

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Унцукльского участкового лесничества Гунибского лесничества  
Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	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	190569,99	278282,14	1	37	190690,13	279761,82	1	73	192017,22	281689,25	1	109	191492,61	282472,89	1	145	191227,05	282349,56
1	2	190577,96	278303,04	1	38	190687,89	279764,87	1	74	192017,07	281702,45	1	110	191489,09	282483,07	1	146	191230,09	282356,06
1	3	190581,44	278327,93	1	39	190686,09	279769,41	1	75	192010,04	281967,93	1	111	191485,16	282504,88	1	147	191243,66	282374,16
1	4	190579,95	278420,50	1	40	190685,46	279775,26	1	76	192010,38	281980,28	1	112	191484,30	282504,43	1	148	191255,96	282388,15
1	5	190579,52	278482,91	1	41	190685,65	279781,54	1	77	192013,78	281988,61	1	113	191476,96	282500,33	1	149	191276,74	282418,20
1	6	190579,45	278493,67	1	42	190691,13	279806,06	1	78	192017,74	281987,23	1	114	191472,57	282499,06	1	150	191289,18	282441,59
1	7	190584,91	278550,49	1	43	190701,20	279850,60	1	79	192030,15	281973,69	1	115	191466,78	282497,64	1	151	191293,43	282446,54
1	8	190587,91	278581,77	1	44	190716,39	279939,44	1	80	192029,67	281912,16	1	116	191450,80	282491,28	1	152	191297,67	282449,09
1	9	190592,39	278628,06	1	45	190723,02	279972,78	1	81	192110,05	281901,61	1	117	191433,98	282481,25	1	153	191302,61	282451,49
1	10	190599,85	278730,09	1	46	190742,77	280072,09	1	82	192113,04	281900,18	1	118	191429,17	282477,15	1	154	191308,13	282452,48
1	11	190599,23	278747,26	1	47	190754,71	280142,27	1	83	192116,09	281899,99	1	119	191423,94	282475,31	1	155	191315,90	282452,62
1	12	190599,98	278756,72	1	48	190758,44	280155,96	1	84	192118,70	281900,43	1	120	191416,31	282470,64	1	156	191325,80	282450,92
1	13	190602,46	278763,19	1	49	190764,91	280166,16	1	85	192121,07	281901,92	1	121	191404,57	282461,60	1	157	191334,14	282449,93
1	14	190608,93	278774,64	1	50	190790,05	280188,81	1	86	192161,44	281941,24	1	122	191387,90	282449,72	1	158	191340,50	282451,21
1	15	190628,10	278800,27	1	51	190841,46	280238,13	1	87	192230,88	282013,41	1	123	191366,27	282438,13	1	159	191347,00	282455,16
1	16	190764,48	278974,97	1	52	190875,91	280271,18	1	88	192232,96	282015,45	1	124	191349,02	282430,78	1	160	191353,65	282461,53
1	17	190802,79	279025,22	1	53	191066,38	280453,07	1	89	192226,95	282025,92	1	125	191341,81	282428,80	1	161	191362,27	282468,59
1	18	190833,53	279065,56	1	54	191091,43	280476,99	1	90	192225,38	282028,66	1	126	191327,81	282426,54	1	162	191369,06	282471,57
1	19	190841,50	279078,25	1	55	191380,11	280757,21	1	91	192223,82	282029,34	1	127	191312,26	282426,11	1	163	191381,07	282477,36
1	20	190846,97	279091,94	1	56	191448,47	280826,87	1	92	192191,95	282043,17	1	128	191306,89	282425,13	1	164	191395,07	282485,28
1	21	190853,94	279125,29	1	57	191484,63	280863,72	1	93	192145,61	282020,28	1	129	191302,36	282423,71	1	165	191403,83	282492,91
1	22	190870,12	279207,66	1	58	191530,42	280914,49	1	94	192073,29	282004,12	1	130	191298,55	282420,74	1	166	191408,64	282495,46
1	23	190923,13	279434,87	1	59	191560,78	280961,78	1	95	192016,50	281999,63	1	131	191294,59	282416,08	1	167	191413,31	282496,17
1	24	190971,41	279627,50	1	60	191565,55	280968,94	1	96	191965,72	282003,51	1	132	191284,83	282400,67	1	168	191417,70	282497,01
1	25	191009,74	279784,14	1	61	191647,39	281091,68	1	97	191931,46	282018,83	1	133	191276,64	282385,40	1	169	191420,23	282498,57
1	26	191019,21	279824,74	1	62	191653,19	281100,29	1	98	191881,10	282034,53	1	134	191268,44	282362,22	1	170	191446,10	282513,13
1	27	191019,84	279828,08	1	63	191740,91	281230,65	1	99	191780,71	282079,62	1	135	191255,43	282332,53	1	171	191469,57	282521,18
1	28	191019,47	279832,13	1	64	191770,32	281274,35	1	100	191766,64	282089,09	1	136	191246,24	282318,11	1	172	191472,85	282522,58
1	29	191017,73	279835,11	1	65	191860,41	281398,78	1	101	191755,44	282099,80	1	137	191241,26	282311,96	1	173	191481,33	282526,19
1	30	191015,18	279836,86	1	66	191913,67	281481,90	1	102	191650,09	282200,55	1	138	191237,30	282308,70	1	174	191474,76	282562,64
1	31	191011,88	279837,54	1	67	191963,94	281564,53	1	103	191600,28	282265,02	1	139	191233,62	282308,00	1	175	191435,59	282592,08
1	32	191007,65	279837,35	1	68	191983,31	281591,61	1	104	191555,62	282322,83	1	140	191231,29	282308,78	1	176	191410,45	282641,74
1	33	191003,11	279836,36	1	69	192010,66	281629,85	1	105	191545,15	282345,00	1	141	191228,89	282311,46	1	177	191397,27	282712,34
1	34	190757,67	279772,33	1	70	192014,65	281635,95	1	106	191514,08	282410,76	1	142	191227,33	282316,76	1	178	191364,05	282733,46
1	35	190696,91	279760,20	1	71	192016,64	281642,42	1	107	191511,27	282418,89	1	143	191226,20	282329,56	1	179	191274,13	282776,51
1	36	190693,24	279760,20	1	72	192017,69	281649,16	1	108	191501,35	282447,59	1	144	191226,13	282343,69	1	180	191149,50	282817,79

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				
1	181	191102,02	282826,66	1	222	190256,22	282806,43	1	263	190079,42	282721,01	1	304	190019,19	282192,57	1	345	189896,63	282351,47
1	182	191071,30	282841,61	1	223	190246,01	282815,37	1	264	190096,95	282667,43	1	305	190017,22	282178,43	1	346	189864,54	282328,86
1	183	191050,21	282865,18	1	224	190231,19	282829,78	1	265	190098,79	282659,79	1	306	190017,92	282164,58	1	347	189853,65	282323,20
1	184	191011,10	282857,67	1	225	190225,84	282837,19	1	266	190098,79	282656,68	1	307	190021,46	282145,78	1	348	189844,32	282321,08
1	185	190956,25	282877,67	1	226	190223,16	282845,63	1	267	190098,08	282654,56	1	308	190023,44	282126,56	1	349	189834,29	282320,94
1	186	190954,66	282878,25	1	227	190223,16	282854,68	1	268	190096,10	282652,59	1	309	190028,81	282107,19	1	350	189827,64	282323,20
1	187	190920,12	282902,33	1	228	190224,40	282865,59	1	269	190092,28	282652,30	1	310	190034,89	282087,54	1	351	189819,44	282327,16
1	188	190877,24	282946,56	1	229	190225,29	282868,25	1	270	190066,41	282659,09	1	311	190036,87	282067,89	1	352	189811,81	282335,64
1	189	190858,90	282974,38	1	230	190219,58	282864,69	1	271	190062,03	282660,22	1	312	190035,31	282055,02	1	353	189805,87	282345,82
1	190	190841,76	282985,64	1	231	190196,51	282861,06	1	272	190058,36	282662,06	1	313	190033,19	282047,39	1	354	189804,17	282356,00
1	191	190780,01	283044,69	1	232	190154,91	282871,67	1	273	190055,97	282666,16	1	314	190028,53	282038,91	1	355	189804,46	282369,71
1	192	190736,80	283100,04	1	233	190149,61	282874,72	1	274	190049,17	282669,55	1	315	190020,89	282031,42	1	356	189805,73	282384,56
1	193	190713,69	283112,82	1	234	190119,11	282892,30	1	275	190043,94	282671,67	1	316	190013,82	282026,19	1	357	189805,73	282397,99
1	194	190683,47	283107,06	1	235	190095,46	282869,79	1	276	190037,29	282672,09	1	317	190003,50	282021,94	1	358	189804,74	282408,02
1	195	190672,52	283104,97	1	236	190059,06	282843,97	1	277	190033,62	282673,51	1	318	189988,80	282020,39	1	359	189803,89	282414,95
1	196	190621,98	283071,80	1	237	190020,66	282835,93	1	278	190027,25	282680,29	1	319	189971,27	282022,93	1	360	189803,75	282421,59
1	197	190570,60	283059,71	1	238	189971,32	282857,59	1	279	190021,32	282684,39	1	320	189954,73	282027,46	1	361	189805,30	282432,34
1	198	190532,17	283075,65	1	239	189965,09	282856,10	1	280	190012,13	282686,80	1	321	189936,78	282036,64	1	362	189808,70	282446,05
1	199	190508,02	283100,93	1	240	189949,60	282848,08	1	281	190004,92	282691,04	1	322	189932,82	282041,73	1	363	189811,95	282472,48
1	200	190500,77	283101,66	1	241	189956,11	282834,73	1	282	189996,72	282696,83	1	323	189931,83	282047,81	1	364	189810,53	282487,75
1	201	190490,92	283102,66	1	242	189966,36	282816,15	1	283	189987,81	282705,31	1	324	189932,39	282052,90	1	365	189807,14	282503,16
1	202	190470,93	283104,67	1	243	189973,08	282810,91	1	284	189981,02	282709,84	1	325	189935,93	282060,68	1	366	189803,89	282510,37
1	203	190448,96	283095,12	1	244	189975,98	282809,36	1	285	189974,24	282710,40	1	326	189953,17	282084,71	1	367	189799,51	282514,04
1	204	190421,53	283067,68	1	245	189979,58	282808,87	1	286	189964,77	282708,14	1	327	189962,93	282106,76	1	368	189793,85	282515,18
1	205	190422,77	283067,03	1	246	189983,61	282809,50	1	287	189956,71	282701,92	1	328	189964,94	282113,41	1	369	189787,49	282513,20
1	206	190427,37	283064,60	1	247	189989,19	282813,60	1	288	189943,85	282681,42	1	329	189973,81	282142,82	1	370	189782,69	282507,82
1	207	190432,31	283060,48	1	248	189997,04	282822,44	1	289	189939,32	282666,86	1	330	189978,76	282164,30	1	371	189778,59	282499,34
1	208	190438,07	283058,83	1	249	190009,62	282827,38	1	290	189938,47	282656,26	1	331	189982,86	282207,84	1	372	189776,04	282489,02
