	3828	66580,24	981351,26
8	3665	66864,76	985794,09	8	3706	67121,21	984767,23	8	3747	67064,99	983791,40	8	3788	66790,09	982498,38	8	3829	66601,33	981318,28
8	3666	66863,77	985778,46	8	3707	67108,83	984754,05	8	3748	67041,93	983777,16	8	3789	66794,28	982464,66	8	3830	66617,37	981284,19
8	3667	66856,71	985741,45	8	3708	67095,42	984739,77	8	3749	67020,07	983759,98	8	3790	66794,87	982428,22	8	3831	66629,01	981248,36
8	3668	66845,07	985705,62	8	3709	67070,14	984718,39	8	3750	67009,30	983727,15	8	3791	66792,50	982390,62	8	3832	66636,51	981216,79
8	3669	66842,47	985699,60	8	3710	67049,49	984689,91	8	3751	66998,35	983702,92	8	3792	66785,44	982353,61	8	3833	66641,23	981179,42
8	3670	66874,89	985682,08	8	3711	67034,36	984662,67	8	3752	66981,17	983665,67	8	3793	66773,80	982317,78	8	3834	66654,86	981147,40
8	3671	66878,29	985680,24	8	3712	67015,38	984625,05	8	3753	66960,99	983633,86	8	3794	66760,99	982288,76	8	3835	66664,68	981117,18
8	3672	66908,77	985658,09	8	3713	66998,25	984597,74	8	3754	66936,97	983604,84	8	3795	66742,84	982255,74	8	3836	66666,50	981111,57
8	3673	66936,23	985632,30	8	3714	67025,36	984577,89	8	3755	66926,40	983594,27	8	3796	66720,69	982225,26	8	3837	66674,00	981076,28
8	3674	66960,25	985603,28	8	3715	67034,47	984569,38	8	3756	66941,00	983567,04	8	3797	66697,56	982199,93	8	3838	66699,95	981013,86
8	3675	66977,53	985576,54	8	3716	67050,59	984554,33	8	3757	66957,04	983532,95	8	3798	66691,68	982194,04	8	3839	66709,96	980947,74
8	3676	66991,82	985554,97	8	3717	67080,40	984546,46	8	3758	66968,68	983497,12	8	3799	66711,62	982170,93	8	3840	66702,95	980894,65
8	3677	67002,05	985540,90	8	3718	67115,42	984532,59	8	3759	66975,74	983460,11	8	3800	66733,77	982140,45	8	3841	66699,95	980847,57
8	3678	67013,97	985524,49	8	3719	67143,62	984518,03	8	3760	66978,26	983431,78	8	3801	66754,03	982104,50	8	3842	66678,86	980762,63
8	3679	67031,23	985502,92	8	3720	67175,43	984497,85	8	3761	66978,85	983412,94	8	3802	66770,07	982070,41	8	3843	66664,22	980707,52
8	3680	67052,46	985476,13	8	3721	67204,45	984473,83	8	3762	66976,48	983375,34	8	3803	66782,86	982032,41	8	3844	66643,64	980705,08
8	3681	67072,64	985444,32	8	3722	67230,24	984446,37	8	3763	66969,42	983338,33	8	3804	66792,23	981995,91	8	3845	66619,46	980701,23
8	3682	67087,14	985413,80	8	3723	67246,60	984424,88	8	3764	66957,78	983302,50	8	3805	66796,95	981958,54	8	3846	66600,11	980698,89
8	3683	67102,46	985392,12	8	3724	67265,80	984399,68	8	3765	66944,37	983235,66	8	3806	66797,54	981939,70	8	3847	66555,01	980693,43
8	3684	67120,61	985359,10	8	3725	67267,10	984397,63	8	3766	66934,70	983192,11	8	3807	66795,17	981902,10	8	3848	66495,34	980691,04
8	3685	67131,55	985332,21	8	3726	67285,98	984367,87	8	3767	66908,30	983144,50	8	3808	66788,50	981865,90	8	3849	66458,42	980682,57
8	3686	67151,47	985300,79	8	3727	67302,02	984333,78	8	3768	66837,07	983064,02	8	3809	66779,13	981829,40	8	3850	66425,35	980673,58
8	3687	67155,88	985291,42	8	3728	67313,66	984297,95	8	3769	66802,88	983036,80	8	3810	66765,26	981794,38	8	3851	66423,78	980681,96
8	3688	67167,51	985266,70	8	3729	67322,06	984263,15	8	3770	66720,38	983008,77	8	3811	66747,11	981761,36	8	3852	66424,30	980687,19
8	3689	67179,15	985230,87	8	3730	67329,12	984226,14	8	3771	66687,36	982990,62	8	3812	66724,96	981730,88	8	3853	66431,36	980694,51
8	3690	67186,21	985193,86	8	3731	67330,28	984207,71	8	3772	66652,34	982976,75	8	3813	66699,70	981700,75	8	3854	66442,61	980703,93
8	3691	67189,47	985164,69	8	3732	67331,49	984188,54	8	3773	66629,51	982969,30	8	3814	66658,63	981662,35	8	3855	66458,05	980718,06
8	3692	67190,06	985145,85	8	3733	67331,49	984166,34	8	3774	66641,19	982933,38	8	3815	66629,61	981638,33	8	3856	66466,42	980732,97
8	3693	67187,69	985108,25	8	3734	67329,12	984128,74	8	3775	66648,25	982896,37	8	3816	66619,85	981630,13	8	3857	66471,13	980745,79
8	3694	67185,23	985092,68	8	3735	67320,18	984080,14	8	3776	66652,66	982867,66	8	3817	66607,43	981619,69	8	3858	66476,89	980762,28
8	3695	67189,18	985063,73	8	3736	67310,81	984043,64	8	3777	66656,65	982803,28	8	3818	66579,97	981593,90	8	3859	66480,55	980779,55
8	3696	67191,55	985026,13	8	3737	67309,70	984040,83	8	3778	66657,24	982784,44	8	3819	66575,83	981590,69	8	3860	66482,91	980801,27
8	3697	67191,40	985021,46	8	3738	67296,94	984008,62	8	3779	66656,30	982761,93	8	3820	66579,89	981557,50	8	3861	66483,96	980815,65
8	3698	67194,68	984990,68	8	3739	67278,79	983975,60	8	3780	66675,18	982738,43	8	3821	66580,72	981533,45	8	3862	66483,43	980830,31
8	3699	67195,27	984971,84	8	3740	67256,64	983945,12	8	3781	66688,97	982716,69	8	3822	66580,96	981526,57	8	3863	66481,34	980843,39

Порядковый номер контура	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
8	3864	66480,82	980849,15	8	3905	66404,67	981481,04	8	3946	66457,53	982116,34	8	3987	66481,60	982676,01	8	4028	66685,84	983199,47
8	3865	66485,00	980855,17	8	3906	66406,51	981499,62	8	3947	66451,78	982127,59	8	3988	66472,18	982690,15	8	4029	66715,14	983223,28
8	3866	66498,08	980868,25	8	3907	66405,72	981514,01	8	3948	66436,34	982149,05	8	3989	66470,88	982698,78	8	4030	66729,01	983236,10
8	3867	66506,98	980884,21	8	3908	66403,89	981532,85	8	3949	66426,40	982161,61	8	3990	66470,88	982712,12	8	4031	66743,40	983253,90
8	3868	66515,35	980908,02	8	3909	66400,75	981554,56	8	3950	66425,35	982165,27	8	3991	66472,97	982748,23	8	4032	66751,78	983271,16
8	3869	66520,32	980927,12	8	3910	66396,30	981572,36	8	3951	66424,04	982180,45	8	3992	66474,28	982804,23	8	4033	66755,70	983289,48
8	3870	66521,63	980945,18	8	3911	66392,64	981585,18	8	3952	66421,69	982196,15	8	3993	66474,80	982831,44	8	4034	66757,53	983307,54
8	3871	66521,37	980960,62	8	3912	66384,79	981606,64	8	3953	66420,64	982207,14	8	3994	66474,02	982848,19	8	4035	66758,32	983320,62
8	3872	66519,28	980972,91	8	3913	66384,00	981616,06	8	3954	66421,69	982210,28	8	3995	66471,14	982861,53	8	4036	66759,89	983329,25
8	3873	66515,62	980987,04	8	3914	66386,10	981630,97	8	3955	66427,18	982213,68	8	3996	66466,69	982877,75	8	4037	66765,90	983337,63
8	3874	66510,12	981004,83	8	3915	66391,07	981648,77	8	3956	66437,65	982218,39	8	3997	66463,55	982889,26	8	4038	66770,35	983347,30
8	3875	66505,41	981027,34	8	3916	66395,00	981669,96	8	3957	66458,06	982229,11	8	3998	66460,15	982898,42	8	4039	66775,32	983361,96
8	3876	66499,39	981046,44	8	3917	66396,83	981678,07	8	3958	66477,42	982240,10	8	3999	66454,13	982907,05	8	4040	66781,60	983391,27
8	3877	66489,71	981071,56	8	3918	66398,40	981681,21	8	3959	66498,35	982252,40	8	4000	66443,93	982920,14	8	4041	66782,91	983407,23
8	3878	66483,43	981083,07	8	3919	66403,37	981685,40	8	3960	66506,72	982258,67	8	4001	66433,46	982931,91	8	4042	66780,82	983428,94
8	3879	66468,78	981100,08	8	3920	66414,35	981693,24	8	3961	66523,20	982273,59	8	4002	66423,26	982940,28	8	4043	66778,46	983447,78
8	3880	66464,85	981105,83	8	3921	66437,12	981713,39	8	3962	66531,83	982283,79	8	4003	66419,33	982946,83	8	4044	66774,28	983466,88
8	3881	66464,85	981111,07	8	3922	66464,85	981739,03	8	3963	66540,73	982297,40	8	4004	66416,19	982954,68	8	4045	66763,29	983495,66
8	3882	66466,69	981118,39	8	3923	66489,97	981760,75	8	3964	66548,06	982309,44	8	4005	66414,88	982969,07	8	4046	66753,61	983513,72
8	3883	66469,30	981129,64	8	3924	66519,80	981784,82	8	3965	66554,08	982315,72	8	4006	66416,45	982976,39	8	4047	66749,94	983531,25
8	3884	66467,73	981143,25	8	3925	66551,20	981811,25	8	3966	66562,97	982323,05	8	4007	66420,90	982984,77	8	4048	66739,74	983559,25
8	3885	66466,42	981156,33	8	3926	66571,87	981830,09	8	3967	66573,18	982331,94	8	4008	66432,94	983000,99	8	4049	66732,67	983573,38
8	3886	66463,02	981173,86	8	3927	66587,04	981846,05	8	3968	66585,21	982346,60	8	4009	66447,85	983023,49	8	4050	66724,04	983599,28
8	3887	66457,01	981191,13	8	3928	66598,82	981861,49	8	3969	66592,80	982357,33	8	4010	66451,64	983029,90	8	4051	66715,41	983614,97
8	3888	66442,88	981222,53	8	3929	66603,53	981870,91	8	3970	66601,43	982373,29	8	4011	66472,57	983044,03	8	4052	66705,72	983626,22
8	3889	66426,91	981249,74	8	3930	66609,55	981886,35	8	3971	66607,98	982395,00	8	4012	66489,34	983062,10	8	4053	66693,69	983639,57
8	3890	66415,66	981270,94	8	3931	66616,35	981905,97	8	3972	66610,59	982412,79	8	4013	66501,90	983076,23	8	4054	66690,03	983649,78
8	3891	66403,89	981288,21	8	3932	66618,44	981915,91	8	3973	66611,90	982431,37	8	4014	66506,35	983083,56	8	4055	66691,07	983654,75
8	3892	66393,16	981301,29	8	3933	66618,44	981929,00	8	3974	66610,33	982452,83	8	4015	66509,75	983090,62	8	4056	66700,49	983668,35
8	3893	66383,48	981314,11	8	3934	66617,66	981946,78	8	3975	66607,71	982472,45	8	4016	66511,84	983099,25	8	4057	66708,34	983676,73
8	3894	66375,89	981331,64	8	3935	66614,78	981963,79	8	3976	66602,48	982491,03	8	4017	66517,08	983127,25	8	4058	66729,67	983685,00
8	3895	66369,61	981347,60	8	3936	66608,76	981982,89	8	3977	66592,01	982515,36	8	4018	66519,17	983140,07	8	4059	66742,88	983688,50
8	3896	66357,84	981370,36	8	3937	66601,17	981998,33	8	3978	66580,24	982534,99	8	4019	66535,39	983140,60	8	4060	66770,88	983700,54
8	3897	66356,01	981377,17	8	3938	66589,40	982016,38	8	3979	66569,51	982548,33	8	4020	66546,38	983140,86	8	4061	66786,58	983713,62
8	3898	66356,27	981379,26	8	3939	66579,19	982029,47	8	3980	66558,78	982558,27	8	4021	66569,40	983142,43	8	4062	66810,64	983736,46
8	3899	66360,98	981383,97	8	3940	66566,11	982042,55	8	3981	66553,03	982567,96	8	4022	66585,63	983145,31	8	4063	66817,19	983740,83
8	3900	66374,06	981397,06	8	3941	66550,67	982058,25	8	3982	66546,23	982587,58	8	4023	66604,20	983151,33	8	4064	66832,36	983757,32
8	3901	66385,05	981411,45	8	3942	66532,36	982072,90	8	3983	66539,16	982602,49	8	4024	66615,72	983156,04	8	4065	66847,80	983778,77
8	3902	66392,38	981425,31	8	3943	66512,93	982083,54	8	3984	66530,27	982614,79	8	4025	66626,44	983162,06	8	4066	66854,15	983797,03
8	3903	66397,09	981439,44	8	3944	66490,43	982096,19	8	3985	66509,60	982639,65	8	4026	66644,49	983171,74	8	4067	66858,00	983812,79
8	3904	66402,58	981459,32	8	3945	66474,59	982105,09	8	3986	66491,81	982662,41	8	4027	66665,95	983185,87	8	4068	66862,45	983838,16

Порядковый номер контура	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
8	4069	66865,33	983852,03	8	4110	67016,05	984358,85	8	4151	66895,16	984788,23	8	4192	66964,50	985289,04	8	4233	66658,37	985754,78
8	4070	66868,73	983864,59	8	4111	67000,61	984370,11	8	4152	66899,35	984795,30	8	4193	66952,20	985308,66	8	4234	66670,40	985769,17
8	4071	66874,23	983877,68	8	4112	66978,10	984379,27	8	4153	66908,24	984804,46	8	4194	66944,09	985318,08	8	4235	66679,30	985781,46
8	4072	66880,51	983883,69	8	4113	66969,21	984383,98	8	4154	66918,45	984814,66	8	4195	66941,73	985327,50	8	4236	66683,75	985789,84
8	4073	66890,97	983891,81	8	4114	66960,57	984393,92	8	4155	66924,20	984822,51	8	4196	66938,85	985342,68	8	4237	66689,77	985805,28
8	4074	66900,13	983899,92	8	4115	66951,94	984409,36	8	4156	66928,39	984831,93	8	4197	66928,13	985368,84	8	4238	66692,38	985817,58
8	4075	66913,21	983913,26	8	4116	66935,98	984428,19	8	4157	66933,89	984850,77	8	4198	66921,06	985380,09	8	4239	66693,43	985831,18
8	4076	66927,60	983929,22	8	4117	66926,03	984436,83	8	4158	66939,38	984859,66	8	4199	66907,98	985394,48	8	4240	66693,95	985840,08
8	4077	66938,85	983943,61	8	4118	66912,95	984446,25	8	4159	66946,97	984866,73	8	4200	66892,54	985407,30	8	4241	66693,43	985852,90
8	4078	66943,30	983946,23	8	4119	66901,18	984451,22	8	4160	66955,60	984871,18	8	4201	66882,34	985417,77	8	4242	66691,86	985862,32
8	4079	66952,72	983948,85	8	4120	66889,40	984454,62	8	4161	66966,85	984875,89	8	4202	66875,80	985428,76	8	4243	66683,22	985885,08
8	4080	66966,85	983953,29	8	4121	66872,92	984459,60	8	4162	66979,41	984885,05	8	4203	66861,93	985443,15	8	4244	66680,87	985896,60
8	4081	66977,06	983958,53	8	4122	66859,31	984475,03	8	4163	66991,97	984896,82	8	4204	66852,25	985457,01	8	4245	66679,30	985913,87
8	4082	66986,48	983964,55	8	4123	66845,71	984486,81	8	4164	67004,01	984912,52	8	4205	66843,35	985474,55	8	4246	66681,13	985925,38
8	4083	66999,56	983973,70	8	4124	66837,01	984494,53	8	4165	67011,07	984922,46	8	4206	66834,72	985485,54	8	4247	66683,74	985946,57