1	209	190447,54	283057,19	1	250	190017,96	282828,58	1	291	189940,45	282643,96	1	332	189985,55	282229,04	1	373	189775,62	282466,83
1	210	190453,30	283055,13	1	251	190024,61	282828,58	1	292	189950,77	282611,16	1	333	189987,53	282265,52	1	374	189774,63	282459,76
1	211	190473,86	283033,43	1	252	190033,97	282827,56	1	293	189968,02	282567,49	1	334	189987,53	282275,84	1	375	189772,37	282451,84
1	212	190460,80	283004,14	1	253	190040,72	282826,82	1	294	189973,67	282543,31	1	335	189986,11	282287,43	1	376	189769,12	282431,35
1	213	190449,11	282964,57	1	254	190051,82	282824,34	1	295	189979,19	282514,04	1	336	189976,08	282338,33	1	377	189767,28	282423,29
1	214	190435,17	282900,61	1	255	190058,88	282821,80	1	296	189996,72	282457,22	1	337	189970,14	282357,41	1	378	189765,02	282416,64
1	215	190423,47	282824,22	1	256	190063,48	282816,64	1	297	190004,49	282429,65	1	338	189964,35	282375,51	1	379	189762,19	282413,39
1	216	190418,50	282784,89	1	257	190068,50	282808,44	1	298	190023,15	282332,95	1	339	189956,99	282384,27	1	380	189758,94	282411,41
1	217	190415,51	282762,74	1	258	190070,09	282799,89	1	299	190025,56	282320,23	1	340	189953,18	282386,39	1	381	189755,69	282410,85
1	218	190409,79	282743,33	1	259	190070,72	282789,45	1	300	190025,98	282297,75	1	341	189945,83	282387,24	1	382	189751,87	282411,84
1	219	190398,66	282704,24	1	260	190071,22	282781,23	1	301	190022,59	282265,80	1	342	189938,76	282386,11	1	383	189749,32	282414,66
1	220	190375,51	282716,90	1	261	190071,22	282752,67	1	302	190020,33	282249,40	1	343	189935,22	282384,13	1	384	189745,51	282423,29
1	221	190308,98	282760,22	1	262	190076,03	282730,90	1	303	190019,90	282225,65	1	344	189928,86	282378,76	1	385	189735,90	282435,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	189734,91	282438,55	1	427	189148,87	283142,60	1	468	190243,63	283035,33	1	509	191493,40	282910,70	1	550	191545,51	283835,41
1	387	189734,91	282442,37	1	428	189174,70	283153,13	1	469	190263,26	283056,17	1	510	191491,96	283010,79	1	551	191554,13	283857,60
1	388	189737,09	282454,95	1	429	189210,87	283140,63	1	470	190292,54	283087,26	1	511	191491,70	283028,88	1	552	191557,95	283869,34
1	389	189735,11	282475,88	1	430	189222,63	283118,12	1	471	190297,49	283091,46	1	512	191502,43	283080,41	1	553	191559,36	283885,31
1	390	189732,85	282512,63	1	431	189238,95	283086,86	1	472	190329,46	283118,58	1	513	191518,77	283106,95	1	554	191562,33	283958,68
1	391	189730,59	282530,73	1	432	189239,85	283037,33	1	473	190339,59	283127,16	1	514	191525,47	283112,62	1	555	191563,47	283972,87
1	392	189732,00	282553,06	1	433	189242,54	283028,18	1	474	190361,23	283148,80	1	515	191547,07	283130,90	1	556	191564,45	283984,98
1	393	189734,83	282573,70	1	434	189256,38	282981,13	1	475	190384,96	283172,54	1	516	191593,24	283203,75	1	557	191568,27	284006,04
1	394	189739,92	282591,23	1	435	189287,42	282920,27	1	476	190406,23	283183,25	1	517	191587,10	283250,81	1	558	191574,77	284027,53
1	395	189741,33	282599,71	1	436	189287,63	282874,78	1	477	190440,11	283200,32	1	518	191590,94	283307,83	1	559	191582,55	284053,97
1	396	189739,36	282637,88	1	437	189315,52	282863,90	1	478	190489,88	283204,44	1	519	191580,10	283348,57	1	560	191590,18	284070,93
1	397	189738,22	282674,36	1	438	189345,25	282852,29	1	479	190559,37	283191,04	1	520	191556,63	283461,80	1	561	191594,56	284084,36
1	398	189741,62	282728,36	1	439	189407,97	282834,72	1	480	190583,70	283166,30	1	521	191555,68	283475,02	1	562	191600,64	284100,76
1	399	189742,28	282749,11	1	440	189480,04	282820,61	1	481	190634,33	283198,09	1	522	191565,62	283514,34	1	563	191607,57	284118,85
1	400	189742,47	282754,93	1	441	189532,23	282827,65	1	482	190675,00	283208,51	1	523	191558,52	283514,08	1	564	191629,76	284178,79
1	401	189740,49	282768,51	1	442	189577,43	282825,94	1	483	190714,13	283213,77	1	524	191550,03	283514,08	1	565	191634,29	284187,84
1	402	189734,90	282785,00	1	443	189599,13	282832,23	1	484	190716,76	283214,13	1	525	191543,11	283515,21	1	566	191640,79	284195,05
1	403	189723,93	282778,56	1	444	189614,75	282841,51	1	485	190747,61	283208,33	1	526	191537,59	283517,76	1	567	191665,81	284224,88
1	404	189675,62	282761,94	1	445	189634,00	282852,96	1	486	190794,31	283182,51	1	527	191528,97	283523,98	1	568	191686,17	284241,98
1	405	189664,87	282755,84	1	446	189668,18	282867,00	1	487	190809,78	283169,19	1	528	191524,65	283527,95	1	569	191701,29	284255,41
1	406	189637,20	282740,17	1	447	189691,26	282900,04	1	488	190851,90	283114,31	1	529	191514,98	283536,84	1	570	191708,36	284269,69
1	407	189633,52	282738,08	1	448	189712,37	282910,26	1	489	190905,96	283062,61	1	530	191511,76	283540,49	1	571	191720,66	284299,66
1	408	189599,76	282728,30	1	449	189724,05	282915,91	1	490	190920,59	283054,26	1	531	191508,75	283543,91	1	572	191737,93	284340,96
1	409	189586,49	282728,14	1	450	189743,64	282925,39	1	491	190922,24	283052,11	1	532	191504,09	283552,39	1	573	191743,00	284353,10
1	410	189534,52	282727,55	1	451	189784,23	282935,69	1	492	190953,19	283011,88	1	533	191502,11	283566,11	1	574	191748,52	284372,32
1	411	189476,69	282719,59	1	452	189823,92	282933,08	1	493	190988,06	282975,92	1	534	191502,81	283578,12	1	575	191757,56	284394,38
1	412	189386,66	282736,98	1	453	189859,18	282921,93	1	494	191016,25	282959,38	1	535	191505,22	283593,25	1	576	191764,21	284405,41
1	413	189315,55	282756,78	1	454	189937,36	282953,81	1	495	191017,85	282959,95	1	536	191507,90	283605,27	1	577	191774,53	284420,82
1	414	189256,78	282778,27	1	455	189952,98	282956,00	1	496	191053,16	282972,65	1	537	191507,90	283612,19	1	578	191781,31	284433,54
1	415	189217,49	282798,15	1	456	189965,25	282957,72	1	497	191077,36	282970,34	1	538	191506,77	283619,68	1	579	191789,37	284457,15
1	416	189194,60	282821,60	1	457	190030,21	282945,65	1	498	191104,97	282954,90	1	539	191503,95	283625,62	1	580	191799,97	284480,33
1	417	189184,78	282852,52	1	458	190042,50	282956,60	1	499	191132,57	282922,44	1	540	191496,88	283633,54	1	581	191826,41	284532,07
1	418	189188,99	282891,48	1	459	190076,35	282986,75	1	500	191176,09	282914,27	1	541	191486,42	283644,14	1	582	191835,60	284550,31
1	419	189161,85	282948,03	1	460	190100,84	282994,60	1	501	191299,77	282873,10	1	542	191478,22	283652,76	1	583	191838,99	284559,92
1	420	189152,17	282980,76	1	461	190148,21	282987,22	1	502	191312,69	282868,80	1	543	191471,86	283663,79	1	584	191849,31	284586,21
1	421	189143,61	283009,69	1	462	190157,40	282985,79	1	503	191412,50	282820,98	1	544	191470,58	283705,92	1	585	191863,59	284612,08
1	422	189141,51	283059,64	1	463	190190,01	282968,86	1	504	191454,07	282794,84	1	545	191471,71	283719,49	1	586	191884,79	284663,40
1	423	189128,60	283093,74	1	464	190203,32	282995,82	1	505	191480,75	282770,82	1	546	191474,68	283729,95	1	587	191890,73	284681,07
1	424	189130,44	283119,56	1	465	190207,45	283004,20	1	506	191494,72	282735,27	1	547	191481,47	283738,72	1	588	191895,68	284709,49
1	425	189144,20	283139,90	1	466	190208,31	283004,94	1	507	191508,78	282792,94	1	548	191510,59	283771,66	1	589	191897,51	284749,92
1	426	189144,94	283141,00	1	467	190243,47	283035,19	1	508	191499,56	282840,55	1	549	191530,80	283803,60	1	590	191895,11	284763,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	191889,17	284773,25	1	632	191623,05	284554,12	1	673	191326,50	283857,89	1	714	191083,91	284153,00	1	755	190646,69	284046,83
1	592	191883,38	284777,35	1	633	191617,39	284557,23	1	674	191326,92	283836,76	1	715	191073,73	284154,41	1	756	190631,29	284045,98
1	593	191875,74	284778,62	1	634	191607,64	284558,08	1	675	191329,60	283820,36	1	716	191028,07	284153,99	1	757	190623,79	284043,86
1	594	191868,82	284776,78	1	635	191582,48	284558,93	1	676	191330,75	283811,28	1	717	190994,14	284152,01	1	758	190613,76	284038,06
1	595	191863,16	284772,96	1	636	191571,87	284557,52	1	677	191334,41	283782,33	1	718	190947,63	284144,37	1	759	190584,07	284013,32
1	596	191838,99	284754,30	1	637	191566,22	284555,40	1	678	191336,67	283738,22	1	719	190932,73	284139,87	1	760	190551,13	283983,78
1	597	191805,06	284721,93	1	638	191556,46	284548,75	1	679	191348,12	283687,19	1	720	190887,69	284126,28	1	761	190521,11	283948,83
1	598	191794,74	284710,34	1	639	191519,85	284500,12	1	680	191350,11	283670,65	1	721	190860,83	284111,29	1	762	190519,32	283946,74
1	599	191789,51	284702,28	1	640	191483,38	284455,45	1	681	191353,36	283661,32	1	722	190837,37	284096,59	1	763	190495,00	283909,56
1	600	191777,35	284679,80	1	641	191455,95	284405,41	1	682	191366,36	283623,57	1	723	190827,19	284085,00	1	764	190476,20	283873,23
1	601	191773,39	284672,31	1	642	191449,74	284391,13	1	683	191371,03	283615,80	1	724	190818,99	284069,16	1	765	190468,57	283847,64