8	4084	67007,15	983977,37	8	4125	66833,93	984497,27	8	4166	67015,52	984933,19	8	4207	66820,85	985501,23	8	4248	66683,22	985956,77
8	4085	67022,85	983982,60	8	4126	66811,69	984508,79	8	4167	67019,45	984949,93	8	4208	66801,75	985515,63	8	4249	66682,70	985971,95
8	4086	67043,52	983993,07	8	4127	66794,68	984514,80	8	4168	67024,68	984972,96	8	4209	66783,69	985522,95	8	4250	66679,82	985981,11
8	4087	67062,62	984004,58	8	4128	66756,74	984524,48	8	4169	67024,68	984984,47	8	4210	66763,55	985528,45	8	4251	66674,33	985998,12
8	4088	67072,82	984013,47	8	4129	66753,87	984528,67	8	4170	67023,11	984997,82	8	4211	66744,97	985530,80	8	4252	66666,74	986015,13
8	4089	67090,35	984028,65	8	4130	66754,13	984532,59	8	4171	67020,49	985013,25	8	4212	66730,05	985528,97	8	4253	66656,27	986028,20
8	4090	67106,05	984045,14	8	4131	66757,27	984536,52	8	4172	67020,49	985021,10	8	4213	66714,00	985526,88	8	4254	66642,67	986044,69
8	4091	67115,73	984057,17	8	4132	66767,47	984546,72	8	4173	67021,80	985031,04	8	4214	66705,72	985530,80	8	4255	66625,66	986057,51
8	4092	67126,98	984077,58	8	4133	66779,25	984557,97	8	4174	67022,85	985039,94	8	4215	66696,04	985538,92	8	4256	66613,88	986063,27
8	4093	67134,83	984092,76	8	4134	66786,83	984570,27	8	4175	67021,80	985052,76	8	4216	66683,75	985545,72	8	4257	66591,64	986087,08
8	4094	67146,08	984115,00	8	4135	66791,28	984583,36	8	4176	67019,18	985065,59	8	4217	66650,78	985559,07	8	4258	66583,53	986095,98
8	4095	67152,36	984133,05	8	4136	66794,42	984594,87	8	4177	67013,69	985080,50	8	4218	66610,75	985576,33	8	4259	66575,94	986110,89
8	4096	67156,03	984149,53	8	4137	66798,35	984610,57	8	4178	67008,46	985096,20	8	4219	66597,93	985582,87	8	4260	66565,22	986127,11
8	4097	67157,33	984173,08	8	4138	66802,79	984618,16	8	4179	67009,24	985104,83	8	4220	66594,00	985589,41	8	4261	66550,04	986143,86
8	4098	67154,72	984193,49	8	4139	66809,34	984626,01	8	4180	67010,81	985111,37	8	4221	66590,86	985596,48	8	4262	66535,65	986156,15
8	4099	67148,97	984212,59	8	4140	66815,62	984635,43	8	4181	67016,31	985132,56	8	4222	66590,34	985607,99	8	4263	66518,64	986166,62
8	4100	67139,81	984232,21	8	4141	66824,77	984654,52	8	4182	67019,18	985153,50	8	4223	66588,77	985621,60	8	4264	66506,87	986174,73
8	4101	67128,03	984246,60	8	4142	66836,29	984683,05	8	4183	67019,45	985164,75	8	4224	66584,06	985643,31	8	4265	66499,80	986184,41
8	4102	67115,21	984259,17	8	4143	66841,00	984694,56	8	4184	67017,61	985175,48	8	4225	66580,40	985654,04	8	4266	66489,34	986195,93
8	4103	67098,72	984271,73	8	4144	66847,80	984706,59	8	4185	67012,12	985192,75	8	4226	66574,90	985661,63	8	4267	66466,05	986217,91
8	4104	67084,60	984287,43	8	4145	66856,44	984715,49	8	4186	67005,32	985213,16	8	4227	66561,03	985679,16	8	4268	66460,55	986223,66
8	4105	67072,30	984299,46	8	4146	66865,86	984726,22	8	4187	66999,56	985223,62	8	4228	66546,64	985699,57	8	4269	66458,20	986230,20
8	4106	67061,05	984306,27	8	4147	66872,40	984738,78	8	4188	66992,50	985231,21	8	4229	66557,83	985703,59	8	4270	66458,20	986235,18
8	4107	67049,80	984317,52	8	4148	66876,32	984747,42	8	4189	66979,94	985243,77	8	4230	66585,80	985712,83	8	4271	66461,08	986240,93
8	4108	67042,48	984328,51	8	4149	66881,56	984766,25	8	4190	66977,06	985261,30	8	4231	66631,68	985731,49	8	4272	66463,37	986248,85
8	4109	67031,74	984341,32	8	4150	66887,57	984775,67	8	4191	66972,61	985272,55	8	4232	66646,07	985742,48	8	4273	66468,86	986268,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4274	66481,42	986286,79	8	4315	66496,20	986885,85	9	4355	62878,06	976828,51	9	4396	64117,13	976430,43	9	4437	67915,63	977312,28
8	4275	66487,44	986297,25	8	4316	66483,12	986901,55	9	4356	63219,92	976843,29	9	4397	64130,07	976432,83	9	4438	67790,16	977409,64
8	4276	66494,76	986316,36	8	4317	66473,70	986934,51	9	4357	63570,48	976858,06	9	4398	64162,58	976442,87	9	4439	67749,12	977406,95
8	4277	66498,95	986331,53	8	4318	66475,80	986951,67	9	4358	63736,50	976866,54	9	4399	64234,68	976472,43	9	4440	67711,52	977409,32
8	4278	66501,05	986335,46	8	4319	66479,72	986983,23	9	4359	63941,17	976876,71	9	4400	64256,55	976490,75	9	4441	67674,51	977416,38
8	4279	66523,81	986343,31	8	4320	66489,13	987009,24	9	4360	63956,66	976877,64	9	4401	64263,05	976505,53	9	4442	67638,46	977427,40
8	4280	66540,03	986352,72	8	4321	66507,11	987012,23	9	4361	64002,21	976887,42	9	4402	64266,60	976531,53	9	4443	67603,44	977441,27
8	4281	66557,04	986364,76	8	4322	66531,34	987019,12	9	4362	64000,63	976855,43	9	4403	64261,28	976591,82	9	4444	67570,42	977459,42
8	4282	66571,69	986379,15	8	4323	66567,60	987036,60	9	4363	63981,71	976864,89	9	4404	64253,01	976668,66	9	4445	67539,94	977481,57
8	4283	66584,25	986394,59	8	4324	66590,04	987049,90	9	4364	63962,80	976864,89	9	4405	64240,59	976701,16	9	4446	67534,45	977486,72
8	4284	66591,32	986407,14	8	3579	66632,29	987080,67	9	4365	63943,29	976849,52	9	4406	64235,87	976717,71	9	4447	67512,48	977507,36
8	4285	66597,86	986417,09	9	4325	58508,76	976980,81	9	4366	63924,97	976800,47	9	4407	64232,32	976743,13	9	4448	67496,09	977526,55
8	4286	66602,83	986422,84	9	4326	58550,13	977006,41	9	4367	63910,19	976757,91	9	4408	64235,28	976768,54	9	4449	67471,65	977538,42
8	4287	66612,77	986429,13	9	4327	58566,87	977007,81	9	4368	63897,19	976737,81	9	4409	64244,73	976814,65	9	4450	67439,84	977558,60
8	4288	66630,30	986439,86	9	4328	58591,30	977008,43	9	4369	63873,55	976721,85	9	4410	64242,96	976847,75	9	4451	67417,48	977575,51
8	4289	66644,69	986450,59	9	4329	58604,96	976981,62	9	4370	63812,67	976703,53	9	4411	64233,50	976879,66	9	4452	67361,08	977587,99
8	4290	66660,13	986467,07	9	4330	58614,33	976963,02	9	4371	63776,02	976686,98	9	4412	64205,13	976916,31	9	4453	67331,03	977595,01
8	4291	66671,91	986483,55	9	4331	58703,36	976874,99	9	4372	63724,01	976636,15	9	4413	64171,44	976945,86	9	4454	67239,12	977625,75
8	4292	66682,90	986509,97	9	4332	58733,74	976839,84	9	4373	63663,72	976574,09	9	4414	64153,12	976950,00	9	4455	67198,06	977653,92
8	4293	66687,34	986527,25	9	4333	58816,36	976744,34	9	4374	63721,05	976448,78	9	4415	64125,93	976948,23	9	4456	67163,04	977667,79
8	4294	66689,96	986546,61	9	4334	58901,73	976665,99	9	4375	63736,42	976390,27	9	4416	64065,64	976952,36	9	4457	67134,61	977675,18
8	4295	66690,48	986557,07	9	4335	58949,78	976621,69	9	4376	63752,38	976351,26	9	4417	64047,32	976950,00	9	4458	67098,78	977686,82
8	4296	66687,87	986572,25	9	4336	59049,07	976534,10	9	4377	63794,94	976371,95	9	4418	64045,66	976961,07	9	4459	67073,55	977696,91
8	4297	66683,42	986589,00	9	4337	59392,02	976595,17	9	4378	63836,90	976380,81	9	4419	64071,04	976980,94	9	4460	67055,10	977696,33
8	4298	66677,66	986603,39	9	4338	59602,93	976583,40	9	4379	63861,14	976380,81	9	4420	64175,73	976973,74	9	4461	67017,50	977698,70
8	4299	66671,12	986615,43	9	4339	59933,22	976630,92	9	4380	63885,96	976384,95	9	4421	64362,01	976961,15	9	4462	66980,49	977705,76
8	4300	66662,22	986630,08	9	4340	59936,46	976631,38	9	4381	63898,37	976397,95	9	4422	64508,81	976966,28	9	4463	66944,89	977717,31
8	4301	66658,04	986640,80	9	4341	59977,64	976637,31	9	4382	63914,33	976412,14	9	4423	65158,84	976943,30	9	4464	66908,47	977712,74
8	4302	66653,07	986652,58	9	4342	60068,78	976650,22	9	4383	63923,20	976418,64	9	4424	65543,13	976940,08	9	4465	66889,63	977712,15
8	4303	66645,22	986662,52	9	4343	60083,62	976652,59	9	4384	63936,20	976419,82	9	4425	65843,95	976937,95	9	4466	66852,03	977714,52
8	4304	66631,09	986676,91	9	4344	60104,53	976655,50	9	4385	63949,20	976416,28	9	4426	66018,45	976936,47	9	4467	66815,02	977721,58
8	4305	66610,81	986692,22	9	4345	60420,37	976673,41	9	4386	63966,34	976409,18	9	4427	66068,83	976936,20	9	4468	66779,19	977733,22
8	4306	66597,20	986705,30	9	4346	60796,56	976700,42	9	4387	63985,85	976408,00	9	4428	66152,35	976935,64	9	4469	66745,10	977749,26
8	4307	66589,88	986719,96	9	4347	61198,11	976737,36	9	4388	64002,40	976412,14	9	4429	66263,41	976931,57	9	4470	66725,41	977759,82
8	4308	66580,98	986735,66	9	4348	61657,08	976766,37	9	4389	64020,13	976421,60	9	4430	66374,64	976934,96	9	4471	66710,62	977767,76
8	4309	66558,48	986762,35	9	4349	61793,92	976771,00	9	4390	64040,82	976438,15	9	4431	66649,84	976918,95	9	4472	66671,12	977783,90
8	4310	66554,81	986777,00	9	4350	61890,95	976774,89	9	4391	64050,87	976445,83	9	4432	66738,25	976913,98	9	4473	66637,85	977791,34
8	4311	66548,53	986812,58	9	4351	61939,74	976776,56	9	4392	64068,60	976445,83	9	4433	67493,61	976887,25	9	4474	66605,76	977800,27
8	4312	66542,78	986829,85	9	4352	62042,77	976780,34	9	4393	64079,83	976442,87	9	4434	67824,63	976874,86	9	4475	66570,74	977814,14
8	4313	66531,79	986853,92	9	4353	62457,78	976801,68	9	4394	64095,79	976432,83	9	4435	67905,16	976871,30	9	4476	66539,21	977830,80
8	4314	66517,66	986870,15	9	4354	62480,43	976803,11	9	4395	64114,11	976429,87	9	4436	67906,33	976920,35	9	4477	66517,07	977844,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4478	66489,86	977859,53	9	4519	65958,18	978951,89	9	4560	66258,03	979489,76	9	4601	66378,94	978844,90	9	4642	66628,60	978006,22
9	4479	66459,38	977881,68	9	4520	65949,60	978977,17	9	4561	66266,57	979470,51	9	4602	66373,67	978832,66	9	4643	66655,53	977991,61
9	4480	66431,92	977907,47	9	4521	65936,23	979008,12	9	4562	66283,44	979445,36	9	4603	66363,32	978813,73	9	4644	66685,69	977977,50
9	4481	66407,90	977936,49	9	4522	65924,75	979037,17	9	4563	66295,57	979428,20	9	4604	66356,22	978791,25	9	4645	66708,23	977971,61
9	4482	66387,74	977966,80	9	4523	65913,11	979073,00	9	4564	66300,30	979418,14	9	4605	66347,34	978761,07	9	4646	66729,99	977967,92
9	4483	66371,26	977996,54	9	4524	65906,05	979110,01	9	4565	66300,30	979412,52	9	4606	66337,58	978728,23	9	4647	66754,00	977960,45
9	4484	66354,16	978020,42	9	4525	65903,60	979141,60	9	4566	66293,20	979391,22	9	4607	66330,48	978694,50	9	4648	66760,11	977958,09
9	4485	66333,98	978052,23	9	4526	65903,01	979160,44	9	4567	66289,06	979366,96	9	4608	66326,93	978673,79	9	4649	66780,93	977950,07
9	4486	66319,26	978080,94	9	4527	65905,38	979198,04	9	4568	66288,76	979346,25	9	4609	66324,44	978650,64	9	4650	66814,38	977937,76
9	4487	66303,22	978115,03	9	4528	65912,44	979235,05	9	4569	66286,99	979338,27	9	4610	66329,73	978615,89	9	4651	66839,63	977925,55
9	4488	66302,91	978115,98	9	4529	65924,08	979270,88	9	4570	66273,08	979325,25	9	4611	66343,96	978583,96	9	4652	66857,08	977913,14
9	4489	66291,58	978150,86	9	4530	65940,12	979304,97	9	4571	66235,73	979292,62	9	4612	66369,34	978554,35	9	4653	66881,70	977902,75
9	4490	66285,08	978184,28	9	4531	65960,30	979336,78	9	4572	66199,12	979266,38	9	4613	66387,01	978541,71	9	4654	66903,64	977898,22
9	4491	66273,64	978226,53	9	4532	65981,99	979365,18	9	4573	66168,44	979244,44	9	4614	66399,21	978535,40	9	4655	66920,93	977897,75
9	4492	66268,29	978266,26	9	4533	66007,78	979392,64	9	4574	66155,04	979231,76	9	4615	66434,35	978526,65	9	4656	66942,86	977902,75
9	4493	66266,29	978292,19	9	4534	66036,80	979416,66	9	4575	66141,73	979214,60	9	4616	66442,04	978523,96	9	4657	66964,76	977909,00
9	4494	66258,81	978318,78	9	4535	66044,22	979430,78	9	4576	66132,56	979194,19	9	4617	66447,43	978517,04	9	4658	66974,40	977915,83
9	4495	66251,75	978355,79	9	4536	66043,68	979456,12	9	4577	66123,68	979167,85	9	4618	66452,43	978506,27	9	4659	66980,94	977918,91
9	4496	66249,38	978393,39	9	4537	66036,62	979493,13	9	4578	66121,91	979145,07	9	4619	66463,20	978483,19	9	4660	66990,19	977921,87
9	4497	66249,49	978396,80	9	4538	66033,33	979550,30	9	4579	66120,65	979132,20	9	4620	66467,05	978473,95	9	4661	67005,10	977909,73
9	4498	66220,50	978417,93	9	4539	66032,74	979569,14	9	4580	66125,75	979111,06	9	4621	66468,97	978458,57	9	4662	67022,28	977899,46
9	4499	66212,39	978425,54	9	4540	66032,92	979574,82	9	4581	66134,05	979082,20	9	4622	66466,12	978407,07	9	4663	67050,56	977889,68
9	4500	66193,04	978443,72	9	4541	66029,22	979600,55	9	4582	66145,58	979063,13	9	4623	66468,58	978379,72	9	4664	67075,56	977886,60
9	4501	66169,02	978472,74	9	4542	66013,18	979623,76	9	4583	66153,86	979043,60	9	4624	66472,43	978359,71	9	4665	67096,72	977887,60
9	4502	66148,84	978504,55	9	4543	66004,47	979639,61	9	4584	66173,68	978999,52	9	4625	66474,30	978352,96	9	4666	67119,86	977880,89
9	4503	66132,80	978538,64	9	4544	66015,50	979637,90	9	4585	66189,07	978976,15	9	4626	66478,20	978338,94	9	4667	67140,57	977880,44
9	4504	66124,69	978563,61	9	4545	66032,63	979640,93	9	4586	66205,63	978954,55	9	4627	66482,82	978321,25	9	4668	67150,57	977878,52
9	4505	66121,16	978574,47	9	4546	66057,11	979646,64	9	4587	66218,89	978942,09	9	4628	66483,59	978310,09	9	4669	67174,42	977866,21
9	4506	66114,10	978611,48	9	4547	66076,24	979652,44	9	4588	66236,11	978930,59	9	4629	66486,36	978282,14	9	4670	67198,65	977858,52
9	4507	66109,62	978649,16	9	4548	66085,13	979655,14	9	4589	66248,53	978925,56	9	4630	66489,36	978262,78	9	4671	67216,94	977855,01
9	4508	66109,03	978668,00	9	4549	66108,60	979652,70	9	4590	66262,92	978919,94	9	4631	66493,97	978244,70	9	4672	67236,35	977850,83
9	4509	66110,08	978684,59	9	4550	66150,18	979646,00	9	4591	66280,49	978915,21	9	4632	66501,02	978224,54	9	4673	67258,30	977840,31
9	4510	66111,40	978705,60	9	4551	66195,42	979643,57	9	4592	66297,05	978911,66	9	4633	66502,82	978206,24	9	4674	67291,36	977830,82
9	4511	66117,72	978747,85	9	4552	66221,37	979649,17	9	4593	66317,17	978909,88	9	4634	66508,59	978175,85	9	4675	67317,63	977815,24
9	4512	66122,84	978769,99	9	4553	66228,90	979652,88	9	4594	66341,13	978910,18	9	4635	66514,36	978160,47	9	4676	67339,12	977798,96
9	4513	66093,59	978786,22	9	4554	66236,25	979650,08	9	4595	66355,99	978910,06	9	4636	66520,70	978145,60	9	4677	67365,59	977789,28
9	4514	66063,11	978808,37	9	4555	66242,17	979638,84	9	4596	66364,80	978906,33	9	4637	66532,83	978127,00	9	4678	67385,97	977785,82
9	4515	66035,65	978834,16	9	4556	66243,94	979603,93	9	4597	66371,90	978903,08	9	4638	66553,21	978100,46	9	4679	67404,44	977785,44
9	4516	66011,63	978863,18	9	4557	66247,49	979576,71	9	4598	66374,56	978895,09	9	4639	66563,90	978087,82	9	4680	67423,67	977787,74
9	4517	65994,40	978885,99	9	4558	66246,46	979547,72	9	4599	66375,39	978871,18	9	4640	66576,68	978057,00	9	4681	67445,37	977792,55
9	4518	65974,22	978917,80	9	4559	66250,52	979515,55	9	4600	66378,11	978855,74	9	4641	66607,06	978022,38	9	4682	67462,72	977800,31

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
9	4683	67488,36	977806,15	9	4724	68575,70	977290,77	9	4765	69675,04	976669,18	9	4806	70659,81	976401,16	9	4847	71611,36	975924,49
9	4684	67510,28	977789,00	9	4725	68616,47	977286,16	9	4766	69697,34	976664,95	9	4807	70668,87	976381,34	9	4848	71630,60	975934,11
9	4685	67512,99	977781,60	9	4726	68651,96	977293,66	9	4767	69735,03	976665,72	9	4808	70694,36	976361,52	9	4849	71649,83	975952,19
9	4686	67522,11	977756,66	9	4727	68675,70	977278,94	9	4768	69763,88	976671,49	9	4809	70788,10	976320,97	9	4850	71660,05	975962,99
9	4687	67566,18	977714,71	9	4728	68672,91	977268,87	9	4769	69791,96	976684,18	9	4810	70793,24	976293,47	9	4851	71667,54	975974,41
9	4688	67601,52	977705,24	9	4729	68672,35	977256,97	9	4770	69805,04	976683,41	9	4811	70799,36	976276,83	9	4852	71676,37	975992,58
9	4689	67616,18	977701,31	9	4730	68675,18	977239,98	9	4771	69822,05	976681,47	9	4812	70806,67	976262,99	9	4853	71680,99	976001,43
9	4690	67621,81	977693,66	9	4731	68686,51	977219,03	9	4772	69873,91	976678,79	9	4813	70811,67	976245,29	9	4854	71695,22	976016,43
9	4691	67644,57	977662,72	9	4732	68714,83	977186,17	9	4773	69893,12	976685,82	9	4814	70817,83	976217,98	9	4855	71709,86	976029,34
9	4692	67681,17	977626,12	9	4733	68717,66	977171,45	9	4774	69911,59	976691,49	9	4815	70827,83	976189,52	9	4856	71716,13	976029,04
9	4693	67718,52	977611,75	9	4734	68719,36	977155,59	9	4775	69932,36	976692,64	9	4816	70838,98	976171,82	9	4857	71735,38	976002,99
9	4694	67749,12	977606,95	9	4735	68725,02	977130,10	9	4776	69980,59	976698,56	9	4817	70858,60	976155,67	9	4858	71750,03	975967,41
9	4695	67785,85	977613,94	9	4736	68743,14	977106,31	9	4777	70006,55	976702,34	9	4818	70881,68	976141,82	9	4859	72014,05	975942,38
9	4696	67790,23	977613,51	9	4737	68829,24	977058,74	9	4778	70028,77	976704,09	9	4819	70900,14	976134,13	9	4860	72041,97	975925,85
9	4697	67842,74	977602,51	9	4738	68838,72	977082,32	9	4779	70044,30	976706,49	9	4820	70924,38	976129,51	9	4861	72035,78	975895,65
9	4698	67857,90	977596,61	9	4739	68849,06	977045,15	9	4780	70074,42	976702,44	9	4821	70949,38	976120,28	9	4862	72037,56	975877,95
9	4699	67869,67	977592,78	9	4740	68919,86	977006,06	9	4781	70101,23	976696,88	9	4822	70971,69	976111,43	9	4863	72042,17	975856,03
9	4700	67892,95	977580,05	9	4741	69009,91	976960,19	9	4782	70126,62	976694,57	9	4823	71005,42	976100,77	9	4864	72051,27	975836,93
9	4701	67916,07	977574,15	9	4742	69075,61	976928,47	9	4783	70143,70	976693,08	9	4824	71038,62	976083,74	9	4865	72062,17	975824,87
9	4702	67940,83	977567,84	9	4743	69128,59	976912,28	9	4784	70231,62	976657,74	9	4825	71075,55	976072,20	9	4866	72067,17	975813,33
9	4703	67953,27	977557,91	9	4744	69140,99	976894,84	9	4785	70318,28	976603,36	9	4826	71097,29	976069,23	9	4867	72067,94	975798,33
9	4704	67959,38	977535,13	9	4745	69168,45	976871,89	9	4786	70345,47	976592,04	9	4827	71115,13	976067,38	9	4868	72070,69	975777,85
9	4705	67976,71	977511,05	9	4746	69194,60	976856,89	9	4787	70365,86	976592,04	9	4828	71135,02	976047,64	9	4869	72068,68	975769,74
9	4706	68005,65	977473,10	9	4747	69226,75	976853,01	9	4788	70380,02	976594,87	9	4829	71172,37	976023,93	9	4870	72052,56	975755,63
9	4707	68043,35	977456,94	9	4748	69260,76	976856,89	9	4789	70396,84	976607,00	9	4830	71214,52	976011,56	9	4871	72036,40	975741,02
9	4708	68082,58	977453,87	9	4749	69275,53	976855,35	9	4790	70407,63	976603,10	9	4831	71249,79	976004,50	9	4872	72028,94	975728,95
9	4709	68127,20	977456,94	9	4750	69293,99	976849,20	9	4791	70418,95	976576,47	9	4832	71260,32	975998,90	9	4873	72022,94	975716,79
9	4710	68151,45	977459,77	9	4751	69303,99	976842,28	9	4792	70438,95	976552,63	9	4833	71278,30	975985,27	9	4874	72019,14	975705,53
9	4711	68193,24	977440,95	9	4752	69326,15	976824,97	9	4793	70459,65	976534,87	9	4834	71303,96	975974,88	9	4875	72015,25	975685,63
9	4712	68198,54	977428,69	9	4753	69353,47	976799,19	9	4794	70482,03	976526,85	9	4835	71327,87	975971,04	9	4876	72012,17	975660,24
9	4713	68225,07	977394,29	9	4754	69385,78	976766,11	9	4795	70507,80	976518,01	9	4836	71355,18	975970,27	9	4877	72016,02	975635,24
9	4714	68256,45	977369,24	9	4755	69412,21	976754,31	9	4796	70532,24	976507,65	9	4837	71371,72	975959,88	9	4878	72020,63	975616,78
9	4715	68298,76	977347,70	9	4756	69443,09	976748,81	9	4797	70557,42	976499,54	9	4838	71400,07	975948,06	9	4879	72027,55	975603,70
9	4716	68347,99	977329,24	9	4757	69479,63	976753,04	9	4798	70573,58	976496,47	9	4839	71422,11	975942,96	9	4880	72043,03	975580,30
9	4717	68381,20	977325,99	9	4758	69500,02	976760,34	9	4799	70601,66	976494,16	9	4840	71450,42	975940,56	9	4881	72053,71	975570,23
9	4718	68414,15	977334,62	9	4759	69516,56	976759,96	9	4800	70626,66	976494,93	9	4841	71471,73	975942,96	9	4882	72056,79	975565,23
9	4719	68444,54	977346,61	9	4760	69540,41	976749,96	9	4801	70634,74	976492,24	9	4842	71480,20	975939,11	9	4883	72057,56	975561,39
9	4720	68471,54	977358,73	9	4761	69579,64	976738,42	9	4802	70640,89	976484,16	9	4843	71502,03	975924,50	9	4884	72055,88	975556,02
9	4721	68490,31	977357,70	9	4762	69594,26	976726,50	9	4803	70649,17	976454,22	9	4844	71532,89	975914,88	9	4885	72041,40	975549,85
9	4722	68506,42	977338,65	9	4763	69618,88	976699,57	9	4804	70658,39	976439,50	9	4845	71551,63	975911,50	9	4886	72019,43	975542,53
9	4723	68541,85	977306,16	9	4764	69638,11	976683,41	9	4805	70655,28	976424,39	9	4846	71586,11	975915,02	9	4887	72013,78	975546,00

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				
9	4888	71989,12	975554,86	9	4929	70197,74	975951,42	9	4970	68361,57	975932,21	9	5011	66895,37	975833,31	9	5052	65168,18	975859,14
9	4889	71956,90	975565,09	9	4930	70142,23	975960,21	9	4971	68333,07	975928,11	9	5012	66884,71	975833,65	9	5053	65112,30	975860,90
9	4890	71910,58	975581,65	9	4931	70114,28	975964,79	9	4972	68269,87	975919,21	9	5013	66849,19	975835,83	9	5054	65096,10	975860,50
9	4891	71875,83	975593,70	9	4932	70052,23	975974,61	9	4973	68194,42	975906,69	9	5014	66811,70	975837,22	9	5055	65088,11	975860,25
9	4892	71846,43	975603,90	9	4933	70045,24	975975,30	9	4974	68155,22	975899,29	9	5015	66768,29	975841,33	9	5056	65039,59	975858,73
9	4893	71790,32	975628,18	9	4934	70003,73	975979,41	9	4975	68124,17	975895,41	9	5016	66731,60	975844,68	9	5057	65033,31	975858,53
9	4894	71716,02	975654,26	9	4935	69974,73	975982,81	9	4976	68070,19	975886,87	9	5017	66702,33	975849,31	9	5058	64990,26	975856,87
9	4895	71676,42	975667,26	9	4936	69899,88	975992,59	9	4977	68044,77	975884,11	9	5018	66672,03	975852,21	9	5059	64958,91	975855,53
9	4896	71640,02	975678,76	9	4937	69870,38	975997,29	9	4978	68012,27	975880,41	9	5019	66609,49	975858,13	9	5060	64902,55	975850,20
9	4897	71579,69	975696,28	9	4938	69842,88	976002,89	9	4979	67986,57	975877,41	9	5020	66546,70	975860,10	9	5061	64886,60	975850,70
9	4898	71518,38	975709,99	9	4939	69768,13	976014,21	9	4980	67978,00	975876,35	9	5021	66541,47	975859,94	9	5062	64866,75	975850,08
9	4899	71488,87	975714,86	9	4940	69722,32	976018,55	9	4981	67946,27	975872,41	9	5022	66520,60	975860,60	9	5063	64846,90	975850,70
9	4900	71451,29	975725,78	9	4941	69672,63	976026,41	9	4982	67913,14	975868,89	9	5023	66518,07	975860,57	9	5064	64830,66	975850,12
9	4901	71368,02	975745,16	9	4942	69622,33	976033,51	9	4983	67882,11	975867,31	9	5024	66481,08	975861,73	9	5065	64779,82	975848,32
9	4902	71344,73	975751,92	9	4943	69559,79	976039,43	9	4984	67866,71	975866,53	9	5025	66425,09	975867,03	9	5066	64718,92	975844,96
9	4903	71307,69	975762,68	9	4944	69514,01	976042,80	9	4985	67804,17	975860,61	9	5026	66396,03	975868,71	9	5067	64705,00	975845,40
9	4904	71237,99	975777,72	9	4945	69463,49	976047,43	9	4986	67761,87	975855,11	9	5027	66394,79	975868,85	9	5068	64627,81	975842,53
9	4905	71223,83	975781,83	9	4946	69400,70	976049,40	9	4987	67736,01	975851,73	9	5028	66349,03	975874,01	9	5069	64597,78	975839,69
9	4906	71194,39	975790,38	9	4947	69380,69	976048,77	9	4988	67705,13	975845,32	9	5029	66274,69	975880,33	9	5070	64578,30	975840,30
9	4907	71126,79	975806,18	9	4948	69376,60	976048,90	9	4989	67655,72	975843,28	9	5030	66211,90	975882,30	9	5071	64508,07	975837,62
9	4908	71085,06	975815,51	9	4949	69343,21	976047,85	9	4990	67616,90	975844,50	9	5031	66141,50	975879,63	9	5072	64457,31	975835,53
9	4909	71065,48	975819,89	9	4950	69285,00	976049,40	9	4991	67587,90	975844,00	9	5032	66070,93	975877,22	9	5073	64394,77	975829,61
9	4910	71029,51	975825,58	9	4951	69222,21	976047,43	9	4992	67525,11	975842,03	9	5033	66039,82	975875,90	9	5074	64357,80	975824,24
9	4911	70992,61	975833,66	9	4952	69182,71	976044,83	9	4993	67496,87	975839,86	9	5034	65989,00	975877,50	9	5075	64354,31	975823,73
9	4912	70967,88	975839,19	9	4953	69104,07	976037,11	9	4994	67483,41	975838,83	9	5035	65916,94	975874,69	9	5076	64317,01	975820,83
9	4913	70897,05	975850,18	9	4954	69061,71	976033,23	9	4995	67444,68	975835,72	9	5036	65912,69	975874,83	9	5077	64265,89	975815,64
9	4914	70870,38	975855,59	9	4955	68982,57	976024,71	9	4996	67392,70	975837,30	9	5037	65849,90	975876,80	9	5078	64239,97	975813,01
9	4915	70843,68	975859,89	9	4956	68899,62	976010,39	9	4997	67329,91	975835,33	9	5038	65792,30	975876,60	9	5079	64214,01	975810,33
9	4916	70817,11	975864,77	9	4957	68838,31	975996,68	9	4998	67311,57	975833,59	9	5039	65771,80	975876,80	9	5080	64159,91	975806,23
9	4917	70796,71	975870,27	9	4958	68789,57	975986,81	9	4999	67299,73	975832,48	9	5040	65721,07	975876,10	9	5081	64153,46	975806,00
9	4918	70773,29	975876,58	9	4959	68787,45	975986,47	9	5000	67267,54	975829,43	9	5041	65689,40	975877,10	9	5082	64124,02	975804,98
9	4919	70711,98	975890,29	9	4960	68727,52	975976,99	9	5001	67252,60	975829,90	9	5042	65631,84	975875,29	9	5083	64088,50	975806,10
9	4920	70638,33	975901,21	9	4961	68707,70	975972,56	9	5002	67230,50	975829,50	9	5043	65521,16	975869,04	9	5084	64058,17	975805,28