1	602	191766,89	284664,67	1	643	191446,34	284385,47	1	684	191375,98	283595,58	1	725	190814,46	284058,14	1	766	190465,74	283821,07
1	603	191754,74	284644,60	1	644	191439,98	284379,96	1	685	191375,98	283583,99	1	726	190811,35	284040,32	1	767	190469,98	283792,50
1	604	191702,71	284544,23	1	645	191434,04	284371,62	1	686	191373,43	283575,93	1	727	190809,37	284012,33	1	768	190473,37	283764,23
1	605	191680,23	284499,13	1	646	191429,80	284362,71	1	687	191368,06	283571,55	1	728	190811,07	283968,79	1	769	190473,37	283733,84
1	606	191673,73	284486,13	1	647	191421,74	284352,82	1	688	191360,14	283570,42	1	729	190817,29	283924,69	1	770	190471,39	283719,84
1	607	191672,32	284480,05	1	648	191416,41	284345,85	1	689	191350,95	283572,11	1	730	190837,65	283865,31	1	771	190468,57	283707,12
1	608	191670,90	284469,59	1	649	191412,98	284341,36	1	690	191337,24	283580,88	1	731	190854,05	283827,42	1	772	190462,49	283690,44
1	609	191668,08	284447,25	1	650	191384,00	284309,56	1	691	191305,15	283613,96	1	732	190855,71	283820,57	1	773	190460,66	283678,28
1	610	191666,10	284436,79	1	651	191342,30	284276,76	1	692	191290,17	283634,88	1	733	190855,35	283815,06	1	774	190458,96	283665,13
1	611	191662,56	284424,21	1	652	191311,90	284258,81	1	693	191271,08	283655,52	1	734	190852,88	283808,91	1	775	190455,99	283653,96
1	612	191646,73	284374,73	1	653	191302,71	284250,32	1	694	191252,84	283669,09	1	735	190848,50	283805,23	1	776	190449,91	283636,57
1	613	191632,17	284335,57	1	654	191299,18	284242,97	1	695	191214,82	283689,45	1	736	190843,20	283802,62	1	777	190442,84	283624,00
1	614	191612,16	284289,20	1	655	191297,34	284230,67	1	696	191196,44	283696,94	1	737	190837,40	283802,48	1	778	190436,20	283616,65
1	615	191584,46	284248,35	1	656	191297,90	284219,36	1	697	191181,31	283707,26	1	738	190832,17	283803,54	1	779	190429,69	283612,69
1	616	191540,21	284203,82	1	657	191299,46	284208,05	1	698	191171,56	283717,30	1	739	190824,53	283808,70	1	780	190423,47	283611,98
1	617	191528,19	284197,17	1	658	191306,10	284197,45	1	699	191166,18	283727,05	1	740	190818,74	283810,74	1	781	190419,66	283612,83
1	618	191522,11	284196,75	1	659	191324,76	284174,27	1	700	191159,82	283758,29	1	741	190813,08	283812,86	1	782	190415,56	283614,67
1	619	191516,74	284197,88	1	660	191331,57	284166,09	1	701	191153,32	283803,11	1	742	190806,72	283816,96	1	783	190411,88	283622,30
1	620	191513,07	284201,56	1	661	191352,90	284140,48	1	702	191153,18	283867,71	1	743	190797,11	283826,86	1	784	190410,92	283627,81
1	621	191510,80	284210,32	1	662	191362,51	284122,67	1	703	191163,22	283969,22	1	744	190763,18	283865,88	1	785	190410,18	283632,06
1	622	191510,52	284226,01	1	663	191365,20	284108,25	1	704	191165,34	284031,13	1	745	190749,89	283886,37	1	786	190410,18	283645,77
1	623	191512,50	284244,53	1	664	191368,73	284000,53	1	705	191170,28	284067,89	1	746	190747,05	283892,37	1	787	190411,88	283655,95
1	624	191516,32	284261,07	1	665	191367,88	283951,90	1	706	191170,71	284078,78	1	747	190732,65	283922,84	1	788	190416,26	283665,98
1	625	191533,14	284311,82	1	666	191364,74	283936,00	1	707	191170,00	284084,86	1	748	190717,66	283961,01	1	789	190419,80	283675,45
1	626	191567,21	284387,59	1	667	191359,58	283922,43	1	708	191166,61	284095,04	1	749	190713,70	283976,57	1	790	190421,35	283682,81
1	627	191610,33	284496,73	1	668	191351,09	283909,70	1	709	191160,11	284102,95	1	750	190708,47	283999,61	1	791	190421,35	283688,38
1	628	191623,47	284526,13	1	669	191333,07	283889,63	1	710	191145,55	284119,21	1	751	190701,97	284017,00	1	792	190421,35	283691,85
1	629	191626,30	284534,33	1	670	191330,24	283884,68	1	711	191132,26	284129,25	1	752	190694,33	284027,04	1	793	190419,66	283701,47
1	630	191626,87	284540,69	1	671	191328,19	283878,95	1	712	191110,77	284141,83	1	753	190683,02	284036,79	1	794	190417,68	283706,98
1	631	191625,88	284549,03	1	672	191326,71	283870,97	1	713	191098,19	284148,47	1	754	190667,89	284042,45	1	795	190415,98	283717,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	190414,57	283726,77	1	837	190006,51	284245,73	1	878	189530,33	283872,59	1	919	189414,13	283654,46	1	960	189081,26	283528,72
1	797	190412,02	283734,83	1	838	190002,12	284240,79	1	879	189527,92	283867,08	1	920	189396,03	283674,82	1	961	189026,01	283530,96
1	798	190409,62	283740,06	1	839	189998,73	284235,70	1	880	189527,22	283861,56	1	921	189374,83	283699,70	1	962	189004,36	283526,98
1	799	190404,39	283744,16	1	840	189996,75	284229,34	1	881	189528,49	283857,32	1	922	189355,60	283717,51	1	963	188985,45	283520,51
1	800	190398,59	283746,28	1	841	189993,92	284224,10	1	882	189531,60	283852,09	1	923	189343,16	283726,00	1	964	188938,91	283515,03
1	801	190378,23	283747,55	1	842	189989,97	284219,16	1	883	189541,92	283841,06	1	924	189331,00	283730,52	1	965	188924,72	283512,05
1	802	190373,32	283747,52	1	843	189977,25	284204,74	1	884	189553,09	283829,61	1	925	189316,30	283730,52	1	966	188876,35	283494,77
1	803	190315,19	283747,13	1	844	189962,26	284183,81	1	885	189558,60	283827,78	1	926	189308,10	283727,98	1	967	188872,46	283493,38
1	804	190286,49	283744,72	1	845	189957,52	284178,95	1	886	189565,25	283825,37	1	927	189296,79	283720,91	1	968	188848,82	283479,94
1	805	190273,34	283745,43	1	846	189934,41	284155,26	1	887	189569,07	283822,40	1	928	189288,59	283714,69	1	969	188834,89	283467,25
1	806	190256,52	283748,40	1	847	189907,55	284136,03	1	888	189574,30	283818,45	1	929	189280,95	283702,81	1	970	188821,20	283451,08
1	807	190246,62	283752,50	1	848	189883,09	284122,18	1	889	189581,22	283813,78	1	930	189278,13	283690,94	1	971	188812,74	283430,67
1	808	190238,85	283756,60	1	849	189846,20	284106,20	1	890	189599,60	283803,32	1	931	189276,99	283679,91	1	972	188808,26	283408,77
1	809	190218,63	283768,90	1	850	189801,81	284093,34	1	891	189625,04	283792,29	1	932	189279,82	283667,75	1	973	188809,50	283396,08
1	810	190201,52	283784,31	1	851	189776,50	284085,28	1	892	189657,28	283781,55	1	933	189285,76	283645,13	1	974	188813,73	283382,64
1	811	190192,90	283798,59	1	852	189738,05	284078,21	1	893	189689,65	283764,45	1	934	189291,41	283596,78	1	975	188820,20	283363,73
1	812	190187,67	283818,98	1	853	189695,36	284065,06	1	894	189723,29	283741,26	1	935	189291,98	283539,39	1	976	188823,44	283348,55
1	813	190185,83	283836,05	1	854	189662,00	284059,98	1	895	189731,78	283733,49	1	936	189287,17	283496,41	1	977	188824,43	283330,88
1	814	190183,22	283847,36	1	855	189629,48	284053,19	1	896	189737,15	283721,47	1	937	189282,93	283468,70	1	978	188822,69	283290,56
1	815	190178,55	283857,25	1	856	189591,38	284053,33	1	897	189738,42	283709,88	1	938	189282,65	283448,91	1	979	188820,35	283270,71
1	816	190174,60	283870,54	1	857	189587,66	284052,69	1	898	189736,72	283692,91	1	939	189283,50	283418,94	1	980	188817,09	283243,03
1	817	190173,18	283889,48	1	858	189585,99	284051,46	1	899	189732,34	283681,61	1	940	189286,89	283399,15	1	981	188803,90	283191,26
1	818	190171,35	283895,28	1	859	189585,04	284049,97	1	900	189726,69	283675,81	1	941	189288,30	283376,53	1	982	188793,95	283162,15
1	819	190167,25	283902,06	1	860	189584,55	284048,45	1	901	189712,69	283660,54	1	942	189287,63	283371,93	1	983	188786,73	283142,99
1	820	190159,89	283910,97	1	861	189584,33	284046,72	1	902	189697,57	283648,66	1	943	189285,37	283369,04	1	984	188777,52	283132,53
1	821	190146,75	283920,87	1	862	189584,33	284044,49	1	903	189691,33	283644,37	1	944	189281,84	283367,55	1	985	188767,57	283122,83
1	822	190137,13	283928,36	1	863	189586,24	284030,07	1	904	189682,16	283638,06	1	945	189271,73	283364,65	1	986	188755,13	283115,11
1	823	190124,41	283932,74	1	864	189586,81	284021,80	1	905	189664,91	283630,28	1	946	189266,78	283364,23	1	987	188751,95	283113,69
1	824	190113,24	283939,10	1	865	189586,03	284007,60	1	906	189634,80	283607,52	1	947	189259,72	283365,36	1	988	188740,69	283108,64
1	825	190107,02	283945,89	1	866	189585,18	284004,49	1	907	189620,10	283596,92	1	948	189241,90	283369,74	1	989	188726,26	283104,66
1	826	190100,38	283955,78	1	867	189581,79	283995,16	1	908	189611,75	283593,95	1	949	189215,53	283373,99	1	990	188715,81	283104,91
1	827	190097,55	283964,83	1	868	189577,41	283985,83	1	909	189596,34	283589,99	1	950	189209,03	283374,98	1	991	188704,86	283106,15
1	828	190082,00	284041,60	1	869	189568,08	283972,82	1	910	189589,95	283588,92	1	951	189204,93	283377,24	1	992	188693,90	283109,64
1	829	190070,12	284109,88	1	870	189551,96	283951,05	1	911	189568,49	283585,33	1	952	189200,97	283379,50	1	993	188677,48	283118,10
1	830	190061,08	284148,89	1	871	189548,57	283943,56	1	912	189546,45	283583,50	1	953	189197,30	283383,32	1	994	188663,29	283126,81
1	831	190045,24	284190,88	1	872	189545,74	283935,78	1	913	189533,81	283585,57	1	954	189194,49	283386,62	1	995	188646,12	283141,49
1	832	190026,02	284238,10	1	873	189544,41	283924,50	1	914	189530,90	283586,04	1	955	189192,00	283395,83	1	996	188621,98	283181,81
1	833	190021,63	284246,30	1	874	189543,90	283920,23	1	915	189504,04	283592,54	1	956	189186,53	283408,27	1	997	188619,21	283188,03
1	834	190017,82	284248,99	1	875	189542,49	283901,85	1	916	189460,25	283614,92	1	957	189156,17	283468,25	1	998	188611,78	283204,70
1	835	190013,86	284249,83	1	876	189540,93	283891,81	1	917	189452,58	283618,84	1	958	189132,27	283499,85	1	999	188606,30	283233,82
1	836	190010,75	284248,56	1	877	189536,26	283881,07	1	918	189431,09	283634,11	1	959	189104,90	283520,01	1	1000	188603,32	283280,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	188599,23	283301,42	1	1042	188513,23	282800,05	1	1083	189252,41	282083,08	1	1124	188704,36	281332,68	1	1165	189365,65	281734,41
1	1002	188598,83	283303,50	1	1043	188521,19	282773,92	1	1084	189250,55	282074,12	1	1125	188709,02	281331,38	1	1166	189371,62	281714,25
1	1003	188590,12	283326,89	1	1044	188526,42	282763,96	1	1085	189248,06	282063,16	1	1126	188713,57	281332,19	1	1167	189375,85	281696,83
1	1004	188574,20	283357,25	1	1045	188550,56	282725,64	1	1086	189246,07	282052,09	1	1127	188719,10	281334,43	1	1168	189381,32	281679,41
1	1005	188567,98	283364,97	1	1046	188583,40	282683,33	1	1087	189242,71	282038,90	1	1128	188746,91	281344,82	1	1169	189395,76	281653,03
1	1006	188561,26	283368,20	1	1047	188599,58	282656,45	1	1088	189234,62	282015,63	1	1129	188806,76	281376,05	1	1170	189406,96	281624,66
1	1007	188552,55	283370,69	1	1048	188625,47	282616,14	1	1089	189223,05	281984,03	1	1130	188814,48	281381,52	1	1171	189417,41	281588,58
1	1008	188543,84	283369,95	1	1049	188644,88	282595,24	1	1090	189209,61	281958,89	1	1131	188818,46	281385,26	1	1172	189426,99	281550,75
1	1009	188534,13	283365,47	1	1050	188672,75	282575,58	1	1091	189193,93	281937,74	1	1132	188821,45	281387,50	1	1173	189435,70	281526,36
1	1010	188519,09	283356,47	1	1051	188707,34	282555,42	1	1092	189182,98	281921,81	1	1133	188825,68	281389,24	1	1174	189440,93	281512,18
1	1011	188502,52	283346,55	1	1052	188734,46	282537,25	1	1093	189177,26	281916,83	1	1134	188832,15	281390,73	1	1175	189443,42	281500,73
1	1012	188495,31	283338,84	1	1053	188752,63	282524,81	1	1094	189171,79	281914,34	1	1135	188841,11	281393,47	1	1176	189444,16	281489,78
1	1013	188490,08	283329,63	1	1054	188770,30	282515,60	1	1095	189165,56	281912,85	1	1136	188855,29	281399,69	1	1177	189443,42	281480,57
1	1014	188483,11	283324,65	1	1055	188797,68	282506,39	1	1096	189158,60	281911,35	1	1137	188866,24	281407,65	1	1178	189441,18	281471,11
1	1015	188475,90	283321,92	1	1056	188837,00	282499,42	1	1097	189151,13	281908,87	1	1138	188907,31	281424,83	1	1179	189437,20	281454,44
1	1016	188465,69	283319,92	1	1057	188865,87	282493,20	1	1098	189142,67	281904,39	1	1139	188965,43	281450,00	1	1180	189431,22	281425,57
1	1017	188462,57	283320,51	1	1058	188923,80	282493,58	1	1099	189095,88	281879,75	1	1140	188972,25	281452,95	1	1181	189429,48	281405,91
1	1018	188457,73	283321,42	1	1059	188942,02	282493,70	1	1100	189055,32	281858,84	1	1141	188981,96	281457,93	1	1182	189424,26	281371,07
1	1019	188448,52	283325,65	1	1060	188996,02	282489,71	1	1101	189041,38	281853,37	1	1142	188996,89	281468,38	1	1183	189423,01	281352,66
1	1020	188439,31	283331,12	1	1061	189008,22	282487,23	1	1102	189009,53	281842,67	1	1143	189021,78	281490,78	1	1184	189424,50	281309,85
1	1021	188431,60	283332,62	1	1062	189012,10	282485,11	1	1103	188969,70	281823,76	1	1144	189048,16	281517,66	1	1185	189425,50	281288,95
1	1022	188422,39	283332,87	1	1063	189021,90	282479,76	1	1104	188960,00	281817,04	1	1145	189073,04	281550,75	1	1186	189425,75	281266,55
1	1023	188414,43	283328,63	1	1064	189036,84	282464,33	1	1105	188934,12	281797,38	1	1146	189081,75	281568,67	1	1187	189428,98	281242,66
1	1024	188406,22	283320,67	1	1065	189062,47	282423,27	1	1106	188925,41	281792,40	1	1147	189087,23	281578,87	1	1188	189434,96	281221,26
1	1025	188394,52	283305,24	1	1066	189079,43	282389,34	1	1107	188907,99	281786,43	1	1148	189103,15	281604,25	1	1189	189444,44	281207,10
1	1026	188387,05	283289,06	1	1067	189083,12	282381,96	1	1108	188854,73	281763,53	1	1149	189117,34	281625,91	1	1190	189471,07	281167,77
1	1027	188383,82	283271,89	1	1068	189097,06	282362,80	1	1109	188827,10	281745,86	1	1150	189129,78	281641,34	1	1191	189505,41	281126,46
1	1028	188384,56	283247,26	1	1069	189104,95	282351,54	1	1110	188760,41	281708,28	1	1151	189145,71	281652,53	1	1192	189553,94	281064,00
1	1029	188390,81	283190,52	1	1070	189119,21	282331,19	1	1111	188640,45	281629,14	1	1152	189150,19	281657,26	1	1193	189583,31	281013,97
1	1030	188391,53	283184,04	1	1071	189144,22	282289,63	1	1112	188596,88	281599,16	1	1153	189154,17	281663,48	1	1194	189603,97	280971,17
1	1031	188408,70	283118,35	1	1072	189185,78	282247,32	1	1113	188593,89	281596,61	1	1154	189188,02	281697,83	1	1195	189612,68	280949,52
1	1032	188430,85	283055,14	1	1073	189208,68	282223,43	1	1114	188591,41	281593,31	1	1155	189234,81	281742,88	1	1196	189620,39	280922,65
1	1033	188452,01	283016,31	1	1074	189217,64	282210,00	1	1115	188590,41	281589,02	1	1156	189283,86	281792,16	1	1197	189624,26	280907,63
1	1034	188458,48	283000,14	1	1075	189225,60	282189,59	1	1116	188590,22	281583,86	1	1157	189287,57	281795,89	1	1198	189626,86	280897,51
1	1035	188465,70	282967,53	1	1076	189231,07	282167,44	1	1117	188591,59	281577,14	1	1158	189297,96	281803,84	1	1199	189634,82	280859,93
1	1036	188469,18	282956,92	1	1077	189232,07	282154,25	1	1118	188612,37	281502,35	1	1159	189307,54	281806,95	1	1200	189641,30	280819,36
1	1037	188472,41	282921,99	1	1078	189234,56	282143,30	1	1119	188629,21	281461,28	1	1160	189316,37	281807,83	1	1201	189651,00	280759,39
1	1038	188482,37	282901,58	1	1079	189238,79	282131,35	1	1120	188642,48	281428,94	1	1161	189326,45	281805,83	1	1202	189652,47	280749,97
1	1039	188488,34	282883,67	1	1080	189243,77	282120,40	1	1121	188667,12	281391,85	1	1162	189332,55	281801,98	1	1203	189658,47	280711,36
1	1040	188492,38	282865,48	1	1081	189248,74	282107,71	1	1122	188694,74	281343,57	1	1163	189339,64	281792,77	1	1204	189662,45	280661,84
1	1041	188496,80	282845,59	1	1082	189251,67	282094,90	1	1123	188700,63	281335,05	1	1164	189351,84	281770,62	1	1205	189671,66	280500,07

Порядковый номер контура	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	1206	189680,37	280442,09	1	1247	190038,73	278549,04	1	1287	189962,49	281332,81	1	1327	190445,05	281498,28	1	1367	190177,02	281400,59
1	1207	189682,23	280419,94	1	1248	190047,19	278514,70	1	1288	189964,04	281335,35	1	1328	190452,68	281520,62	1	1368	190182,95	281420,53
1	1208	189683,47	280360,46	1	1249	190051,32	278490,31	1	1289	189964,75	281338,88	1	1329	190462,86	281546,91	1	1369	190187,48	281445,98
1	1209	189683,47	280298,99	1	1250	190062,80	278422,53	1	1290	189964,75	281343,13	1	1330	190474,45	281569,53	1	1370	190188,89	281458,56
1	1210	189681,98	280284,31	1	1251	190068,10	278391,26	1	1291	189963,20	281346,94	1	1331	190478,34	281577,45	1	1371	190188,89	281468,31
1	1211	189680,74	280272,61	1	1252	190090,99	278299,18	1	1292	189961,78	281351,75	1	1332	190481,88	281586,35	1	1372	190188,61	281477,08
1	1212	189677,50	280262,41	1	1253	190103,43	278242,44	1	1293	189961,92	281356,84	1	1333	190484,99	281597,52	1	1373	190186,49	281484,00
1	1213	189672,03	280251,96	1	1254	190130,81	278160,82	1	1294	189963,20	281360,09	1	1334	190487,53	281603,88	1	1374	190180,83	281488,53
1	1214	189663,57	280232,79	1	1255	190165,15	278063,26	1	1295	189966,31	281364,33	1	1335	190491,35	281608,97	1	1375	190171,93	281490,51
1	1215	189647,64	280209,65	1	1256	190211,44	277868,65	1	1296	189971,40	281369,14	1	1336	190493,19	281612,65	1	1376	190160,47	281493,33
1	1216	189627,48	280182,28	1	1257	190227,37	277790,51	1	1297	189973,38	281373,24	1	1337	190493,61	281616,89	1	1377	190150,72	281499,27
1	1217	189616,28	280164,11	1	1258	190239,31	277735,26	1	1298	189973,66	281377,05	1	1338	190492,20	281619,58	1	1378	190145,49	281500,40
1	1218	189609,31	280150,17	1	1259	190241,43	277703,15	1	1299	189973,23	281380,30	1	1339	190488,80	281621,13	1	1379	190139,55	281500,97
1	1219	189604,83	280131,76	1	1260	190242,18	277678,02	1	1300	189971,96	281383,13	1	1340	190481,59	281622,26	1	1380	190132,34	281501,11
1	1220	189598,36	280094,93	1	1261	190241,93	277651,89	1	1301	189968,85	281386,10	1	1341	190464,06	281622,40	1	1381	190123,43	281503,37
1	1221	189595,63	280073,03	1	1262	190244,17	277643,92	1	1302	189961,92	281389,07	1	1342	190452,47	281620,28	1	1382	190114,10	281505,63