9	4921	70569,94	975907,60	9	4962	68671,36	975964,43	9	5003	67201,86	975828,60	9	5044	65474,82	975868,81	9	5085	64045,00	975805,50
9	4922	70523,13	975915,01	9	4963	68626,80	975956,44	9	5004	67159,10	975828,30	9	5045	65450,10	975869,50	9	5086	64014,74	975804,55
9	4923	70496,94	975917,65	9	4964	68596,82	975951,69	9	5005	67146,33	975828,41	9	5046	65414,13	975868,37	9	5087	64000,40	975805,00
9	4924	70469,48	975923,79	9	4965	68559,08	975943,95	9	5006	67090,59	975830,43	9	5047	65411,10	975868,40	9	5088	63979,70	975804,80
9	4925	70407,43	975933,61	9	4966	68531,90	975944,80	9	5007	67027,80	975832,40	9	5048	65335,11	975865,23	9	5089	63916,91	975802,83
9	4926	70342,49	975939,66	9	4967	68515,00	975944,40	9	5008	67005,30	975831,69	9	5049	65306,30	975863,00	9	5090	63839,67	975794,81
9	4927	70291,09	975944,33	9	4968	68452,21	975942,43	9	5009	66992,79	975832,43	9	5050	65284,40	975863,00	9	5091	63807,70	975789,83
9	4928	70258,13	975945,71	9	4969	68389,67	975936,51	9	5010	66930,00	975834,40	9	5051	65253,00	975863,20	9	5092	63768,80	975784,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5093	63729,97	975778,81	9	5134	62005,82	975580,49	9	5175	59860,63	975519,21	9	5216	57711,71	975343,08	9	5257	57653,00	975698,89
9	5094	63695,96	975773,43	9	5135	61945,42	975567,79	9	5176	59785,23	975527,21	9	5217	57651,33	975325,54	9	5258	57580,25	975706,73
9	5095	63667,92	975768,99	9	5136	61880,52	975553,89	9	5177	59722,69	975533,13	9	5218	57602,32	975312,69	9	5259	57529,88	975719,04
9	5096	63633,17	975764,51	9	5137	61788,07	975535,21	9	5178	59683,03	975536,81	9	5219	57547,77	975300,49	9	5260	57426,91	975772,77
9	5097	63542,06	975748,92	9	5138	61749,57	975529,51	9	5179	59620,49	975542,73	9	5220	57541,01	975298,98	9	5261	57405,64	975780,04
9	5098	63522,81	975746,83	9	5139	61687,52	975519,69	9	5180	59557,70	975544,70	9	5221	57480,31	975285,38	9	5262	57389,41	975779,49
9	5099	63443,47	975739,01	9	5140	61639,82	975511,69	9	5181	59508,20	975545,90	9	5222	57462,16	975275,81	9	5263	57379,89	975769,41
9	5100	63381,42	975729,19	9	5141	61586,82	975500,49	9	5182	59472,80	975547,00	9	5223	57465,52	975294,84	9	5264	57374,85	975751,50
9	5101	63319,97	975715,45	9	5142	61515,58	975488,17	9	5183	59415,28	975548,71	9	5224	57464,40	975318,35	9	5265	57373,74	975725,20
9	5102	63291,51	975713,83	9	5143	61468,17	975480,94	9	5184	59405,50	975549,00	9	5225	57453,76	975340,73	9	5266	57379,33	975711,21
9	5103	63245,41	975710,73	9	5144	61424,07	975474,21	9	5185	59350,60	975547,40	9	5226	57430,26	975356,40	9	5267	57393,88	975689,94
9	5104	63182,87	975704,81	9	5145	61352,57	975463,41	9	5186	59287,81	975545,43	9	5227	57409,00	975370,95	9	5268	57407,31	975669,80
9	5105	63152,87	975701,67	9	5146	61307,78	975458,55	9	5187	59225,27	975539,51	9	5228	57404,52	975386,62	9	5269	57410,11	975656,37
9	5106	63096,27	975696,31	9	5147	61224,11	975452,83	9	5188	59188,21	975535,03	9	5229	57407,88	975396,69	9	5270	57407,31	975591,45
9	5107	63058,27	975692,51	9	5148	61198,91	975451,81	9	5189	59152,51	975533,13	9	5230	57424,67	975407,88	9	5271	57412,91	975570,74
9	5108	63020,57	975687,91	9	5149	61130,10	975452,50	9	5190	59089,97	975527,21	9	5231	57447,05	975414,60	9	5272	57448,73	975514,78
9	5109	62982,31	975684,33	9	5150	61067,31	975450,53	9	5191	59052,51	975523,14	9	5232	57494,06	975412,36	9	5273	57448,17	975495,19
9	5110	62954,02	975681,65	9	5151	61065,08	975450,45	9	5192	59020,70	975521,39	9	5233	57550,02	975391,10	9	5274	57440,89	975489,03
9	5111	62949,29	975681,93	9	5152	60963,91	975446,73	9	5193	58972,59	975522,83	9	5234	57612,70	975374,31	9	5275	57411,23	975489,59
9	5112	62886,50	975683,90	9	5153	60935,87	975444,83	9	5194	58909,80	975524,80	9	5235	57650,76	975373,19	9	5276	57309,94	975486,24
9	5113	62848,10	975684,20	9	5154	60884,31	975441,33	9	5195	58869,59	975523,54	9	5236	57742,54	975379,90	9	5277	57250,61	975481,20
9	5114	62785,31	975682,23	9	5155	60829,40	975439,29	9	5196	58847,01	975522,83	9	5237	57782,83	975385,50	9	5278	57214,24	975468,89
9	5115	62751,31	975679,33	9	5156	60800,91	975438,23	9	5197	58729,33	975512,71	9	5238	57820,89	975398,93	9	5279	57172,82	975435,87
9	5116	62694,10	975673,91	9	5157	60754,00	975435,14	9	5198	58714,08	975511,39	9	5239	57863,42	975425,79	9	5280	57161,07	975414,04
9	5117	62688,77	975673,41	9	5158	60705,21	975431,93	9	5199	58710,13	975563,87	9	5240	57891,40	975457,13	9	5281	57163,31	975395,02
9	5118	62647,31	975668,43	9	5159	60667,46	975429,84	9	5200	58564,08	975585,29	9	5241	57903,71	975475,04	9	5282	57171,71	975382,70
9	5119	62584,77	975662,51	9	5160	60626,60	975428,90	9	5201	58523,79	975594,24	9	5242	57903,71	975508,62	9	5283	57183,46	975374,87
9	5120	62538,18	975656,46	9	5161	60585,77	975428,47	9	5202	58456,63	975522,61	9	5243	57897,00	975528,77	9	5284	57213,12	975368,71
9	5121	62533,31	975655,83	9	5162	60583,29	975428,63	9	5203	58389,61	975454,86	9	5244	57872,37	975555,63	9	5285	57256,77	975359,76
9	5122	62489,21	975651,83	9	5163	60534,58	975431,69	9	5204	58354,42	975456,44	9	5245	57826,48	975581,37	9	5286	57270,76	975347,45
9	5123	62419,14	975644,85	9	5164	60457,68	975446,29	9	5205	58259,22	975449,92	9	5246	57772,76	975597,04	9	5287	57278,60	975333,46
9	5124	62362,49	975638,53	9	5165	60395,63	975456,11	9	5206	58214,20	975445,74	9	5247	57757,09	975609,35	9	5288	57294,27	975308,83
9	5125	62358,01	975638,03	9	5166	60324,23	975466,71	9	5207	58146,22	975436,29	9	5248	57751,49	975620,55	9	5289	57316,65	975293,16
9	5126	62295,47	975632,11	9	5167	60272,23	975473,01	9	5208	58082,07	975421,82	9	5249	57757,09	975630,62	9	5290	57391,08	975256,79
9	5127	62265,64	975627,52	9	5168	60223,63	975478,11	9	5209	58035,12	975414,39	9	5250	57773,88	975633,98	9	5291	57203,96	975204,70
9	5128	62226,47	975623,81	9	5169	60161,09	975484,03	9	5210	57995,72	975407,59	9	5251	57899,24	975627,26	9	5292	57125,51	975183,18
9	5129	62188,36	975617,78	9	5170	60119,87	975485,32	9	5211	57934,41	975393,88	9	5252	57910,43	975636,22	9	5293	57076,12	975171,15
9	5130	62164,42	975613,99	9	5171	60071,08	975492,79	9	5212	57894,31	975383,78	9	5253	57909,31	975651,89	9	5294	57011,00	975165,72
9	5131	62103,11	975600,28	9	5172	60040,67	975497,60	9	5213	57860,15	975373,86	9	5254	57897,00	975669,79	9	5295	56988,83	975168,21
9	5132	62072,81	975593,28	9	5173	60009,03	975502,61	9	5214	57815,96	975363,59	9	5255	57873,49	975682,11	9	5296	56925,85	975174,53
9	5133	62046,73	975586,97	9	5174	59934,03	975511,51	9	5215	57773,02	975356,79	9	5256	57815,29	975692,18	9	5297	56859,13	975187,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5298	56798,08	975199,09	9	5339	57491,82	976194,74	10	5379	66482,42	980585,49	10	5420	66658,79	979188,82	10	5461	67250,81	978296,73
9	5299	56726,95	975213,10	9	5340	57548,91	976200,33	10	5380	66512,72	980592,43	10	5421	66686,12	979159,15	10	5462	67277,26	978295,06
9	5300	56711,39	975217,20	9	5341	57571,29	976208,17	10	5381	66554,70	980593,59	10	5422	66708,27	979128,67	10	5463	67288,41	978294,36
9	5301	56738,10	975216,60	9	5342	57581,36	976214,88	10	5382	66564,60	980593,86	10	5423	66726,42	979095,65	10	5464	67325,42	978287,30
9	5302	56778,39	975225,08	9	5343	57590,32	976229,43	10	5383	66596,47	980597,73	10	5424	66740,29	979060,63	10	5465	67329,68	978286,07
9	5303	56817,31	975242,75	9	5344	57592,56	976245,10	10	5384	66634,26	980602,32	10	5425	66751,61	979018,21	10	5466	67354,16	978293,62
9	5304	56824,90	975246,20	9	5345	57604,87	976257,42	10	5385	66623,01	980553,52	10	5426	66758,67	978981,20	10	5467	67391,17	978300,68
9	5305	56849,49	975266,20	9	5346	57626,13	976270,85	10	5386	66602,78	980479,94	10	5427	66761,04	978943,60	10	5468	67428,77	978303,05
9	5306	56876,56	975296,58	9	5347	57646,28	976280,92	10	5387	66578,90	980427,50	10	5428	66760,37	978911,18	10	5469	67457,79	978301,76
9	5307	56914,76	975342,18	9	5348	57658,59	976296,59	10	5388	66491,59	980253,56	10	5429	66760,37	978877,96	10	5470	67495,16	978297,04
9	5308	56932,51	975373,44	9	5349	57664,19	976318,98	10	5389	66482,68	980207,67	10	5430	66759,07	978844,33	10	5471	67531,66	978287,67
9	5309	56941,10	975398,04	9	5350	57670,91	976369,34	10	5390	66496,23	980181,69	10	5431	66775,57	978826,80	10	5472	67566,68	978273,80
9	5310	56944,31	975407,24	9	5351	57687,70	976391,72	10	5391	66500,90	980171,77	10	5432	66785,20	978816,56	10	5473	67599,70	978255,65
9	5311	56951,56	975449,65	9	5352	57758,21	976430,90	10	5392	66502,08	980162,94	10	5433	66807,35	978786,08	10	5474	67630,18	978233,50
9	5312	56963,92	975515,47	9	5353	57799,62	976447,69	10	5393	66520,88	980124,91	10	5434	66825,50	978753,06	10	5475	67636,75	978227,33
9	5313	56968,61	975555,52	9	5354	57836,56	976455,52	10	5394	66528,54	980109,42	10	5435	66839,37	978718,04	10	5476	67657,64	978207,71
9	5314	56980,66	975628,78	9	5355	57858,94	976466,72	10	5395	66536,68	980077,37	10	5436	66848,74	978681,54	10	5477	67677,87	978185,80
9	5315	56999,48	975652,22	9	5356	57873,49	976482,39	10	5396	66546,61	980038,30	10	5437	66854,75	978655,69	10	5478	67709,57	978168,87
9	5316	57046,10	975690,73	9	5357	57885,81	976514,84	10	5397	66559,96	979950,51	10	5438	66859,47	978618,32	10	5479	67743,66	978152,83
9	5317	57090,04	975714,62	9	5358	57903,71	976548,42	10	5398	66568,25	979891,77	10	5439	66860,06	978599,48	10	5480	67775,47	978132,65
9	5318	57109,67	975725,29	9	5359	57914,91	976564,09	10	5399	66586,97	979858,63	10	5440	66857,69	978561,88	10	5481	67795,63	978116,88
9	5319	57162,67	975759,09	9	5360	57932,81	976573,05	10	5400	66603,01	979824,54	10	5441	66856,78	978556,11	10	5482	67833,49	978097,42
9	5320	57183,29	975776,57	9	5361	57952,96	976580,88	10	5401	66614,65	979788,71	10	5442	66859,45	978521,38	10	5483	67868,51	978083,55
9	5321	57209,79	975806,07	9	5362	57970,87	976593,19	10	5402	66621,71	979751,70	10	5443	66860,04	978502,54	10	5484	67901,53	978065,40
9	5322	57214,02	975812,93	9	5363	57980,94	976616,70	10	5403	66625,86	979724,59	10	5444	66857,67	978464,94	10	5485	67932,01	978043,25
9	5323	57228,55	975836,52	9	5364	57983,18	976637,96	10	5404	66627,86	979692,80	10	5445	66857,17	978462,06	10	5486	67952,56	978025,02
9	5324	57232,83	975847,49	9	5365	58004,45	976671,54	10	5405	66628,23	979686,99	10	5446	66853,50	978440,86	10	5487	67982,89	978014,07
9	5325	57241,75	975870,32	9	5366	58023,48	976691,69	10	5406	66631,20	979652,46	10	5447	66862,61	978406,90	10	5488	68012,38	978005,10
9	5326	57248,57	975906,88	9	5367	58116,37	976727,51	10	5407	66635,92	979615,09	10	5448	66892,35	978390,42	10	5489	68116,41	978041,53
9	5327	57242,31	975942,45	9	5368	58174,58	976744,29	10	5408	66649,27	979590,19	10	5449	66922,83	978368,27	10	5490	68231,86	978056,45
9	5328	57240,22	975967,36	9	5369	58269,71	976786,83	10	5409	66654,65	979580,14	10	5450	66923,13	978368,01	10	5491	68335,75	978040,77
9	5329	57229,50	975998,38	9	5370	58314,49	976815,93	10	5410	66668,52	979545,12	10	5451	66934,25	978368,60	10	5492	68399,58	978021,23
9	5330	57224,54	976025,47	9	5371	58348,06	976848,95	10	5411	66677,89	979508,62	10	5452	66951,83	978369,53	10	5493	68467,97	977978,67
9	5331	57228,28	976061,87	9	5372	58372,43	976870,66	10	5412	66682,61	979471,25	10	5453	66989,43	978367,16	10	5494	68538,81	977916,74
9	5332	57241,34	976115,47	9	5373	58378,14	976877,22	10	5413	66683,20	979417,77	10	5454	67026,44	978360,10	10	5495	68575,82	977909,68
9	5333	57256,80	976178,62	9	5374	58427,86	976921,83	10	5414	66680,83	979380,17	10	5455	67062,27	978348,46	10	5496	68611,65	977898,04
9	5334	57269,70	976220,09	9	4325	58508,76	976980,81	10	5415	66678,84	979339,44	10	5456	67087,89	978337,13	10	5497	68639,20	977886,07
9	5335	57273,52	976233,32	10	5375	66397,87	980520,77	10	5416	66674,12	979302,07	10	5457	67120,91	978318,98	10	5498	68672,22	977867,92
9	5336	57281,40	976232,79	10	5376	66410,96	980539,09	10	5417	66664,75	979265,57	10	5458	67155,14	978308,14	10	5499	68702,70	977845,77
9	5337	57321,69	976232,79	10	5377	66418,54	980562,37	10	5418	66650,88	979230,55	10	5459	67191,64	978298,77	10	5500	68730,16	977819,98
9	5338	57363,11	976229,43	10	5378	66447,69	980576,69	10	5419	66640,36	979206,65	10	5460	67215,95	978294,62	10	5501	68754,18	977790,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5502	68779,17	977760,97	10	5543	72974,18	977099,54	10	5584	72331,26	976418,77	10	5625	72294,98	976341,69	10	5666	71426,99	976216,44