1	1222	189595,63	280051,38	1	1263	190248,65	277638,45	1	1303	189955,99	281388,79	1	1343	190443,00	281617,03	1	1383	190106,05	281508,18
1	1223	189600,23	280037,00	1	1264	190254,37	277635,21	1	1304	189951,04	281387,37	1	1344	190431,83	281609,54	1	1384	190098,84	281507,90
1	1224	189705,50	279934,97	1	1265	190260,10	277633,72	1	1305	189945,38	281383,13	1	1345	190420,80	281598,65	1	1385	190088,38	281505,35
1	1225	189731,63	279896,39	1	1266	190266,07	277634,71	1	1306	189940,15	281376,35	1	1346	190401,01	281574,05	1	1386	190082,73	281502,52
1	1226	189768,96	279821,24	1	1267	190272,29	277640,19	1	1307	189935,63	281366,88	1	1347	190391,84	281557,58	1	1387	190080,18	281498,28
1	1227	189803,30	279746,58	1	1268	190279,26	277654,13	1	1308	189934,64	281359,24	1	1348	190387,16	281549,17	1	1388	190078,34	281492,49
1	1228	189842,62	279685,85	1	1269	190299,45	277704,77	1	1309	189936,05	281350,05	1	1349	190372,32	281526,41	1	1389	190078,34	281487,40
1	1229	189859,05	279648,02	1	1270	190310,61	277732,77	1	1310	189940,72	281331,82	1	1350	190366,95	281513,55	1	1390	190079,48	281481,88
1	1230	189864,03	279621,64	1	1271	190395,73	277907,72	1	1311	189943,26	281313,58	1	1351	190359,59	281490,65	1	1391	190084,00	281474,39
1	1231	189873,98	279514,14	1	1272	190465,97	278061,65	1	1312	189943,40	281298,74	1	1352	190351,54	281457,57	1	1392	190091,35	281459,97
1	1232	189877,46	279479,30	1	1273	190569,99	278282,14	1	1313	189941,71	281277,67	1	1353	190348,14	281439,89	1	1393	190097,00	281446,68
1	1233	189885,93	279440,97	1	1274	189967,97	281217,52	1	1314	189940,58	281244,74	1	1354	190344,89	281414,02	1	1394	190097,99	281434,10
1	1234	189891,90	279410,61	1	1275	189973,20	281225,79	1	1315	189939,16	281217,88	1	1355	190342,49	281387,73	1	1395	190097,85	281424,07
1	1235	189893,39	279366,81	1	1276	189974,82	281233,64	1	1316	189939,76	281214,13	1	1356	190340,65	281348,57	1	1396	190096,01	281416,01
1	1236	189893,30	279360,81	1	1277	189975,88	281242,26	1	1317	189942,66	281211,58	1	1357	190341,50	281333,02	1	1397	190092,76	281411,20
1	1237	189890,90	279207,54	1	1278	189975,67	281252,72	1	1318	189946,90	281208,97	1	1358	190343,48	281325,38	1	1398	190088,24	281406,39
1	1238	189894,89	279128,90	1	1279	189974,54	281260,00	1	1319	189952,77	281207,41	1	1359	190345,46	281319,87	1	1399	190081,45	281402,72
1	1239	189898,37	279105,50	1	1280	189970,93	281268,06	1	1320	189956,87	281207,69	1	1360	190350,90	281314,50	1	1400	190073,96	281400,46
1	1240	189907,83	279082,11	1	1281	189966,20	281278,24	1	1321	189962,52	281211,09	1	1361	190379,92	281345,03	1	1401	190067,32	281399,75
1	1241	189926,24	279005,96	1	1282	189961,75	281289,41	1	1322	189967,97	281217,57	1	1362	190401,93	281370,52	1	1402	190060,53	281395,79
1	1242	189951,13	278922,34	1	1283	189959,20	281296,83	1	1323	190414,51	281385,09	1	1363	190414,51	281385,09	1	1403	190053,60	281388,86
1	1243	189960,59	278867,09	1	1284	189958,07	281307,01	1	1324	190436,85	281426,75	1	1364	190173,76	281368,22	1	1404	190051,34	281385,19
1	1244	189990,45	278748,63	1	1285	189958,39	281313,01	1	1325	190434,58	281450,50	1	1365	190175,18	281372,89	1	1405	190049,79	281380,81
1	1245	190020,42	278624,73	1	1286	189958,53	281323,90	1	1326	190434,58	281462,66	1	1366	190176,17	281379,11	1	1406	190049,93	281377,41
1	1246	190032,67	278574,09	1	1287	189959,66	281328,14	1	1327	190436,85	281471,14	1	1367	190176,45	281392,26	1	1407	190051,48	281373,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1408	190054,03	281372,32	1	1447	190210,97	281675,87	1	1488	190125,43	281705,70	1	1528	190924,71	282197,56	1	1569	190832,34	282305,95
1	1409	190058,55	281370,77	1	1448	190211,67	281687,04	1	1489	190132,36	281684,07	1	1529	190923,23	282201,30	1	1570	190829,24	282299,12
1	1410	190068,02	281369,78	1	1449	190208,28	281700,47	1	1490	190143,24	281670,08	1	1530	190921,04	282203,57	1	1571	190824,71	282289,13
1	1411	190094,88	281369,50	1	1450	190204,39	281706,64	1	1491	190153,00	281661,17	1	1531	190917,57	282205,19	1	1572	190821,31	282277,59
1	1412	190105,77	281367,66	1	1451	190201,78	281710,79	1	1492	190164,73	281656,79	1	1532	190913,62	282205,76	1	1573	190818,35	282267,64
1	1413	190122,73	281363,42	1	1452	190189,05	281722,10	1	1493	190181,14	281654,53	1	1533	190906,12	282205,90	1	1574	190811,70	282256,89
1	1414	190138,99	281360,45	1	1453	190169,54	281736,24	1	1494	190189,71	281654,53	1	1534	190902,44	282205,76	1	1575	190797,14	282235,12
1	1415	190150,01	281360,17	1	1454	190153,43	281747,97	1	1495	190191,46	281654,53	1	1535	190899,33	282204,63	1	1576	190782,58	282215,47
1	1416	190164,15	281360,31	1	1455	190144,94	281756,88	1	1496	190198,81	281657,21	1	1536	190895,16	282201,59	1	1577	190773,39	282200,07
1	1417	190168,53	281361,58	1	1456	190137,31	281769,74	1	1446	190206,16	281663,86	1	1537	190891,06	282200,31	1	1578	190765,76	282192,29
1	1418	190171,92	281365,26	1	1457	190123,17	281795,61	1	1497	190807,32	281843,68	1	1538	190888,02	282200,53	1	1579	190746,53	282165,99
1	1363	190173,76	281368,22	1	1458	190113,84	281811,02	1	1498	190856,52	281906,73	1	1539	190885,90	282200,88	1	1580	190723,91	282139,84
1	1419	189965,53	281419,82	1	1459	190102,82	281826,15	1	1499	190886,82	281956,74	1	1540	190882,86	282202,58	1	1581	190710,20	282125,56
1	1420	189966,80	281422,36	1	1460	190099,00	281832,93	1	1500	190898,98	281975,40	1	1541	190880,32	282204,84	1	1582	190700,17	282116,80
1	1421	189967,79	281425,83	1	1461	190097,02	281838,87	1	1501	190917,64	281994,91	1	1542	190877,84	282205,55	1	1583	190687,73	282110,86
1	1422	189967,93	281430,21	1	1462	190097,30	281844,53	1	1502	190928,38	282011,31	1	1543	190875,09	282205,55	1	1584	190678,40	282108,74
1	1423	189968,21	281435,16	1	1463	190098,86	281848,62	1	1503	190944,22	282027,99	1	1544	190872,05	282205,97	1	1585	190667,65	282108,18
1	1424	189970,05	281443,85	1	1464	190104,23	281856,97	1	1504	190954,96	282045,52	1	1545	190870,35	282207,31	1	1586	190654,79	282110,02
1	1425	189971,32	281446,75	1	1465	190106,91	281862,34	1	1505	190971,64	282073,51	1	1546	190866,68	282210,50	1	1587	190646,02	282111,15
1	1426	189971,82	281450,57	1	1466	190107,76	281868,13	1	1506	190972,68	282075,54	1	1547	190862,51	282218,69	1	1588	190619,72	282112,14
1	1427	189971,04	281454,03	1	1467	190109,46	281871,67	1	1507	190977,86	282085,67	1	1548	190860,39	282232,62	1	1589	190595,98	282111,85
1	1428	189969,20	281456,08	1	1468	190112,71	281875,49	1	1508	190980,12	282096,13	1	1549	190860,96	282257,01	1	1590	190588,34	282111,07
1	1429	189964,82	281457,63	1	1469	190114,13	281879,02	1	1509	190981,54	282109,13	1	1550	190862,72	282268,52	1	1591	190584,94	282110,72
1	1430	189957,32	281458,26	1	1470	190114,69	281883,97	1	1510	190981,15	282121,43	1	1551	190865,06	282273,83	1	1592	190575,35	282109,03
1	1431	189955,49	281458,41	1	1471	190112,43	281889,76	1	1511	190979,74	282128,85	1	1552	190872,34	282285,77	1	1593	190554,27	282100,83
1	1432	189945,24	281456,93	1	1472	190105,36	281895,70	1	1512	190976,56	282139,10	1	1553	190883,36	282301,53	1	1594	190546,64	282095,88
1	1433	189939,31	281454,31	1	1473	190095,75	281903,19	1	1513	190975,36	282143,55	1	1554	190899,05	282318,29	1	1595	190539,71	282092,77
1	1434	189936,62	281451,63	1	1474	190090,80	281908,14	1	1514	190974,30	282152,18	1	1555	190916,13	282336,82	1	1596	190535,75	282090,51
1	1435	189935,00	281446,25	1	1475	190083,87	281920,01	1	1515	190972,88	282155,43	1	1556	190918,92	282339,84	1	1597	190533,07	282087,68
1	1436	189934,36	281439,26	1	1476	190079,91	281925,10	1	1516	190970,41	282157,83	1	1557	190920,17	282341,79	1	1598	190531,65	282084,29
1	1437	189934,85	281431,48	1	1477	190076,24	281928,21	1	1517	190964,61	282159,46	1	1558	190920,63	282343,70	1	1599	190530,80	282078,07
1	1438	189936,90	281427,10	1	1478	190069,52	281930,90	1	1518	190958,60	282159,81	1	1559	190920,77	282346,06	1	1600	190531,93	282070,86
1	1439	189941,29	281423,85	1	1479	190063,37	281888,49	1	1519	190953,73	282159,03	1	1560	190920,45	282348,50	1	1601	190535,47	282065,06
1	1440	189945,67	281422,57	1	1480	190062,51	281880,87	1	1520	190950,33	282157,83	1	1561	190919,50	282350,84	1	1602	190541,12	282057,14
1	1441	189949,70	281422,50	1	1481	190057,93	281840,14	1	1521	190947,08	282157,48	1	1562	190903,38	282375,79	1	1603	190543,53	282048,24
1	1442	189953,09	281421,66	1	1482	190075,67	281819,50	1	1522	190945,17	282157,97	1	1563	190897,09	282386,39	1	1604	190547,77	282035,52
1	1443	189957,47	281419,11	1	1483	190086,42	281803,39	1	1523	190942,35	282159,53	1	1564	190893,42	282390,20	1	1605	190554,27	282023,64
1	1444	189960,79	281417,84	1	1484	190093,49	281786,28	1	1524	190938,10	282164,26	1	1565	190880,41	282397,84	1	1606	190557,66	282020,95
1	1445	189964,04	281418,47	1	1485	190102,39	281759,99	1	1525	190934,71	282171,54	1	1566	190860,34	282368,01	1	1607	190562,47	282019,96
1	1419	189965,53	281419,82	1	1486	190112,00	281742,04	1	1526	190931,00	282181,16	1	1567	190840,26	282328,57	1	1608	190565,86	282020,67
1	1446	190206,16	281663,86	1	1487	190118,37	281726,63	1	1527	190925,49	282193,32	1	1568	190835,31	282315,99	1	1609	190568,41	282022,51



Порядковый номер контура	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	1610	190570,81	282026,18	1	1651	190626,51	281723,94	1	1692	190756,43	281808,62	1	1731	190367,66	282024,91	1	1772	190231,85	282333,95
1	1611	190572,51	282031,70	1	1652	190630,33	281727,33	1	1693	190780,89	281823,32	1	1732	190358,04	282021,24	1	1773	190195,52	282276,96
1	1612	190573,07	282041,59	1	1653	190632,87	281732,28	1	1694	190796,86	281835,20	1	1733	190347,72	282020,39	1	1774	190166,40	282229,43
1	1613	190571,94	282049,51	1	1654	190636,12	281738,36	1	1497	190807,32	281843,68	1	1734	190303,05	282021,94	1	1775	190149,97	282199,57
1	1614	190568,97	282057,14	1	1655	190638,39	281745,71	1	1695	190510,08	281810,14	1	1735	190292,03	282023,07	1	1776	190141,01	282180,41
1	1615	190565,58	282061,24	1	1656	190646,30	281778,93	1	1696	190513,89	281817,91	1	1736	190282,70	282025,34	1	1777	190134,54	282157,01
1	1616	190564,59	282063,36	1	1657	190656,06	281813,85	1	1697	190516,72	281830,50	1	1737	190267,99	282029,15	1	1778	190128,57	282135,11
1	1617	190564,03	282064,92	1	1658	190661,29	281833,08	1	1698	190517,00	281840,11	1	1738	190251,60	282034,67	1	1779	190122,35	282105,75
1	1618	190564,17	282066,47	1	1659	190666,52	281848,77	1	1699	190515,73	281847,32	1	1739	190234,63	282042,58	1	1780	190104,68	282059,46
1	1619	190564,59	282067,89	1	1660	190670,19	281856,26	1	1700	190513,89	281849,58	1	1740	190224,74	282050,22	1	1781	190089,98	282014,91
1	1620	190565,86	282069,16	1	1661	190674,01	281861,77	1	1701	190509,93	281851,00	1	1741	190221,34	282055,45	1	1782	190087,51	282007,44
1	1621	190569,40	282071,42	1	1662	190676,98	281863,19	1	1702	190497,92	281852,41	1	1742	190219,22	282059,41	1	1783	190101,34	281981,79
1	1622	190573,78	282072,69	1	1663	190681,08	281863,75	1	1703	190493,68	281852,41	1	1743	190217,81	282063,51	1	1784	190107,70	281975,29
1	1623	190578,30	282072,55	1	1664	190685,18	281861,77	1	1704	190486,33	281851,14	1	1744	190217,81	282068,03	1	1785	190113,64	281970,34
1	1624	190599,23	282072,84	1	1665	190688,43	281859,09	1	1705	190478,83	281848,45	1	1745	190218,80	282071,85	1	1786	190117,74	281965,25
1	1625	190611,53	282070,57	1	1666	190690,41	281854,99	1	1706	190475,16	281842,94	1	1746	190220,50	282077,36	1	1787	190121,13	281956,91
1	1626	190622,84	282066,90	1	1667	190691,68	281849,33	1	1707	190472,33	281831,63	1	1747	190223,18	282084,57	1	1788	190135,84	281925,53
1	1627	190651,11	282057,29	1	1668	190691,82	281840,14	1	1708	190470,21	281813,39	1	1748	190228,84	282100,54	1	1789	190146,86	281900,22
1	1628	190669,49	282050,36	1	1669	190690,69	281791,80	1	1709	190470,49	281809,01	1	1749	190233,22	282120,90	1	1790	190154,35	281879,16
1	1629	190680,94	282045,27	1	1670	190691,82	281781,47	1	1710	190472,33	281805,19	1	1750	190239,02	282147,61	1	1791	190162,97	281862,34
1	1630	190691,54	282044,28	1	1671	190694,09	281774,55	1	1711	190476,01	281803,49	1	1751	190246,22	282171,09	1	1792	190173,29	281851,74
1	1631	190701,01	282039,61	1	1672	190697,06	281767,62	1	1712	190486,75	281801,66	1	1752	190252,73	282192,86	1	1793	190178,35	281847,64
1	1632	190705,25	282034,38	1	1673	190700,87	281762,67	1	1713	190498,91	281802,93	1	1753	190256,97	282211,66	1	1794	190183,58	281845,30
1	1633	190707,80	282027,46	1	1674	190705,68	281755,04	1	1714	190505,84	281805,47	1	1754	190270,98	282244,45	1	1795	190189,88	281844,60
1	1634	190708,08	282020,81	1	1675	190711,76	281749,81	1	1695	190510,08	281810,14	1	1755	190288,79	282283,47	1	1796	190195,18	281844,74
1	1635	190707,23	282012,90	1	1676	190719,53	281746,13	1	1715	190501,66	281986,74	1	1756	190312,82	282342,56	1	1797	190201,33	281846,22
1	1636	190705,11	282006,68	1	1677	190731,98	281743,02	1	1716	190503,69	281988,12	1	1757	190325,62	282369,99	1	1798	190206,35	281849,54
1	1637	190701,58	281998,05	1	1678	190749,51	281742,03	1	1717	190504,18	281989,32	1	1758	190349,08	282414,24	1	1799	190213,19	281853,36
1	1638	190684,90	281967,52	1	1679	190755,16	281744,30	1	1718	190504,29	281990,91	1	1759	190353,33	282422,16	1	1800	190221,82	281857,18
1	1639	190656,48	281919,73	1	1680	190757,71	281746,98	1	1719	190503,93	281992,43	1	1760	190355,87	282429,79	1	1801	190227,76	281858,38
1	1640	190626,66	281872,23	1	1681	190759,12	281751,65	1	1720	190505,01	281993,95	1	1761	190357,71	282436,43	1	1802	190231,64	281859,09
1	1641	190600,36	281829,54	1	1682	190759,26	281756,03	1	1721	190500,01	281998,69	1	1762	190358,41	282443,22	1	1803	190234,61	281861,14
1	1642	190583,68	281792,08	1	1683	190758,13	281760,98	1	1722	190493,76	282007,45	1	1763	190358,41	282450,71	1	1804	190237,30	281863,19
1	1643	190576,61	281770,87	1	1684	190755,58	281765,36	1	1723	190485,42	282016,08	1	1764	190357,85	282453,96	1	1805	190238,71	281866,01
1	1644	190575,90	281761,40	1	1685	190748,94	281771,58	1	1724	190474,11	282022,15	1	1765	190355,87	282457,92	1	1806	190238,78	281868,49
1	1645	190577,32	281751,36	1	1686	190741,59	281775,82	1	1725	190459,97	282028,23	1	1766	190350,78	282462,45	1	1807	190238,36	281872,45
1	1646	190582,55	281744,01	1	1687	190737,49	281779,50	1	1726	190441,59	282034,52	1	1767	190338,63	282470,79	1	1808	190236,73	281874,99
1	1647	190595,84	281732,56	1	1688	190735,79	281783,03	1	1727	190429,44	282035,51	1	1768	190317,70	282477,84	1	1809	190233,13	281879,66
1	1648	190611,67	281725,07	1	1689	190735,65	281787,13	1	1728	190405,83	282035,09	1	1769	190287,34	282424,54	1	1810	190230,65	281885,17
1	1649	190618,31	281722,95	1	1690	190736,22	281790,38	1	1729	190390,56	282034,24	1	1770	190259,47	282379,74	1	1811	190228,04	281890,05
1	1650	190622,70	281722,81	1	1691	190738,76	281795,19	1	1730	190383,21	282032,97	1	1771	190240,31	282349,38	1	1812	190224,61	281893,89

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				
1	1813	190222,95	281895,35	1	1854	190345,94	281987,31	1	1893	190200,26	282343,75	1	1934	190144,13	282265,43	1	1974	190707,33	282814,87
1	1814	190220,83	281899,52	1	1855	190374,43	281989,85	1	1894	190198,70	282358,03	1	1935	190151,06	282270,10	1	1975	190699,69	282818,69
1	1815	190219,27	281906,87	1	1856	190378,03	281989,50	1	1895	190195,31	282374,01	1	1936	190164,35	282280,28	1	1976	190690,93	282823,50
1	1816	190218,92	281918,82	1	1857	190380,36	281988,30	1	1896	190183,86	282394,22	1	1888	190174,10	282288,90	1	1977	190677,64	282831,27
1	1817	190220,12	281927,30	1	1858	190381,71	281986,88	1	1897	190152,69	282443,70	1	1937	190649,17	282458,20	1	1978	190659,12	282849,08
1	1818	190224,43	281936,13	1	1859	190382,56	281983,98	1	1898	190135,16	282467,73	1	1938	190651,37	282464,21	1	1979	190652,20	282858,41
1	1819	190226,48	281940,23	1	1860	190382,27	281981,16	1	1899	190124,41	282482,72	1	1939	190652,78	282475,45	1	1980	190647,39	282863,36
1	1820	190227,83	281946,52	1	1861	190381,64	281977,77	1	1900	190113,95	282493,46	1	1940	190652,28	282486,27	1	1981	190637,35	282869,86
1	1821	190228,96	281949,84	1	1862	190380,36	281973,52	1	1901	190108,01	282496,86	1	1941	190651,37	282498,43	1	1982	190627,46	282877,07
1	1822	190231,43	281954,44	1	1863	190377,25	281966,95	1	1902	190099,81	282505,05	1	1942	190648,54	282509,45	1	1983	190602,15	282896,87
1	1823	190235,46	281959,10	1	1864	190373,93	281962,14	1	1903	190080,24	282525,84	1	1943	190644,86	282518,22	1	1984	190585,33	282908,32
1	1824	190244,01	281968,08	1	1865	190372,80	281958,05	1	1904	190070,91	282535,45	1	1944	190641,68	282530,23	1	1985	190584,07	282909,65
1	1825	190249,10	281971,76	1	1866	190372,09	281953,95	1	1905	190066,95	282537,71	1	1945	190634,24	282552,64	1	1986	190555,93	282939,42
1	1826	190255,39	281973,88	1	1867	190372,16	281950,27	1	1906	190062,85	282537,71	1	1946	190613,75	282610,88	1	1987	190544,47	282957,38
1	1827	190260,98	281974,16	1	1868	190372,94	281946,24	1	1907	190058,32	282536,72	1	1947	190607,10	282626,29	1	1988	190518,60	282986,50
1	1828	190266,56	281973,67	1	1869	190374,36	281943,98	1	1908	190054,79	282533,47	1	1948	190604,98	282638,17	1	1989	190507,05	283002,61
1	1829	190269,60	281972,11	1	1870	190375,98	281942,43	1	1909	190049,14	282528,38	1	1949	190604,84	282650,18	1	1990	190503,73	283007,35
1	1830	190271,86	281969,57	1	1871	190378,03	281941,79	1	1910	190045,74	282524,56	1	1950	190606,40	282657,82	1	1991	190501,54	283008,62
1	1831	190273,70	281964,76	1	1872	190380,29	281941,65	1	1911	190041,36	282515,94	1	1951	190609,93	282663,62	1	1992	190499,70	283008,90