10	5503	68799,51	977733,14	10	5544	73003,59	977085,76	10	5585	72347,53	976371,90	10	5626	72276,29	976326,97	10	5667	71405,01	976218,53
10	5504	68836,31	977730,80	10	5545	73015,38	977080,24	10	5586	72362,53	976344,01	10	5627	72268,40	976315,50	10	5668	71395,07	976220,10
10	5505	68873,32	977723,74	10	5546	73066,28	977069,42	10	5587	72384,83	976314,81	10	5628	72263,82	976308,84	10	5669	71384,60	976221,67
10	5506	68909,15	977712,10	10	5547	73032,94	977038,13	10	5588	72408,28	976292,66	10	5629	72246,83	976258,43	10	5670	71358,43	976236,85
10	5507	68944,40	977696,29	10	5548	73028,10	977029,67	10	5589	72442,21	976270,03	10	5630	72235,51	976245,41	10	5671	71301,92	976263,54
10	5508	68977,42	977678,14	10	5549	73009,14	976996,54	10	5590	72443,45	976269,32	10	5631	72224,18	976240,31	10	5672	71257,44	976281,85
10	5509	69007,90	977655,99	10	5550	72995,84	976949,94	10	5591	72478,84	976248,95	10	5632	72196,99	976235,21	10	5673	71222,37	976292,84
10	5510	69035,36	977630,20	10	5551	72992,27	976935,44	10	5592	72508,17	976227,89	10	5633	72174,90	976226,15	10	5674	71219,65	976293,13
10	5511	69056,00	977605,53	10	5552	72992,06	976915,62	10	5593	72535,14	976209,21	10	5634	72159,61	976212,56	10	5675	71218,27	976299,78
10	5512	69082,28	977594,81	10	5553	72967,54	976899,36	10	5594	72566,14	976171,09	10	5635	72151,68	976199,53	10	5676	71215,87	976302,34
10	5513	69115,30	977576,66	10	5554	72931,69	976866,70	10	5595	72557,20	976151,14	10	5636	72151,68	976188,20	10	5677	71210,34	976308,27
10	5514	69138,79	977559,93	10	5555	72910,55	976839,35	10	5596	72553,25	976130,86	10	5637	72160,74	976176,31	10	5678	71196,18	976311,67
10	5515	69163,85	977541,47	10	5556	72895,00	976809,80	10	5597	72547,10	976081,50	10	5638	72174,33	976167,81	10	5679	71176,36	976311,67
10	5516	69191,31	977515,68	10	5557	72866,17	976754,86	10	5598	72547,10	976061,10	10	5639	72206,62	976151,95	10	5680	71157,10	976302,04
10	5517	69215,33	977486,66	10	5558	72853,50	976720,14	10	5599	72548,01	976037,42	10	5640	72215,85	976143,84	10	5681	71147,41	976292,03
10	5518	69235,51	977454,85	10	5559	72836,13	976662,50	10	5600	72539,67	976026,19	10	5641	72203,31	976145,54	10	5682	71131,10	976289,27
10	5519	69257,17	977425,67	10	5560	72831,26	976635,70	10	5601	72510,66	975998,81	10	5642	72178,19	976146,06	10	5683	71089,45	976284,99
10	5520	69267,60	977397,80	10	5561	72814,26	976606,04	10	5602	72486,42	975990,11	10	5643	72158,30	976153,39	10	5684	71076,67	976290,71
10	5521	69281,95	977377,31	10	5562	72780,28	976585,48	10	5603	72452,40	975970,75	10	5644	72138,42	976170,66	10	5685	71060,81	976301,48
10	5522	69319,20	977356,88	10	5563	72753,54	976578,39	10	5604	72444,05	975966,85	10	5645	72122,60	976178,57	10	5686	71043,25	976316,77
10	5523	69354,22	977343,01	10	5564	72740,57	976579,30	10	5605	72428,85	975959,76	10	5646	72119,58	976180,08	10	5687	71043,82	976329,80
10	5524	69387,24	977324,86	10	5565	72714,22	976592,07	10	5606	72413,68	975955,58	10	5647	72088,82	976188,52	10	5688	71048,92	976341,12
10	5525	69417,72	977302,71	10	5566	72686,57	976611,78	10	5607	72404,78	975958,19	10	5648	72051,22	976195,86	10	5689	71059,68	976347,92
10	5526	69443,45	977286,49	10	5567	72660,47	976641,40	10	5608	72398,50	975966,04	10	5649	72024,06	976192,10	10	5690	71067,61	976349,62
10	5527	69473,82	977275,10	10	5568	72630,06	976663,51	10	5609	72380,19	975983,83	10	5650	72007,86	976188,18	10	5691	71083,47	976350,75
10	5528	69722,77	977270,82	10	5569	72600,72	976674,75	10	5610	72359,25	975996,92	10	5651	71964,94	976214,87	10	5692	71091,40	976351,32
10	5529	69767,33	977269,68	10	5570	72549,80	976683,30	10	5611	72333,09	976007,38	10	5652	71923,08	976227,95	10	5693	71097,06	976362,65
10	5530	70714,27	977252,31	10	5571	72520,79	976679,00	10	5612	72315,82	976013,66	10	5653	71887,49	976245,75	10	5694	71096,50	976388,70
10	5531	70782,98	977251,25	10	5572	72490,32	976669,76	10	5613	72305,88	976021,51	10	5654	71797,94	976295,01	10	5695	71082,90	976408,52
10	5532	71326,64	977241,40	10	5573	72450,16	976658,98	10	5614	72302,74	976034,59	10	5655	71746,45	976321,00	10	5696	71065,91	976419,85
10	5533	71387,25	977240,64	10	5574	72426,10	976649,00	10	5615	72299,60	976063,37	10	5656	71716,34	976330,54	10	5697	71050,62	976420,42
10	5534	71938,53	977235,88	10	5575	72394,24	976623,77	10	5616	72282,85	976100,01	10	5657	71668,98	976311,86	10	5698	71037,59	976415,89
10	5535	72278,29	977232,79	10	5576	72377,08	976604,46	10	5617	72282,15	976100,83	10	5658	71626,05	976289,85	10	5699	71021,73	976408,52
10	5536	72375,89	977231,91	10	5577	72361,35	976583,99	10	5618	72286,48	976106,07	10	5659	71600,73	976269,34	10	5700	71009,84	976408,52
10	5537	72446,11	977231,22	10	5578	72340,88	976551,28	10	5619	72305,74	976170,08	10	5660	71574,78	976244,68	10	5701	70991,71	976414,75
10	5538	72852,36	977227,49	10	5579	72340,34	976549,86	10	5620	72330,09	976285,05	10	5661	71553,23	976229,04	10	5702	70980,38	976422,68
10	5539	72879,13	977194,22	10	5580	72330,53	976524,20	10	5621	72331,79	976320,17	10	5662	71537,92	976224,29	10	5703	70972,45	976441,94
10	5540	72899,04	977167,50	10	5581	72323,98	976491,21	10	5622	72326,69	976333,76	10	5663	71516,99	976216,96	10	5704	70970,19	976464,60
10	5541	72924,63	977142,95	10	5582	72323,14	976459,02	10	5623	72321,22	976336,71	10	5664	71480,97	976211,55	10	5705	70976,42	976477,62
10	5542	72942,03	977123,47	10	5583	72328,67	976426,22	10	5624	72311,97	976341,69	10	5665	71464,66	976210,16	10	5706	70979,94	976491,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5707	71016,07	976508,21	10	5748	70897,69	976697,38	10	5789	70642,82	976855,98	10	5830	70296,75	976935,84	10	5871	69714,46	976982,82
10	5708	71020,03	976521,24	10	5749	70889,76	976701,35	10	5790	70636,02	976853,71	10	5831	70284,29	976936,40	10	5872	69698,50	976985,18
10	5709	71019,47	976534,26	10	5750	70879,57	976712,67	10	5791	70629,22	976842,95	10	5832	70274,10	976942,63	10	5873	69685,15	976985,44
10	5710	71017,20	976542,19	10	5751	70867,67	976719,47	10	5792	70618,46	976831,05	10	5833	70262,20	976946,60	10	5874	69669,20	976983,61
10	5711	70991,71	976566,54	10	5752	70850,68	976724,57	10	5793	70604,87	976829,36	10	5834	70246,91	976943,77	10	5875	69655,07	976980,73
10	5712	70970,76	976587,50	10	5753	70847,85	976734,76	10	5794	70594,11	976835,59	10	5835	70230,49	976935,27	10	5876	69644,60	976982,82
10	5713	70967,92	976601,09	10	5754	70850,11	976742,13	10	5795	70591,84	976846,35	10	5836	70214,63	976934,14	10	5877	69634,92	976987,27
10	5714	70971,32	976614,69	10	5755	70859,18	976749,49	10	5796	70594,11	976862,77	10	5837	70202,73	976940,37	10	5878	69619,74	976994,60
10	5715	70980,95	976625,45	10	5756	70866,54	976765,92	10	5797	70594,67	976885,43	10	5838	70189,71	976960,19	10	5879	69601,69	977000,35
10	5716	71001,91	976633,38	10	5757	70868,24	976782,91	10	5798	70587,31	976901,85	10	5839	70157,99	977019,10	10	5880	69589,65	977002,19
10	5717	71022,30	976642,44	10	5758	70862,58	976791,41	10	5799	70576,55	976907,52	10	5840	70080,39	976985,11	10	5881	69576,57	977002,45
10	5718	71043,82	976657,17	10	5759	70851,25	976794,81	10	5800	70564,66	976906,95	10	5841	70074,73	976977,18	10	5882	69561,92	977002,19
10	5719	71059,68	976676,42	10	5760	70835,96	976786,88	10	5801	70522,74	976857,11	10	5842	70070,76	976966,99	10	5883	69549,36	977006,11
10	5720	71065,91	976687,19	10	5761	70822,93	976773,85	10	5802	70514,25	976852,01	10	5843	70040,18	976981,71	10	5884	69539,94	977009,52
10	5721	71068,74	976702,48	10	5762	70808,77	976772,72	10	5803	70503,49	976852,01	10	5844	70024,89	976983,98	10	5885	69531,57	977023,38
10	5722	71067,04	976714,37	10	5763	70795,74	976777,25	10	5804	70494,42	976855,98	10	5845	70014,69	976982,85	10	5886	69525,29	977035,68
10	5723	71060,25	976722,30	10	5764	70780,45	976791,97	10	5805	70492,16	976865,60	10	5846	70007,33	976973,22	10	5887	69515,08	977050,33
10	5724	71049,48	976731,37	10	5765	70767,42	976795,37	10	5806	70494,42	976882,60	10	5847	70003,93	976960,19	10	5888	69500,69	977064,98
10	5725	71038,72	976733,06	10	5766	70758,36	976789,71	10	5807	70498,95	976894,40	10	5848	70006,19	976952,83	10	5889	69486,56	977074,40
10	5726	71026,26	976726,83	10	5767	70754,40	976778,95	10	5808	70496,69	976904,68	10	5849	70018,65	976940,37	10	5890	69451,76	977088,54
10	5727	71020,03	976712,11	10	5768	70753,26	976743,26	10	5809	70489,33	976914,31	10	5850	70029,22	976928,58	10	5891	69405,45	977100,57
10	5728	71005,31	976688,32	10	5769	70752,70	976734,77	10	5810	70477,43	976918,84	10	5851	70013,01	976932,33	10	5892	69388,44	977104,50
10	5729	70996,81	976686,62	10	5770	70742,50	976727,41	10	5811	70464,40	976916,01	10	5852	69999,92	976932,85	10	5893	69365,42	977107,11
10	5730	70976,42	976688,89	10	5771	70730,04	976727,41	10	5812	70456,47	976908,08	10	5853	69983,44	976928,67	10	5894	69357,83	977109,47
10	5731	70972,45	976693,98	10	5772	70718,71	976735,90	10	5813	70423,06	976866,74	10	5854	69967,74	976925,79	10	5895	69339,94	977118,32
10	5732	70971,32	976702,48	10	5773	70705,12	976745,53	10	5814	70404,37	976850,88	10	5855	69959,11	976926,57	10	5896	69329,29	977128,97
10	5733	70978,12	976724,00	10	5774	70690,39	976748,36	10	5815	70386,24	976847,48	10	5856	69952,83	976928,67	10	5897	69319,23	977143,17
10	5734	70978,69	976737,60	10	5775	70664,34	976745,53	10	5816	70368,12	976850,88	10	5857	69945,76	976932,59	10	5898	69294,97	977162,11
10	5735	70974,15	976745,53	10	5776	70648,48	976748,36	10	5817	70356,22	976861,64	10	5858	69928,50	976951,43	10	5899	69274,86	977172,76
10	5736	70966,22	976750,62	10	5777	70644,52	976755,16	10	5818	70351,13	976875,23	10	5859	69914,62	976962,94	10	5900	69258,93	977183,77
10	5737	70952,06	976756,85	10	5778	70650,18	976764,22	10	5819	70353,39	976895,06	10	5860	69898,93	976970,01	10	5901	69245,32	977189,53
10	5738	70951,50	976768,18	10	5779	70702,29	976799,90	10	5820	70357,36	976913,75	10	5861	69884,54	976973,93	10	5902	69230,67	977195,02
10	5739	70948,67	976785,74	10	5780	70706,82	976810,66	10	5821	70362,45	976934,14	10	5862	69868,05	976978,12	10	5903	69215,23	977199,47
10	5740	70941,87	976794,80	10	5781	70708,52	976819,73	10	5822	70362,45	976946,03	10	5863	69851,83	976980,47	10	5904	69202,93	977201,83
10	5741	70929,41	976802,73	10	5782	70706,82	976829,92	10	5823	70354,53	976961,32	10	5864	69830,11	976978,90	10	5905	69189,33	977202,09
10	5742	70915,82	976802,17	10	5783	70697,76	976836,15	10	5824	70346,03	976974,35	10	5865	69814,94	976977,33	10	5906	69167,09	977200,00
10	5743	70906,19	976795,94	10	5784	70686,43	976837,28	10	5825	70336,97	976980,01	10	5866	69801,60	976976,02	10	5907	69151,65	977201,04
10	5744	70901,09	976780,64	10	5785	70668,87	976831,05	10	5826	70326,77	976978,88	10	5867	69786,42	976976,81	10	5908	69137,00	977204,45
10	5745	70900,52	976751,19	10	5786	70658,11	976833,89	10	5827	70318,28	976971,52	10	5868	69773,34	976974,98	10	5909	69134,52	977233,75
10	5746	70905,05	976727,40	10	5787	70655,28	976840,68	10	5828	70309,78	976959,62	10	5869	69753,98	976973,67	10	5910	69122,06	977270,00
10	5747	70906,19	976700,21	10	5788	70650,75	976852,58	10	5829	70306,38	976943,20	10	5870	69735,65	976977,85	10	5911	69112,48	977301,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5912	69110,60	977307,25	10	5953	68420,19	977665,08	10	5994	67539,60	978051,94	10	6035	66694,59	978272,12	10	6076	66481,60	979253,32
10	5913	69100,98	977308,43	10	5954	68414,96	977664,82	10	5995	67528,61	978063,98	10	6036	66688,83	978295,15	10	6077	66492,07	979292,58
10	5914	69099,45	977328,34	10	5955	68405,20	977670,47	10	5996	67517,10	978072,35	10	6037	66686,74	978322,36	10	6078	66496,25	979319,26
10	5915	69095,26	977352,41	10	5956	68384,87	977691,51	10	5997	67503,23	978080,47	10	6038	66682,03	978353,76	10	6079	66494,68	979345,95
10	5916	69085,32	977371,25	10	5957	68384,87	977701,72	10	5998	67485,18	978088,05	10	6039	66672,09	978389,35	10	6080	66495,73	979358,51
10	5917	69078,79	977380,08	10	5958	68390,63	977728,67	10	5999	67462,15	978092,76	10	6040	66667,38	978413,42	10	6081	66503,06	979377,35