1	1832	190274,27	281960,38	1	1873	190383,47	281942,14	1	1912	190036,55	282512,12	1	1952	190621,80	282673,94	1	1993	190498,00	283008,41
1	1833	190274,90	281950,98	1	1874	190386,51	281943,41	1	1913	190031,04	282508,87	1	1953	190634,10	282684,39	1	1994	190496,52	283007,14
1	1834	190275,04	281946,10	1	1875	190390,33	281945,82	1	1914	190026,52	282506,75	1	1954	190644,00	282691,89	1	1995	190495,53	283004,66
1	1835	190276,03	281943,13	1	1876	190397,19	281951,54	1	1915	190021,99	282502,65	1	1955	190659,97	282698,53	1	1996	190494,40	282999,36
1	1836	190277,02	281942,07	1	1877	190407,50	281960,17	1	1916	190018,32	282498,13	1	1956	190668,60	282703,90	1	1997	190493,27	282990,60
1	1837	190277,94	281941,72	1	1878	190412,88	281966,39	1	1917	190017,61	282494,74	1	1957	190672,27	282708,71	1	1998	190493,12	282980,98
1	1838	190279,36	281941,72	1	1879	190425,46	281975,86	1	1918	190018,32	282490,07	1	1958	190674,68	282712,52	1	1999	190493,12	282973,85
1	1839	190280,77	281942,35	1	1880	190432,95	281979,32	1	1919	190021,57	282481,31	1	1959	190675,81	282722,28	1	2000	190492,28	282966,78
1	1840	190282,04	281943,20	1	1881	190442,92	281982,08	1	1920	190030,47	282467,59	1	1960	190673,69	282734,58	1	2001	190489,38	282957,24
1	1841	190283,88	281945,11	1	1882	190459,96	281985,54	1	1921	190052,25	282442,43	1	1961	190672,98	282746,17	1	2002	190483,86	282943,95
1	1842	190286,07	281948,72	1	1883	190475,37	281986,60	1	1922	190064,69	282420,94	1	1962	190674,25	282765,68	1	2003	190480,54	282934,75
1	1843	190291,09	281959,95	1	1715	190501,66	281986,74	1	1923	190098,33	282370,47	1	1963	190677,36	282774,02	1	2004	190478,85	282923,30
1	1844	190297,24	281969,78	1	1884	191337,86	282246,60	1	1924	190117,41	282344,04	1	1964	190682,03	282780,10	1	2005	190476,59	282912,98
1	1845	190300,49	281973,10	1	1885	191410,53	282311,55	1	1925	190122,50	282333,15	1	1965	190686,41	282782,92	1	2006	190475,03	282905,07
1	1846	190303,88	281975,44	1	1886	191402,94	282340,19	1	1926	190126,74	282316,33	1	1966	190691,92	282784,90	1	2007	190473,62	282893,48
1	1847	190308,19	281977,34	1	1887	191330,02	282292,19	1	1927	190128,30	282306,15	1	1967	190706,48	282787,16	1	2008	190471,78	282875,52
1	1848	190312,15	281979,39	1	1884	191337,86	282246,60	1	1928	190128,72	282287,77	1	1968	190711,71	282789,43	1	2009	190470,08	282849,93
1	1849	190314,56	281980,80	1	1888	190174,10	282288,90	1	1929	190129,71	282279,71	1	1969	190714,40	282792,68	1	2010	190464,99	282803,57
1	1850	190318,30	281983,49	1	1889	190185,13	282303,89	1	1930	190132,96	282267,70	1	1970	190716,09	282797,34	1	2011	190461,74	282777,69
1	1851	190322,05	281985,12	1	1890	190194,32	282317,46	1	1931	190135,08	282264,45	1	1971	190716,66	282803,14	1	2012	190460,19	282751,54
1	1852	190327,07	281986,11	1	1891	190198,14	282325,80	1	1932	190137,63	282263,74	1	1972	190715,39	282807,80	1	2013	190457,36	282735,14
1	1853	190333,29	281986,03	1	1892	190199,41	282332,87	1	1933	190140,74	282264,02	1	1973	190712,70	282811,62	1	2014	190451,85	282708,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2015	190448,88	282690,90	1	2056	190428,25	282468,74	1	2097	190474,73	282529,45	1	2137	190309,94	282570,97	1	2178	190275,56	282509,93
1	2016	190446,05	282670,12	1	2057	190423,87	282464,92	1	2098	190478,76	282533,27	1	2138	190275,56	282581,63	1	2179	190274,56	282507,93
1	2017	190444,21	282655,42	1	2058	190419,63	282462,09	1	2099	190482,50	282535,88	1	2139	190243,84	282593,63	1	2180	190274,49	282506,33
1	2018	190441,81	282642,55	1	2059	190414,96	282460,26	1	2100	190487,31	282537,44	1	2140	190212,92	282609,36	1	2181	190274,83	282504,86
1	2019	190436,58	282623,33	1	2060	190410,30	282460,26	1	2101	190494,52	282538,50	1	2141	190183,60	282620,82	1	2182	190276,09	282503,53
1	2020	190429,23	282600,99	1	2061	190401,35	282461,18	1	2102	190498,55	282538,57	1	2142	190162,27	282627,75	1	2183	190278,09	282502,93
1	2021	190426,54	282587,84	1	2062	190398,24	282461,88	1	2103	190501,94	282537,44	1	2143	190146,01	282631,48	1	2184	190280,36	282502,73
1	2022	190424,42	282579,50	1	2063	190395,42	282461,53	1	2104	190504,98	282535,18	1	2144	190133,48	282631,75	1	2185	190333,85	282506,17
1	2023	190420,46	282573,28	1	2064	190393,37	282460,12	1	2105	190508,58	282531,86	1	2145	190129,79	282630,80	1	2185	191008,53	282537,23
1	2024	190413,82	282563,53	1	2065	190392,80	282458,14	1	2106	190513,96	282528,82	1	2146	190123,08	282629,08	1	2186	191012,91	282540,06
1	2025	190405,05	282554,06	1	2066	190392,94	282455,80	1	2107	190517,42	282526,70	1	2147	190117,22	282625,88	1	2187	191014,75	282543,02
1	2026	190396,15	282547,41	1	2067	190394,00	282453,54	1	2108	190520,88	282524,43	1	2148	190113,22	282622,15	1	2188	191015,46	282545,99
1	2027	190383,99	282542,60	1	2068	190405,38	282443,86	1	2109	190522,93	282520,97	1	2149	190109,75	282616,29	1	2189	191015,46	282549,67
1	2028	190371,69	282538,36	1	2069	190418,39	282436,51	1	2110	190524,91	282517,65	1	2150	190109,49	282608,02	1	2190	191013,90	282552,92
1	2029	190370,75	282537,15	1	2070	190425,78	282434,45	1	2111	190544,42	282498,63	1	2151	190112,15	282588,56	1	2191	191009,52	282556,45
1	2030	190370,37	282536,20	1	2071	190430,66	282433,89	1	2112	190560,19	282476,37	1	2152	190116,42	282571,24	1	2192	191000,47	282559,28
1	2031	190370,44	282535,25	1	2072	190434,62	282432,97	1	2113	190575,10	282451,20	1	2153	190117,75	282558,18	1	2193	190995,52	282561,54
1	2032	190370,83	282534,57	1	2073	190437,66	282431,06	1	2114	190579,48	282445,55	1	2154	190119,62	282537,65	1	2194	190985,91	282566,35
1	2033	190371,53	282534,11	1	2074	190442,11	282427,39	1	2115	190581,32	282444,56	1	2155	190120,52	282533,58	1	2195	190978,00	282570,03
1	2034	190373,16	282533,65	1	2075	190446,85	282426,04	1	2116	190584,21	282443,50	1	2156	190122,12	282532,05	1	2196	190971,78	282571,86
1	2035	190375,03	282533,58	1	2076	190450,38	282425,41	1	2117	190586,97	282441,17	1	2157	190123,85	282531,78	1	2197	190966,55	282571,30
1	2036	190395,81	282537,58	1	2077	190453,56	282425,62	1	2118	190590,22	282436,72	1	2158	190125,58	282532,12	1	2198	190963,29	282571,72
1	2037	190408,18	282540,41	1	2078	190455,33	282426,75	1	2119	190592,84	282433,46	1	2159	190127,78	282533,58	1	2199	190959,62	282573,28
1	2038	190417,79	282541,54	1	2079	190456,39	282428,30	1	2120	190595,88	282431,70	1	2160	190149,77	282561,17	1	2200	190953,26	282576,95
1	2039	190425,99	282541,40	1	2080	190456,95	282430,21	1	2121	190600,68	282429,72	1	2161	190158,44	282569,64	1	2201	190949,58	282582,04
1	2040	190430,80	282540,27	1	2081	190456,95	282432,90	1	2122	190607,54	282428,59	1	2162	190166,57	282573,37	1	2202	190946,05	282587,13
1	2041	190434,76	282537,73	1	2082	190456,32	282436,50	1	2123	190612,49	282429,15	1	2163	190176,69	282576,17	1	2203	190941,52	282595,75
1	2042	190436,59	282534,47	1	2083	190453,42	282443,57	1	2124	190616,52	282430,99	1	2164	190186,03	282576,30	1	2204	190938,70	282601,13
1	2043	190438,15	282531,36	1	2084	190448,44	282457,21	1	2125	190621,26	282434,24	1	2165	190195,76	282576,43	1	2205	190934,17	282603,10
1	2044	190438,43	282526,98	1	2085	190447,94	282462,37	1	2126	190626,35	282436,65	1	2166	190220,55	282571,24	1	2206	190928,52	282603,67
1	2045	190438,43	282521,89	1	2086	190448,01	282466,26	1	2127	190629,74	282437,14	1	2167	190240,00	282565,90	1	2207	190923,43	282602,12
1	2046	190437,58	282518,36	1	2087	190449,14	282472,27	1	2128	190632,42	282437,35	1	2168	190254,13	282558,17	1	2208	190918,76	282599,29
1	2047	190436,31	282514,97	1	2088	190450,49	282476,86	1	2129	190634,54	282438,06	1	2169	190282,39	282539,25	1	2209	190916,79	282594,62
1	2048	190434,61	282512,14	1	2089	190451,19	282481,74	1	2130	190636,94	282440,25	1	2170	190288,82	282534,25	1	2210	190916,93	282587,98
1	2049	190433,62	282508,04	1	2090	190451,76	282485,91	1	2131	190639,28	282443,93	1	2171	190290,42	282530,39	1	2211	190916,08	282580,63
1	2050	190433,06	282499,84	1	2091	190452,89	282488,53	1	2132	190649,17	282458,20	1	2172	190290,75	282527,05	1	2212	190913,39	282573,70
1	2051	190433,34	282495,17	1	2092	190453,53	282491,57	1	2133	190633,85	282506,17	1	2173	190290,55	282522,79	1	2213	190908,30	282567,06
1	2052	190434,05	282490,79	1	2093	190454,30	282495,59	1	2134	190348,87	282532,55	1	2174	190289,49	282519,66	1	2214	190901,80	282559,14
1	2053	190433,91	282485,42	1	2094	190455,36	282498,49	1	2135	190354,54	282542,50	1	2175	190287,42	282516,79	1	2215	190897,13	282553,20
1	2054	190433,34	282480,75	1	2095	190458,90	282505,42	1	2136	190361,62	282562,68	1	2176	190283,69	282513,99	1	2216	190892,47	282550,52
1	2055	190431,50	282475,95	1	2096	190466,89	282516,73	1	2137	190332,33	282565,64	1	2177	190278,03	282511,06	1	2217	190887,95	282549,39