10	5918	69076,42	977383,29	10	5959	68391,93	977740,96	10	6000	67439,65	978093,55	10	6041	66669,99	978448,47	10	6082	66507,77	979401,95
10	5919	69062,82	977397,42	10	5960	68389,84	977755,62	10	6001	67425,00	978090,15	10	6042	66674,18	978488,77	10	6083	66509,34	979430,21
10	5920	69048,16	977408,93	10	5961	68387,22	977772,36	10	6002	67396,61	978080,33	10	6043	66674,70	978507,09	10	6084	66502,53	979455,33
10	5921	69025,66	977419,92	10	5962	68379,11	977790,42	10	6003	67371,49	978075,62	10	6044	66671,56	978535,87	10	6085	66489,97	979487,25
10	5922	68997,40	977429,86	10	5963	68366,55	977803,50	10	6004	67358,93	978074,57	10	6045	66674,70	978559,94	10	6086	66472,71	979520,74
10	5923	68970,19	977440,85	10	5964	68352,30	977817,24	10	6005	67334,85	978073,53	10	6046	66677,32	978575,64	10	6087	66459,62	979547,43
10	5924	68957,11	977451,84	10	5965	68330,84	977832,42	10	6006	67314,97	978074,57	10	6047	66676,80	978608,08	10	6088	66455,96	979567,84
10	5925	68945,07	977471,21	10	5966	68307,29	977841,31	10	6007	67293,46	978078,24	10	6048	66672,61	978629,02	10	6089	66455,96	979594,00
10	5926	68927,80	977492,66	10	5967	68275,89	977850,73	10	6008	67279,91	978082,42	10	6049	66663,71	978656,76	10	6090	66450,73	979617,03
10	5927	68893,26	977517,26	10	5968	68249,73	977856,49	10	6009	67255,31	978083,47	10	6050	66642,78	978685,02	10	6091	66448,11	979637,44
10	5928	68862,87	977531,30	10	5969	68216,76	977857,01	10	6010	67231,76	978081,38	10	6051	66599,02	978716,26	10	6092	66449,68	979652,09
10	5929	68841,33	977535,86	10	5970	68183,79	977851,78	10	6011	67212,40	978085,04	10	6052	66584,98	978720,02	10	6093	66454,91	979682,97
10	5930	68838,86	977541,30	10	5971	68148,20	977841,31	10	6012	67168,96	978094,98	10	6053	66556,43	978743,10	10	6094	66457,01	979711,22
10	5931	68826,97	977554,33	10	5972	68116,80	977829,28	10	6013	67142,80	978099,69	10	6054	66555,39	978750,42	10	6095	66453,34	979731,63
10	5932	68817,34	977561,69	10	5973	68080,17	977804,16	10	6014	67110,35	978105,45	10	6055	66567,42	978773,45	10	6096	66448,63	979755,70
10	5933	68806,58	977561,13	10	5974	68064,47	977797,35	10	6015	67087,85	978104,93	10	6056	66575,27	978803,28	10	6097	66435,03	979787,10
10	5934	68794,69	977552,07	10	5975	68039,57	977791,56	10	6016	67071,31	978110,19	10	6057	66578,41	978838,87	10	6098	66413,57	979811,17
10	5935	68786,01	977535,35	10	5976	68024,61	977790,28	10	6017	67059,65	978116,56	10	6058	66577,89	978858,23	10	6099	66388,98	979831,06
10	5936	68769,85	977530,72	10	5977	67997,09	977796,94	10	6018	67051,44	978122,52	10	6059	66574,75	978889,11	10	6100	66381,13	979840,47
10	5937	68723,86	977514,92	10	5978	67969,67	977806,38	10	6019	67033,08	978135,86	10	6060	66577,37	978911,08	10	6101	66374,32	979880,77
10	5938	68702,00	977529,29	10	5979	67922,57	977820,07	10	6020	67025,64	978141,26	10	6061	66581,03	978945,10	10	6102	66368,04	979910,60
10	5939	68685,25	977539,23	10	5980	67890,18	977828,75	10	6021	66969,33	978159,09	10	6062	66578,94	978978,06	10	6103	66365,43	979933,62
10	5940	68680,28	977548,65	10	5981	67869,08	977827,46	10	6022	66945,77	978156,47	10	6063	66566,38	979014,17	10	6104	66369,09	979949,84
10	5941	68672,17	977561,73	10	5982	67842,69	977823,16	10	6023	66921,18	978151,24	10	6064	66551,20	979033,01	10	6105	66376,94	979966,59
10	5942	68656,99	977581,10	10	5983	67833,80	977856,33	10	6024	66904,95	978140,25	10	6065	66528,70	979049,76	10	6106	66385,31	979987,00
10	5943	68644,17	977600,20	10	5984	67814,05	977880,71	10	6025	66889,78	978128,74	10	6066	66498,35	979067,55	10	6107	66387,93	980014,73
10	5944	68634,62	977619,74	10	5985	67797,27	977890,77	10	6026	66879,84	978130,83	10	6067	66461,86	979084,38	10	6108	66383,74	980041,42
10	5945	68598,07	977664,62	10	5986	67835,79	977897,56	10	6027	66873,42	978135,77	10	6068	66425,93	979104,51	10	6109	66375,37	980061,83
10	5946	68566,98	977689,87	10	5987	67789,34	977946,27	10	6028	66862,57	978150,72	10	6069	66391,14	979117,75	10	6110	66354,96	980089,57
10	5947	68521,52	977706,86	10	5988	67748,56	977984,79	10	6029	66836,92	978182,64	10	6070	66362,42	979121,96	10	6111	66332,98	980113,12
10	5948	68506,27	977706,16	10	5989	67700,99	978016,51	10	6030	66802,31	978207,83	10	6071	66360,20	979131,91	10	6112	66308,39	980135,62
10	5949	68485,86	977704,59	10	5990	67677,20	978028,97	10	6031	66781,60	978223,72	10	6072	66366,47	979142,38	10	6113	66290,60	980158,12
10	5950	68470,17	977699,62	10	5991	67634,15	978034,63	10	6032	66748,80	978236,21	10	6073	66401,01	979172,21	10	6114	66281,70	980174,87
10	5951	68452,90	977690,20	10	5992	67579,78	978035,76	10	6033	66721,29	978240,07	10	6074	66439,74	979201,51	10	6115	66279,08	980206,79
10	5952	68436,42	977675,55	10	5993	67551,01	978035,37	10	6034	66701,39	978241,25	10	6075	66464,33	979227,16	10	6116	66280,13	980227,72

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				
10	6117	66284,84	980257,55	11	6156	46483,58	976507,73	11	6197	48580,10	975993,83	11	6238	48714,17	975528,21	11	6279	47206,40	975456,11
10	6118	66296,88	980281,10	11	6157	46658,85	976489,60	11	6198	48611,12	975989,49	11	6239	48705,28	975530,10	11	6280	47174,58	975449,35
10	6119	66304,72	980300,46	11	6158	46872,98	976467,77	11	6199	48614,98	975964,47	11	6240	48693,50	975531,04	11	6281	47092,96	975432,00
10	6120	66310,48	980330,29	11	6159	47079,69	976445,91	11	6200	48627,09	975934,22	11	6241	48653,90	975531,04	11	6282	47016,26	975415,70
10	6121	66314,14	980363,26	11	6160	47245,52	976428,38	11	6201	48637,54	975916,11	11	6242	48537,32	975531,04	11	6283	47003,12	975417,93
10	6122	66313,62	980383,14	11	6161	47257,14	976427,24	11	6202	48651,53	975900,58	11	6243	48484,44	975531,04	11	6284	46975,78	975418,41
10	6123	66318,33	980396,75	11	6162	47371,55	976415,10	11	6203	48675,51	975884,05	11	6244	48468,88	975530,10	11	6285	46968,23	975418,41
10	6124	66325,66	980409,83	11	6163	47963,73	976372,37	11	6204	48706,39	975872,24	11	6245	48459,13	975528,21	11	6286	46766,72	975418,41
10	6125	66345,54	980423,96	11	6164	48010,28	976369,01	11	6205	48726,84	975867,90	11	6246	48286,04	975528,21	11	6287	46757,77	975417,94
10	6126	66363,33	980441,23	11	6165	48070,05	976364,69	11	6206	48739,57	975867,90	11	6247	48275,67	975527,27	11	6288	46747,87	975416,99
10	6127	66377,99	980462,69	11	6166	48121,11	976361,04	11	6207	48760,47	975867,90	11	6248	48256,82	975525,39	11	6289	46740,74	975416,05
10	6128	66388,45	980495,65	11	6167	48122,08	976358,33	11	6208	48775,23	975871,04	11	6249	48237,50	975524,91	11	6290	46688,13	975416,05
10	5375	66397,87	980520,77	11	6168	48129,45	976337,62	11	6209	48783,90	975864,74	11	6250	48208,75	975523,50	11	6291	46597,78	975416,05
10	6129	71071,57	976551,82	11	6169	48143,46	976315,55	11	6210	48797,42	975857,77	11	6251	48175,53	975519,49	11	6292	46556,07	975412,52
10	6130	71081,20	976555,79	11	6170	48143,42	976315,14	11	6211	48799,68	975839,15	11	6252	48125,66	975508,89	11	6293	46515,79	975404,27
10	6131	71150,28	976560,57	11	6171	48146,24	976281,21	11	6212	48805,44	975800,23	11	6253	48096,62	975508,89	11	6294	46508,08	975402,68
10	6132	71170,32	976561,96	11	6172	48148,43	976260,42	11	6213	48804,25	975776,90	11	6254	48062,20	975508,89	11	6295	46465,60	975393,90
10	6133	71203,91	976440,80	11	6173	48159,66	976229,35	11	6214	48807,76	975745,82	11	6255	48057,68	975507,95	11	6296	46424,70	975385,21
10	6134	71189,88	976420,16	11	6174	48160,55	976226,87	11	6215	48821,33	975710,41	11	6256	47893,02	975507,95	11	6297	46410,46	975383,53
10	6135	71174,66	976397,77	11	6175	48174,77	976203,58	11	6216	48846,16	975686,17	11	6257	47882,65	975506,54	11	6298	46379,33	975376,91
10	6136	71159,36	976393,23	11	6176	48190,68	976185,08	11	6217	48861,65	975674,92	11	6258	47873,76	975504,65	11	6299	46309,74	975362,12
10	6137	71149,74	976395,50	11	6177	48204,67	976169,55	11	6218	48863,07	975673,88	11	6259	47724,04	975504,65	11	6300	46278,04	975357,14
10	6138	71141,24	976401,73	11	6178	48221,58	976157,26	11	6219	48894,42	975661,60	11	6260	47678,13	975504,65	11	6301	46239,39	975348,93
10	6139	71139,54	976409,66	11	6179	48240,68	976148,75	11	6220	48909,19	975658,88	11	6261	47669,17	975502,77	11	6302	46235,15	975348,43
10	6140	71141,24	976424,95	11	6180	48261,13	976144,41	11	6221	48918,91	975657,09	11	6262	47667,36	975502,39	11	6303	46057,05	975310,58
10	6141	71140,67	976435,15	11	6181	48275,56	976144,77	11	6222	48917,69	975645,49	11	6263	47651,44	975499,00	11	6304	46008,95	975303,42
10	6142	71136,14	976440,81	11	6182	48284,97	976145,00	11	6223	48921,76	975613,86	11	6264	47622,52	975499,00	11	6305	45876,30	975275,23
10	6143	71118,02	976444,78	11	6183	48314,72	976153,48	11	6224	48928,22	975593,98	11	6265	47613,09	975497,11	11	6306	45804,46	975259,96
10	6144	71094,23	976448,17	11	6184	48334,38	976144,22	11	6225	48929,66	975591,79	11	6266	47604,25	975495,23	11	6307	45726,20	975240,71
10	6145	71083,47	976455,54	11	6185	48357,41	976127,93	11	6226	48940,15	975575,88	11	6267	47566,91	975495,23	11	6308	45688,06	975231,69
10	6146	71069,31	976474,23	11	6186	48376,51	976119,42	11	6227	48945,74	975567,39	11	6268	47557,96	975495,23	11	6309	45614,55	975210,48
10	6147	71062,51	976497,45	11	6187	48406,37	976113,94	11	6228	48959,73	975551,86	11	6269	47540,99	975491,93	11	6310	45574,02	975198,23
10	6148	71058,55	976522,94	11	6188	48446,07	976117,13	11	6229	48969,06	975542,23	11	6270	47470,81	975477,01	11	6311	45514,17	975178,91
10	6149	71063,08	976542,19	11	6189	48447,54	976113,77	11	6230	48969,06	975536,11	11	6271	47443,42	975471,19	11	6312	45487,66	975170,90
10	6129	71071,57	976551,82	11	6190	48454,14	976099,16	11	6231	48960,79	975530,10	11	6272	47400,53	975471,19	11	6313	45330,18	975145,39
11	6150	44928,45	976299,20	11	6191	48464,59	976081,05	11	6232	48938,28	975530,10	11	6273	47375,49	975471,19	11	6314	45252,42	975195,12
11	6151	45312,53	976644,70	11	6192	48478,58	976065,52	11	6233	48917,95	975530,10	11	6274	47334,61	975471,19	11	6315	45116,39	975281,13
11	6152	45327,96	976643,01	11	6193	48495,08	976047,62	11	6234	48762,57	975530,10	11	6275	47290,06	975465,07	11	6316	45064,09	975318,19
11	6153	45545,35	976617,34	11	6194	48529,01	976022,64	11	6235	48754,46	975530,10	11	6276	47267,66	975465,07	11	6317	45034,16	975353,50
11	6154	46201,22	976540,80	11	6195	48545,92	976010,35	11	6236	48741,74	975528,68	11	6277	47249,75	975464,59	11	6318	45028,83	975359,25
11	6155	46246,09	976535,31	11	6196	48561,00	976002,34	11	6237	48733,26	975528,21	11	6278	47239,86	975462,71	11	6319	45011,83	975378,20

Порядковый номер контура	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
11	6320	44973,89	975425,26	12	6360	52104,06	976386,77	12	6401	55903,92	976308,12	12	6442	55441,31	975497,82	12	6483	52953,08	975760,31
11	6321	44953,02	975452,17	12	6361	52135,75	976387,60	12	6402	55911,13	976308,13	12	6443	55384,20	975496,39	12	6484	52942,47	975758,89
11	6322	44930,14	975480,45	12	6362	52190,57	976392,09	12	6403	55913,98	976325,60	12	6444	55355,08	975491,29	12	6485	52910,67	975752,13
11	6323	44912,23	975508,60	12	6363	52362,49	976402,30	12	6404	56039,56	976321,22	12	6445	55281,42	975466,74	12	6486	52922,95	975766,62
11	6324	44899,65	975529,56	12	6364	52680,73	976408,48	12	6405	56030,61	976308,35	12	6446	55192,63	975444,63	12	6487	52978,91	975811,39
11	6325	44889,56	975552,83	12	6365	52706,93	976408,97	12	6406	56005,98	976292,12	12	6447	55184,46	975448,50	12	6488	52993,46	975833,77
11	6326	44877,20	975588,54	12	6366	52736,92	976409,39	12	6407	55944,98	976255,74	12	6448	55149,13	975463,49	12	6489	52992,97	975845,23
11	6327	44857,08	975643,52	12	6367	52897,18	976411,37	12	6408	55925,96	976235,59	12	6449	55089,79	975507,44	12	6490	52992,35	975859,52
11	6328	44833,52	975696,77	12	6368	52944,11	976411,78	12	6409	55920,92	976219,36	12	6450	54966,34	975570,32	12	6491	52977,79	975876,86
11	6329	44830,47	975702,61	12	6369	53246,18	976415,44	12	6410	55921,48	976194,18	12	6451	54959,89	975571,99	12	6492	52952,05	975883,02
11	6330	44803,62	975746,10	12	6370	53373,62	976417,07	12	6411	55928,59	976177,77	12	6452	54889,24	975590,31	12	6493	52912,88	975875,19
11	6331	44771,52	975788,79	12	6371	53488,72	976404,39	12	6412	55936,03	976160,60	12	6453	54864,14	975593,51	12	6494	52885,33	975854,36
11	6332	44766,60	975794,41	12	6372	53551,66	976401,20	12	6413	55961,78	976131,50	12	6454	54839,89	975590,52	12	6495	52866,99	975840,49
11	6333	44735,56	975824,90	12	6373	53586,21	976399,48	12	6414	56025,57	976091,21	12	6455	54788,49	975577,67	12	6496	52818,28	975791,35
11	6334	44681,96	975872,75	12	6374	53592,35	976399,01	12	6415	56059,15	976055,39	12	6456	54761,80	975566,71	12	6497	52794,88	975767,75
11	6335	44622,17	975920,11	12	6375	53941,21	976380,56	12	6416	56074,82	976020,69	12	6457	54686,80	975522,11	12	6498	52694,66	975789,05
11	6336	44607,85	975932,54	12	6376	53998,07	976377,81	12	6417	56075,94	975963,61	12	6458	54655,40	975500,90	12	6499	52687,12	975789,99
11	6337	44582,47	975956,28	12	6377	54021,68	976376,67	12	6418	56092,90	975979,30	12	6459	54628,83	975505,11	12	6500	52686,19	975790,04
11	6338	44566,05	975969,88	12	6378	54443,48	976357,61	12	6419	56150,93	976033,01	12	6460	54601,53	975508,91	12	6501	52629,86	975802,01
11	6339	44647,14	976042,25	12	6379	54808,49	976334,83	12	6420	56218,09	976119,19	12	6461	54550,18	975520,39	12	6502	52619,26	975803,42
11	6150	44928,45	976299,20	12	6380	55136,00	976313,55	12	6421	56262,11	976169,71	12	6462	54488,98	975531,59	12	6503	52613,84	975803,42
12	6340	48563,99	976324,59	12	6381	55140,10	976313,28	12	6422	56257,45	976159,77	12	6463	54143,10	975593,77	12	6504	52609,67	975803,42
12	6341	48592,37	976322,60	12	6382	55148,72	976316,66	12	6423	56240,49	976124,84	12	6464	54024,19	975620,41	12	6505	52595,23	975806,49
12	6342	48725,05	976312,80	12	6383	55264,66	976362,33	12	6424	56202,34	976066,23	12	6465	53991,56	975627,72	12	6506	52585,33	975808,13
12	6343	48839,09	976304,13	12	6384	55279,72	976365,16	12	6425	56170,24	976012,62	12	6466	53652,35	975706,31	12	6507	52571,19	975808,13
12	6344	49053,81	976287,58	12	6385	55344,58	976379,19	12	6426	56156,00	975988,83	12	6467	53619,07	975710,21	12	6508	52557,29	975810,49
12	6345	49250,31	976272,69	12	6386	55396,98	976389,48	12	6427	56118,38	975908,32	12	6468	53576,85	975714,56	12	6509	52544,33	975811,43
12	6346	49807,42	976233,93	12	6387	55419,92	976393,99	12	6428	56066,80	975808,93	12	6469	53511,86	975725,69	12	6510	52530,19	975811,67
12	6347	49805,64	976331,48	12	6388	55461,90	976398,59	12	6429	56025,02	975742,82	12	6470	53361,30	975750,60	12	6511	52504,25	975811,67
12	6348	50070,69	976345,76	12	6389	55532,13	976406,74	12	6430	55925,95	975626,96	12	6471	53347,82	975753,47	12	6512	52487,55	975812,61
12	6349	50316,12	976353,73	12	6390	55548,99	976406,28	12	6431	55853,74	975538,54	12	6472	53314,31	975753,47	12	6513	52475,29	975813,79
12	6350	50609,61	976359,09	12	6391	55650,08	976403,82	12	6432	55811,99	975501,06	12	6473	53274,27	975753,47	12	6514	52468,93	975814,05
12	6351	50670,89	976361,00	12	6392	55655,54	976401,83	12	6433	55797,17	975487,75	12	6474	53258,75	975756,77	12	6515	52451,26	975817,80
12	6352	50739,50	976362,43	12	6393	55669,86	976397,80	12	6434	55766,41	975474,39	12	6475	53221,86	975756,77	12	6516	52446,31	975817,80
12	6353	50807,12	976366,29	12	6394	55701,68	976388,33	12	6435	55694,83	975445,53	12	6476	53217,98	975757,48	12	6517	52439,01	975817,80
12	6354	51130,50	976372,19	12	6395	55744,18	976369,11	12	6436	55661,49	975443,94	12	6477	53210,44	975758,89	12	6518	52382,14	975817,80
12	6355	51446,92	976378,60	12	6396	55788,36	976340,34	12	6437	55628,10	975448,85	12	6478	53196,30	975760,07	12	6519	52379,74	975818,15
12	6356	51483,50	976378,57	12	6397	55799,63	976333,31	12	6438	55588,67	975459,26	12	6479	53187,35	975760,78	12	6520	52371,73	975818,86
12	6357	51599,65	976378,77	12	6398	55829,25	976319,70	12	6439	55544,67	975477,14	12	6480	53174,15	975760,78	12	6521	52162,67	975818,86
12	6358	51806,59	976378,27	12	6399	55842,24	976315,23	12	6440	55529,72	975483,22	12	6481	52978,29	975760,78	12	6522	52156,31	975818,39
12	6359	52029,76	976384,84	12	6400	55864,08	976308,15	12	6441	55447,84	975496,74	12	6482	52965,09	975760,78	12	6523	52149,00	975818,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6524	52141,23	975818,15	12	6565	51272,20	975813,16	12	6606	50206,74	975775,97	12	6647	49495,41	975686,98	12	6688	48826,28	976143,62
12	6525	52138,73	975817,75	12	6566	51228,51	975806,99	12	6607	50196,38	975774,08	12	6648	49493,03	975686,67	12	6689	48785,93	976131,46
12	6526	52130,86	975816,50	12	6567	51201,99	975804,98	12	6608	50188,67	975772,44	12	6649	49480,75	975684,06	12	6690	48769,33	976147,23
12	6527	52125,95	975815,80	12	6568	51195,90	975805,19	12	6609	50170,69	975772,44	12	6650	49470,06	975682,78	12	6691	48735,93	976168,32
12	6528	52117,43	975815,80	12	6569	51187,18	975804,01	12	6610	50151,61	975772,20	12	6651	49459,54	975681,01	12	6692	48733,52	976169,85
12	6529	52113,96	975815,24	12	6570	51177,21	975801,89	12	6611	50118,15	975772,20	12	6652	49437,90	975681,01	12	6693	48709,54	976185,44
12	6530	52111,54	975814,85	12	6571	51060,42	975801,89	12	6612	50102,60	975771,96	12	6653	49421,40	975678,42	12	6694	48690,44	976193,95
12	6531	52105,88	975813,91	12	6572	51052,41	975801,66	12	6613	50094,12	975770,79	12	6654	49405,30	975675,00	12	6695	48669,99	976198,29
12	6532	52080,38	975808,49	12	6573	51042,74	975801,18	12	6614	50076,39	975767,02	12	6655	49397,55	975673,35	12	6696	48649,09	976198,29
12	6533	52062,53	975808,49	12	6574	51018,95	975801,18	12	6615	50037,80	975767,02	12	6656	49385,94	975673,35	12	6697	48631,33	976196,44
12	6534	52053,34	975807,55	12	6575	51012,82	975800,24	12	6616	50012,12	975765,84	12	6657	49374,63	975671,94	12	6698	48629,64	976212,46
12	6535	52016,29	975799,68	12	6576	51003,40	975799,30	12	6617	49994,85	975762,17	12	6658	49284,18	975652,71	12	6699	48623,18	976232,34
12	6536	51984,83	975802,13	12	6577	50983,60	975799,30	12	6618	49988,32	975761,60	12	6659	49259,49	975668,95	12	6700	48615,64	976252,14
12	6537	51965,98	975803,78	12	6578	50976,77	975799,06	12	6619	49975,83	975759,71	12	6660	49249,02	975673,32	12	6701	48599,06	976279,20
12	6538	51935,35	975806,37	12	6579	50968,62	975797,33	12	6620	49955,09	975758,06	12	6661	49226,72	975682,64	12	6702	48578,47	976301,33
12	6539	51921,69	975807,55	12	6580	50963,57	975796,94	12	6621	49938,37	975756,65	12	6662	49211,84	975693,44	12	6703	48563,99	976324,59
12	6540	51892,70	975809,20	12	6581	50945,66	975795,53	12	6622	49920,93	975754,53	12	6663	49195,08	975713,99	12	6704	53368,46	976040,76
12	6541	51876,92	975811,08	12	6582	50775,78	975795,53	12	6623	49899,02	975750,52	12	6664	49172,41	975753,71	12	6705	53423,26	976065,46
12	6542	51836,72	975817,90	12	6583	50759,46	975794,59	12	6624	49884,17	975748,64	12	6665	49160,99	975774,65	12	6706	53447,33	976071,62
12	6543	51826,97	975819,56	12	6584	50742,09	975794,12	12	6625	49876,16	975748,40	12	6666	49149,32	975792,49	12	6707	53460,20	976066,58
12	6544	51814,01	975820,27	12	6585	50728,89	975792,94	12	6626	49857,40	975744,41	12	6667	49143,30	975812,84	12	6708	53464,12	976052,59
12	6545	51804,35	975820,74	12	6586	50702,97	975791,52	12	6627	49850,24	975743,22	12	6668	49136,84	975832,72	12	6709	53459,08	976018,45
12	6546	51793,04	975820,74	12	6587	50690,72	975791,05	12	6628	49836,46	975741,68	12	6669	49120,74	975857,43	12	6710	53461,23	976015,22
12	6547	51783,14	975821,21	12	6588	50680,82	975790,35	12	6629	49809,45	975739,56	12	6670	49106,75	975872,96	12	6711	53470,27	976001,66
12	6548	51774,89	975821,68	12	6589	50672,81	975789,64	12	6630	49805,00	975739,21	12	6671	49089,84	975885,25	12	6712	53484,82	975996,07
12	6549	51736,98	975821,68	12	6590	50663,39	975788,46	12	6631	49783,32	975736,15	12	6672	49070,34	975893,83	12	6713	53559,26	975993,27
12	6550	51715,28	975823,57	12	6591	50651,14	975787,28	12	6632	49765,06	975733,20	12	6673	49060,77	975904,39	12	6714	53573,81	975991,03
12	6551	51692,42	975825,69	12	6592	50635,82	975785,87	12	6633	49753,04	975731,32	12	6674	48995,42	975950,74	12	6715	53583,32	975978,72
12	6552	51677,58	975826,16	12	6593	50626,62	975784,93	12	6634	49745,86	975730,73	12	6675	48988,87	975970,80	12	6716	53586,21	975950,10
12	6553	51655,67	975826,86	12	6594	50545,10	975784,93	12	6635	49735,49	975729,31	12	6676	48973,29	975996,51	12	6717	53588,92	975923,31
12	6554	51487,54	975826,86	12	6595	50475,06	975775,92	12	6636	49728,19	975729,08	12	6677	48972,76	975997,39	12	6718	53363,95	975898,69
12	6555	51446,07	975826,82	12	6596	50432,98	975771,60	12	6637	49717,58	975727,66	12	6678	48952,86	976017,22	12	6719	53365,37	975983,63
12	6556	51418,10	975824,98	12	6597	50356,37	975784,22	12	6638	49703,13	975725,06	12	6679	48953,22	976020,61	12	6720	53368,46	976040,76
12	6557	51391,23	975823,57	12	6598	50324,79	975783,51	12	6639	49647,23	975717,41	12	6680	48953,22	976034,74	13	6721	57525,40	976438,74
12	6558	51364,61	975821,68	12	6599	50294,40	975780,68	12	6640	49642,52	975716,77	12	6681	48951,03	976055,53	13	6722	57535,47	976452,17
12	6559	51336,57	975819,56	12	6600	50270,60	975780,68	12	6641	49637,47	975715,88	12	6682	48944,57	976075,41	13	6723	57557,30	976476,23
12	6560	51319,14	975817,20	12	6601	50259,53	975779,27	12	6642	49628,52	975714,47	12	6683	48930,82	976099,18	13	6724	57563,45	976488,54
12	6561	51302,17	975815,32	12	6602	50248,69	975778,33	12	6643	49620,51	975713,06	12	6684	48916,83	976114,71	13	6725	57563,45	976528,84
12	6562	51293,69	975813,91	12	6603	50240,44	975778,09	12	6644	49612,73	975711,88	12	6685	48895,21	976129,36	13	6726	57570,17	976551,22
12	6563	51284,50	975813,44	12	6604	50228,66	975777,85	12	6645	49589,62	975706,97	12	6686	48876,11	976137,87	13	6727	57579,68	976559,62
12	6564	51274,13	975813,20	12	6605	50217,35	975777,38	12	6646	49587,05	975706,46	12	6687	48847,18	976143,62	13	6728	57591,43	976559,06

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				
13	6727	57602,07	976554,02	15	6766	72609,19	976419,98	15	6807	73420,70	977074,96	15	6848	72372,92	975465,38	16	6888	43188,38	974674,96
13	6728	57608,22	976541,15	15	6767	72637,23	976404,17	15	6808	73427,59	976959,54	15	6849	72337,11	975480,96	16	6889	43712,60	975159,63
13	6729	57611,58	976509,25	15	6768	72685,03	976386,64	15	6809	73432,55	976876,44	15	6850	72354,35	975515,79	16	6890	43860,07	975296,60
13	6730	57609,90	976468,40	15	6769	72685,99	976386,43	15	6810	73434,29	976847,20	15	6851	72360,91	975545,92	16	6891	43946,34	975376,25
13	6731	57605,43	976449,37	15	6770	72687,68	976386,07	15	6811	73450,28	976579,14	15	6852	72361,33	975571,64	16	6892	43984,19	975411,39
13	6732	57594,79	976434,82	15	6771	72712,50	976380,77	15	6812	73488,82	975933,17	15	6853	72348,01	975617,63	16	6893	43996,89	975423,17
13	6733	57574,09	976416,35	15	6772	72753,71	976378,14	15	6813	73499,77	975749,55	15	6854	72359,35	975636,66	16	6894	44343,14	975756,08
13	6734	57550,02	976399,00	15	6773	72776,84	976379,19	15	6814	73502,69	975700,70	15	6855	72423,06	975666,78	16	6895	44478,55	975886,25
13	6735	57536,59	976374,38	15	6774	72813,86	976384,38	15	6815	73535,39	975152,58	15	6856	72448,41	975687,29	16	6896	44528,19	975842,80
13	6736	57513,09	976322,89	15	6775	72864,24	976401,90	15	6816	73528,27	975152,21	15	6857	72461,03	975697,50	16	6897	44545,87	975827,51
13	6737	57501,89	976299,39	15	6776	72886,96	976416,30	15	6817	73502,50	975148,20	15	6858	72487,86	975728,61	16	6898	44603,15	975782,25
13	6738	57490,14	976289,31	15	6777	72947,08	976456,02	15	6818	73455,49	975152,59	15	6859	72518,87	975752,02	16	6899	44653,02	975737,80
13	6739	57479,51	976285,40	15	6778	72967,17	976477,43	15	6819	73429,69	975155,03	15	6860	72564,01	975781,53	16	6900	44709,48	975712,02
13	6740	57462,16	976288,75	15	6779	72979,80	976490,89	15	6820	73366,90	975157,00	15	6861	72580,32	975792,20	16	6901	44760,09	975676,14
13	6741	57432,50	976299,95	15	6780	72996,53	976514,79	15	6821	73364,51	975156,97	15	6862	72629,34	975831,89	16	6902	44725,31	975644,76
13	6742	57416,83	976305,54	15	6781	73008,65	976538,12	15	6822	73333,59	975156,52	15	6863	72655,97	975861,32	16	6903	44746,67	975596,47
13	6743	57389,96	976304,98	15	6782	73026,54	976591,69	15	6823	73296,00	975157,70	15	6864	72694,66	975899,45	16	6904	44764,81	975546,59
13	6744	57370,94	976303,87	15	6783	73031,78	976620,53	15	6824	73276,63	975157,42	15	6865	72718,96	975932,15	16	6905	44778,93	975506,32
13	6745	57358,62	976307,22	15	6784	73051,29	976678,79	15	6825	73261,20	975157,90	15	6866	72732,80	975957,96	16	6906	44793,84	975473,33
13	6746	57356,95	976312,82	15	6785	73071,60	976715,94	15	6826	73233,42	975157,49	15	6867	72743,30	975987,16	16	6907	44811,33	975443,71
13	6747	57364,78	976330,17	15	6786	73089,68	976740,07	15	6827	73231,99	975157,63	15	6868	72749,20	976021,00	16	6908	44834,43	975407,99
13	6748	57377,65	976338,56	15	6787	73122,33	976754,77	15	6828	73169,20	975159,60	15	6869	72747,74	976047,88	16	6909	44859,28	975377,75
13	6749	57416,27	976353,67	15	6788	73162,44	976798,01	15	6829	73147,06	975158,90	15	6870	72747,24	976075,16	16	6910	44879,72	975350,91
13	6750	57481,75	976379,42	15	6789	73178,83	976835,40	15	6830	73146,23	975159,01	15	6871	72749,61	976091,40	16	6911	44899,94	975326,00
13	6751	57507,49	976392,29	15	6790	73188,39	976868,85	15	6831	73083,69	975164,93	15	6872	72765,69	976123,48	16	6912	44922,03	975298,75
13	6752	57519,24	976402,92	15	6791	73192,24	976896,33	15	6832	73020,90	975166,90	15	6873	72774,16	976147,72	16	6913	44942,94	975275,69
13	6753	57524,84	976413,55	15	6792	73192,13	976908,96	15	6833	73011,41	975166,60	15	6874	72780,40	976187,80	16	6914	44962,44	975251,90
13	6754	57524,84	976427,54	15	6793	73202,49	976919,50	15	6834	72987,21	975170,43	15	6875	72775,42	976218,97	16	6915	44982,50	975230,03
13	6719	57525,40	976438,74	15	6794	73232,70	976949,46	15	6835	72961,57	975181,62	15	6876	72774,37	976221,59	16	6916	45013,75	975206,27
14	6755	67671,54	977962,13	15	6795	73261,80	976998,91	15	6836	72931,39	975195,15	15	6877	72762,90	976250,30	16	6917	45049,66	975181,45
14	6756	67705,52	977950,80	15	6796	73275,31	977040,78	15	6837	72884,18	975218,83	15	6878	72724,91	976292,73	16	6918	45188,85	975093,36
14	6757	67740,63	977922,48	15	6797	73281,43	977077,88	15	6838	72846,45	975238,01	15	6879	72717,10	976303,54	16	6919	45207,39	975079,48
14	6758	67759,14	977907,28	15	6798	73285,35	977114,56	15	6839	72820,53	975252,42	15	6880	72706,07	976318,83	16	6920	45181,00	975071,46
14	6759	67746,21	977910,77	15	6799	73279,24	977150,05	15	6840	72792,65	975268,91	15	6881	72658,13	976367,31	16	6921	45153,19	975063,45
14	6760	67720,13	977909,92	15	6800	73274,99	977160,39	15	6841	72736,68	975297,43	15	6882	72622,75	976391,81	16	6922	45134,81	975057,33
14	6761	67710,53	977907,94	15	6801	73263,90	977187,40	15	6842	72670,15	975326,01	15	6883	72582,99	976419,77	16	6923	45108,89	975047,90
14	6762	67691,00	977935,73	15	6802	73232,61	977220,71	15	6843	72614,18	975354,53	15	6884	72545,12	976441,56	16	6924	45082,03	975040,36
14	6755	67671,54	977962,13	15	6803	73227,15	977224,29	15	6844	72540,15	975385,37	15	6885	72540,89	976447,39	16	6925	45040,06	975027,28
15	6763	72536,67	976475,12	15	6804	73293,44	977223,67	15	6845	72517,08	975397,13	15	6886	72525,81	976468,19	16	6926	45038,21	975026,70
15	6764	72561,19	976450,69	15	6805	73413,35	977224,91	15	6846	72493,05	975409,31	15	6763	72536,67	976475,12	16	6927	45017,94	975018,21
15	6765	72605,84	976422,12	15	6806	73413,51	977195,54	15	6847	72437,08	975437,83	16	6887	43112,37	974602,83	16	6928	45005,69	975013,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6929	44973,17	975003,60	16	6970	43214,25	973848,61	16	7011	42518,04	972491,34	16	7052	41956,86	972687,45	17	7092	56562,26	975767,74
16	6930	44884,11	974970,15	16	6971	43200,32	973827,43	16	7012	42508,76	972462,78	16	7053	41937,46	972716,09	17	7093	56573,46	975773,33
16	6931	44866,20	974962,61	16	6972	43179,11	973796,32	16	7013	42504,84	972455,99	16	7054	41916,46	972738,49	17	7094	56581,29	975784,52
16	6932	44813,30	974939,05	16	6973	43173,93	973790,19	16	7014	42501,45	972449,91	16	7055	41906,80	972746,48	17	7095	56584,65	975804,67
16	6933	44811,54	974938,57	16	6974	43171,10	973786,42	16	7015	42499,54	972446,60	16	7056	41877,50	972766,30	17	7096	56586,89	975826,50
16	6934	44795,04	974934,33	16	6975	43162,62	973775,58	16	7016	42494,86	972439,12	16	7057	41856,76	972777,21	17	7097	56582,97	975848,32
16	6935	44777,61	974928,68	16	6976	43149,43	973760,50	16	7017	42465,82	972388,81	16	7058	41850,21	972787,95	17	7098	56571,22	975875,19
16	6936	44677,17	974883,96	16	6977	43134,35	973739,77	16	7018	42457,16	972377,38	16	7059	41849,82	972815,52	17	7099	56565,62	975905,41
16	6937	44665,13	974878,90	16	6978	43111,25	973708,19	16	7019	42451,50	972368,90	16	7060	41844,44	972855,28	17	7100	56566,18	975927,79
16	6938	44654,61	974874,48	16	6979	43088,16	973679,45	16	7020	42406,73	972291,36	16	7061	41838,88	972883,10	17	7101	56572,90	975942,34
16	6939	44599,47	974852,80	16	6980	43071,20	973653,06	16	7021	42376,69	972239,32	16	7062	41833,24	972912,68	17	7102	56602,56	975965,29
16	6940	44558,48	974835,84	16	6981	43065,81	973643,73	16	7022	42369,04	972230,83	16	7063	41824,84	972940,68	17	7103	56662,44	975987,11
16	6941	44367,44	974750,78	16	6982	43003,92	973536,52	16	7023	42359,87	972214,95	16	7064	41813,10	972978,86	17	7104	56731,27	976016,77
16	6942	44332,99	974735,44	16	6983	42966,67	973472,01	16	7024	42346,89	972195,01	16	7065	41801,90	973012,46	17	7105	56814,66	976064,35
16	6943	44246,85	974697,09	16	6984	42960,07	973459,28	16	7025	42329,86	972165,50	16	7066	41792,10	973034,85	17	7106	56850,47	976081,69
16	6944	44206,80	974677,29	16	6985	42949,23	973439,02	16	7026	42314,84	972148,83	16	7067	41783,83	973056,10	17	7107	56858,31	976094,01
16	6945	44161,09	974654,20	16	6986	42930,46	973381,24	16	7027	42310,52	972142,24	16	7068	41780,04	973075,07	17	7108	56859,43	976104,08
16	6946	44125,74	974634,88	16	6987	42927,55	973374,46	16	7028	42296,93	972127,15	16	7069	41775,84	973093,27	17	7109	56862,23	976141,58
16	6947	44091,33	974613,20	16	6988	42912,26	973327,40	16	7029	42292,69	972121,02	16	7070	41768,85	973122,67	17	7110	56864,47	976148,85
16	6948	44055,52	974590,58	16	6989	42890,62	973260,78	16	7030	42290,34	972117,73	16	7071	41739,83	973252,62	17	7111	56874,54	976157,80
16	6949	44010,28	974562,78	16	6990	42864,42	973180,14	16	7031	42288,14	972113,90	16	7072	41745,53	973272,03	17	7112	56890,77	976165,08
16	6950	43968,34	974536,86	16	6991	42847,91	973151,56	16	7032	42285,13	972110,72	16	7073	41750,72	973315,05	17	7113	56922,11	976184,67
16	6951	43931,11	974510,00	16	6992	42844,15	973140,72	16	7033	42270,97	972120,43	16	7074	41754,06	973318,19	17	7114	56932,18	976194,18
16	6952	43846,59	974448,59	16	6993	42798,43	973061,55	16	7034	42248,22	972142,74	16	7075	41869,60	973426,83	17	7115	56937,78	976208,73
16	6953	43761,98	974387,11	16	6994	42795,60	973054,95	16	7035	42219,42	972170,97	16	7076	41966,77	973518,19	17	7116	56940,58	976226,64
16	6954	43715,80	974348,47	16	6995	42787,96	973031,42	16	7036	42161,45	972258,31	16	7077	41975,93	973527,02	17	7117	56949,53	976237,27
16	6955	43672,44	974312,18	16	6996	42775,34	973001,70	16	7037	42151,79	972266,30	16	7078	42004,99	973554,07	17	7118	56971,91	976251,82
16	6956	43638,04	974282,96	16	6997	42751,78	972947,51	16	7038	42129,07	972281,11	16	7079	42086,88	973631,25	17	7119	56988,15	976266,37
16	6957	43611,65	974257,04	16	6998	42743,14	972923,82	16	7039	42119,82	972295,76	16	7080	42206,75	973744,37	17	7120	57001,58	976284,28
16	6958	43588,09	974235,84	16	6999	42738,97	972917,44	16	7040	42103,98	972328,85	16	7081	42319,55	973850,83	17	7121	57026,80	976278,91
16	6959	43556,99	974206,62	16	7000	42725,04	972893,32	16	7041	42090,42	972355,96	16	7082	42446,25	973970,70	17	7122	57073,30	976261,80
16	6960	43532,48	974185,41	16	7001	42718,56	972882,09	16	7042	42073,44	972389,93	16	7083	42566,52	974084,48	17	7123	57063,27	976229,17
16	6961	43505,15	974157,13	16	7002	42713,05	972875,97	16	7043	42052,49	972434,28	16	7084	42643,55	974157,46	17	7124	57056,89	976203,10
16	6962	43469,33	974123,20	16	7003	42686,06	972829,21	16	7044	42027,05	972490,51	16	7085	42894,44	974395,43	17	7125	57047,05	976162,88
16	6963	43447,18	974102,47	16	7004	42684,30	972826,96	16	7045	42026,21	972515,93	16	6887	43112,37	974602,83	17	7126	57030,02	976089,12
16	6964	43424,09	974079,85	16	7005	42681,47	972823,19	16	7046	42024,07	972524,27	17	7086	56360,23	975940,91	17	7127	57023,52	976050,16
16	6965	43415,61	974071,84	16	7006	42581,77	972650,50	16	7047	42023,09	972528,07	17	7087	56373,67	975937,30	17	7128	57025,24	976003,49
16	6966	43408,07	974066,19	16	7007	42576,94	972642,14	16	7048	42011,67	972557,56	17	7088	56421,80	975890,86	17	7129	57027,47	975991,29
16	6967	43401,94	974060,53	16	7008	42573,17	972633,18	16	7049	42006,29	972571,47	17	7089	56492,87	975838,25	17	7130	57034,14	975954,89
16	6968	43396,78	974054,80	16	7009	42539,41	972529,26	16	7050	41990,89	972609,27	17	7090	56538,20	975775,01	17	7131	57044,51	975921,36
16	6969	43272,96	973917,30	16	7010	42523,22	972501,23	16	7051	41974,23	972655,55	17	7091	56552,19	975768,30	17	7132	57005,23	975895,89

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
17	7133	56926,31	975851,20	18	7173	41699,93	972996,10	18	7214	42140,19	972109,64				
17	7134	56896,29	975825,35	18	7174	41709,73	972973,71	18	7215	42202,71	972047,43				
17	7135	56849,92	975785,40	18	7175	41718,58	972947,17	18	7216	42215,24	972037,47				
17	7136	56814,12	975740,80	18	7176	41727,50	972917,85	18	7217	42209,86	972031,75				
17	7137	56797,88	975711,71	18	7177	41735,90	972889,85	18	7218	42188,94	972015,30				
17	7138	56777,29	975645,78	18	7178	41741,50	972860,45	18	7219	42163,97	971989,38				
17	7139	56769,83	975577,65	18	7179	41747,10	972832,45	18	7220	42127,80	971950,83				
17	7140	56765,70	975542,36	18	7180	41750,21	972807,60	18	7221	42097,47	971935,08				
17	7141	56761,46	975520,27	18	7181	41750,21	972784,05	18	7222	42058,36	971908,69				
17	7142	56754,39	975483,46	18	7182	41751,30	972773,65	18	7223	42037,15	971894,55				
17	7143	56749,71	975456,61	18	7183	41754,10	972756,85	18	7224	42006,94	971872,60				
17	7144	56729,35	975432,66	18	7184	41757,33	972746,91	18	7225	41961,67	971846,00				
17	7145	56716,13	975417,12	18	7185	41765,73	972728,72	18	7226	41915,29	971824,08				
17	7146	56690,11	975417,70	18	7186	41770,96	972719,67	18	7227	41874,70	971807,58				
17	7147	56671,90	975418,10	18	7187	41777,95	972711,90	18	7228	41853,02	971798,28				
17	7148	56615,88	975418,10	18	7188	41796,15	972697,90	18	7229	41754,99	971730,27				
17	7149	56566,13	975419,47	18	7189	41804,61	972691,76	18	7230	41743,59	971823,70				
17	7150	56514,85	975424,36	18	7190	41831,21	972677,76	18	7231	41728,41	972005,92				
17	7151	56456,34	975438,59	18	7191	41847,04	972666,59	18	7232	41736,00	972107,67				
17	7152	56445,25	975441,32	18	7192	41861,20	972651,48	18	7233	41754,21	972295,96				
17	7153	56356,42	975463,22	18	7193	41873,48	972632,50	18	7234	41761,80	972385,54				
17	7154	56269,33	975471,07	18	7194	41884,73	972611,12	18	7235	41752,71	972479,70				
17	7155	56215,78	975469,86	18	7195	41898,72	972570,52	18	7236	41729,94	972543,48				
17	7156	56169,97	975479,52	18	7196	41914,12	972532,72	18	7237	41663,10	972672,55				
17	7157	56116,73	975484,15	18	7197	41927,28	972498,56	18	7238	41564,40	972792,51				
17	7158	56069,67	975486,75	18	7198	41926,80	972493,22	18	7239	41533,62	972809,88				
17	7159	56080,13	975499,56	18	7199	41925,71	972482,82	18	7240	41505,18	972825,91				
17	7160	56190,24	975629,88	18	7200	41926,80	972472,42	18	7241	41433,81	972844,14				
17	7161	56242,36	975713,03	18	7201	41930,03	972462,48	18	7164	41533,36	973111,15				
17	7162	56298,70	975821,77	18	7202	41936,21	972448,81								
17	7163	56334,89	975899,23	18	7203	41960,32	972395,53								
17	7086	56360,23	975940,91	18	7204	41982,72	972347,93								
18	7164	41533,36	973111,15	18	7205	42000,92	972311,53								
18	7165	41645,50	973216,34	18	7206	42016,32	972280,73								
18	7166	41665,71	973112,28	18	7207	42030,32	972251,33								
18	7167	41671,51	973099,84	18	7208	42035,55	972242,28								
18	7168	41677,73	973073,69	18	7209	42047,74	972222,99								
18	7169	41678,50	973070,44	18	7210	42063,34	972205,01								
18	7170	41682,70	973052,24	18	7211	42067,80	972201,77								
18	7171	41686,90	973031,24	18	7212	42088,93	972188,00								
18	7172	41690,13	973021,30	18	7213	42133,34	972120,11								