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				
1	2218	190884,84	282547,12	2	2258	194309,40	284004,93	2	2299	192956,48	285601,11	2	2340	192115,38	285115,96	2	2381	192426,31	284579,92
1	2219	190882,71	282544,01	2	2259	194309,16	284007,38	2	2300	192956,22	285597,65	2	2341	192080,33	285076,18	2	2382	192438,73	284578,23
1	2220	190881,72	282538,93	2	2260	194307,79	284011,96	2	2301	192969,88	285549,02	2	2342	192073,75	285052,76	2	2383	192458,06	284578,23
1	2221	190883,14	282532,99	2	2261	194303,45	284020,97	2	2302	192969,68	285521,04	2	2343	192067,94	285032,10	2	2384	192499,96	284572,44
1	2222	190886,67	282528,89	2	2262	194228,20	284182,85	2	2303	192969,55	285502,13	2	2344	192071,46	285001,67	2	2385	192526,76	284570,33
1	2223	190891,62	282526,77	2	2263	194143,27	284372,33	2	2304	192969,51	285496,82	2	2345	192078,24	284943,12	2	2386	192544,25	284565,67
1	2224	190898,97	282526,91	2	2264	194089,30	284496,51	2	2305	192958,13	285457,27	2	2346	192112,48	284918,43	2	2387	192571,34	284557,49
1	2225	190908,87	282529,17	2	2265	193972,98	284740,64	2	2306	192940,78	285425,76	2	2347	192122,32	284901,58	2	2388	192638,07	284537,03
1	2226	190915,37	282533,84	2	2266	193970,78	284745,25	2	2307	192920,58	285405,48	2	2348	192123,23	284888,58	2	2389	192650,49	284534,63
1	2227	190921,87	282539,21	2	2267	193918,31	284861,88	2	2308	192878,27	285380,28	2	2349	192174,21	284939,95	2	2390	192658,11	284531,52
1	2228	190927,25	282541,75	2	2268	193860,71	284980,21	2	2309	192849,46	285368,02	2	2350	192175,51	284941,25	2	2391	192667,70	284527,71
1	2229	190934,03	282543,17	2	2269	193856,46	284988,23	2	2310	192847,56	285367,21	2	2351	192180,55	284946,30	2	2392	192707,91	284509,66
1	2230	190942,66	282542,18	2	2270	193854,48	284990,78	2	2311	192808,67	285359,31	2	2352	192184,79	284948,98	2	2393	192736,26	284493,30
1	2231	190949,87	282537,65	2	2271	193851,74	284992,48	2	2312	192769,47	285334,60	2	2353	192189,72	284950,95	2	2394	192742,47	284490,48
1	2232	190961,32	282532,42	2	2272	193847,31	284994,36	2	2313	192729,12	285319,36	2	2354	192192,69	284951,52	2	2395	192752,06	284486,81
1	2233	190973,33	282529,45	2	2273	193758,51	285024,28	2	2314	192697,04	285311,04	2	2355	192197,20	284951,80	2	2396	192767,58	284481,16
1	2234	190984,93	282529,45	2	2274	193504,32	285104,06	2	2315	192635,24	285295,01	2	2356	192200,16	284951,38	2	2397	192781,97	284472,42
1	2235	190993,26	282530,73	2	2275	193501,11	285105,38	2	2316	192612,23	285293,16	2	2357	192204,96	284949,97	2	2398	192789,03	284468,47
1	2236	191001,46	282533,13	2	2276	193498,09	285107,84	2	2317	192590,86	285291,44	2	2358	192210,60	284948,41	2	2399	192796,08	284464,52
1	2185	191008,53	282537,23	2	2277	193470,16	285147,19	2	2318	192542,75	285299,11	2	2359	192218,93	284943,76	2	2400	192800,88	284459,44
2	2237	193407,27	283162,33	2	2278	193437,79	285195,97	2	2319	192518,93	285309,22	2	2360	192251,66	284924,01	2	2401	192807,09	284450,69
2	2238	193503,21	283288,50	2	2279	193351,92	285310,91	2	2320	192513,49	285311,54	2	2361	192258,43	284917,66	2	2402	192813,86	284436,58
2	2239	193505,00	283290,85	2	2280	193322,86	285350,53	2	2321	192502,87	285311,13	2	2362	192267,46	284905,10	2	2403	192823,16	284413,44
2	2240	193545,04	283343,50	2	2281	193229,56	285483,01	2	2322	192485,88	285310,48	2	2363	192282,70	284883,52	2	2404	192830,50	284403,57
2	2241	193618,64	283437,49	2	2282	193214,86	285503,88	2	2323	192460,00	285300,01	2	2364	192288,13	284872,44	2	2405	192846,30	284381,84
2	2242	193708,00	283548,26	2	2283	193212,60	285508,59	2	2324	192407,91	285256,82	2	2365	192290,03	284868,56	2	2406	192859,00	284369,99
2	2243	193714,37	283556,29	2	2284	193211,18	285513,88	2	2325	192392,51	285234,32	2	2366	192296,10	284850,79	2	2407	192878,47	284356,45
2	2244	193790,05	283611,87	2	2285	193210,61	285526,05	2	2326	192389,67	285230,18	2	2367	192299,34	284835,55	2	2408	192888,63	284347,99
2	2245	193841,00	283652,63	2	2286	193201,56	285735,32	2	2327	192357,56	285195,67	2	2368	192302,73	284811,99	2	2409	192898,78	284339,52
2	2246	193882,90	283685,47	2	2287	193200,33	285763,65	2	2328	192330,46	285177,83	2	2369	192306,12	284795,06	2	2410	192906,68	284335,29
2	2247	193924,80	283714,16	2	2288	193200,33	285861,79	2	2329	192303,06	285172,35	2	2370	192312,75	284770,23	2	2411	192920,51	284330,21
2	2248	193963,67	283743,22	2	2289	193201,06	285877,62	2	2330	192293,64	285173,12	2	2371	192315,00	284757,25	2	2412	192941,11	284322,03
2	2249	193967,28	283746,00	2	2290	193193,48	285869,98	2	2331	192230,02	285178,29	2	2372	192323,47	284719,30	2	2413	192952,27	284315,63
2	2250	193988,22	283762,10	2	2291	193164,73	285846,61	2	2332	192223,89	285178,79	2	2373	192327,14	284706,46	2	2414	192962,27	284309,89
2	2251	194022,55	283788,51	2	2292	193122,81	285798,72	2	2333	192195,93	285177,88	2	2374	192334,90	284690,10	2	2415	192973,83	284301,71
2	2252	194052,37	283810,41	2	2293	193091,90	285773,50	2	2334	192189,30	285173,71	2	2375	192371,29	284619,70	2	2416	192985,43	284289,86
2	2253	194220,34	283934,21	2	2294	193079,96	285763,75	2	2335	192165,74	285158,47	2	2376	192380,89	284606,02	2	2417	193000,36	284260,80
2	2254	194306,19	283996,48	2	2295	193042,26	285743,91	2	2336	192159,88	285154,17	2	2377	192388,51	284596,85	2	2418	193017,00	284228,63
2	2255	194308,03	283998,84	2	2296	192994,32	285734,76	2	2337	192146,13	285144,08	2	2378	192397,96	284589,51	2	2419	193022,65	284213,40
2	2256	194308,74	284000,78	2	2297	192982,24	285732,46	2	2338	192121,31	285124,42	2	2379	192405,44	284585,42	2	2420	193025,19	284200,14
2	2257	194309,21	284002,81	2	2298	192964,07	285700,42	2	2339	192120,60	285123,40	2	2380	192415,59	284582,60	2	2421	193027,16	284175,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2422	193028,29	284130,16	2	2463	193134,21	283439,62	2	2504	192534,26	282931,95	2	2545	192292,08	283298,45	2	2586	192086,75	283039,71
2	2423	193029,42	284103,92	2	2464	193134,40	283420,56	2	2505	192518,46	282929,87	2	2546	192289,35	283298,73	2	2587	192082,79	283018,29
2	2424	193032,24	284071,19	2	2465	193133,46	283409,99	2	2506	192513,74	282930,06	2	2547	192286,23	283298,73	2	2588	192080,90	283008,76
2	2425	193032,52	284049,75	2	2466	193129,68	283399,23	2	2507	192511,00	282931,48	2	2548	192283,59	283298,64	2	2589	192078,92	283002,72
2	2426	193032,81	284039,59	2	2467	193125,91	283390,36	2	2508	192508,17	282934,03	2	2549	192280,10	283298,55	2	2590	192077,97	282998,85
2	2427	193034,78	284030,56	2	2468	193122,46	283386,56	2	2509	192506,00	282938,84	2	2550	192274,72	283297,98	2	2591	192077,88	282995,93
2	2428	193043,25	283995,01	2	2469	193113,08	283376,21	2	2510	192503,36	282949,03	2	2551	192263,78	283296,47	2	2592	192078,26	282993,38
2	2429	193047,78	283964,28	2	2470	193097,79	283361,49	2	2511	192500,06	282967,90	2	2552	192260,10	283295,53	2	2593	192079,67	282989,79
2	2430	193051,74	283945,59	2	2471	193093,26	283359,41	2	2512	192494,87	282998,85	2	2553	192253,11	283293,17	2	2594	192081,84	282986,11
2	2431	193057,03	283925,40	2	2472	193081,18	283352,24	2	2513	192494,21	283025,55	2	2554	192243,11	283289,02	2	2595	192094,11	282972,90
2	2432	193058,35	283917,85	2	2473	193070,80	283345,82	2	2514	192497,60	283070,10	2	2555	192231,13	283281,84	2	2596	192122,83	282936,85
2	2433	193058,35	283912,56	2	2474	193062,12	283339,22	2	2515	192499,96	283097,75	2	2556	192217,82	283272,51	2	2597	192142,01	282913,62
2	2434	193058,54	283905,77	2	2475	193040,61	283322,80	2	2516	192499,87	283123,70	2	2557	192211,97	283267,88	2	2598	192286,19	282739,04
2	2435	193057,21	283879,53	2	2476	193020,23	283311,85	2	2517	192496,57	283156,06	2	2558	192208,10	283265,15	2	2599	192364,14	282644,66
2	2436	193056,84	283870,66	2	2477	192985,69	283294,30	2	2518	192493,45	283187,48	2	2559	192204,61	283264,02	2	2600	192367,23	282640,92
2	2437	193058,16	283860,66	2	2478	192972,29	283284,49	2	2519	192488,36	283213,24	2	2560	192198,86	283262,88	2	2601	192426,09	282569,78
2	2438	193062,88	283840,84	2	2479	192963,04	283277,69	2	2520	192485,71	283224,47	2	2561	192195,18	283261,94	2	2602	192466,99	282520,34
2	2439	193064,76	283832,73	2	2480	192956,25	283273,54	2	2521	192481,56	283232,40	2	2562	192190,93	283260,05	2	2603	192517,74	282459,00
2	2440	193069,48	283820,09	2	2481	192946,25	283267,88	2	2522	192476,09	283239,01	2	2563	192186,78	283258,64	2	2604	192522,03	282454,75
2	2441	193074,01	283807,82	2	2482	192940,58	283263,16	2	2523	192469,77	283243,63	2	2564	192181,59	283257,60	2	2605	192524,39	282454,18
2	2442	193076,09	283797,44	2	2483	192933,60	283253,54	2	2524	192464,39	283247,02	2	2565	192173,47	283257,69	2	2606	192526,75	282454,09
2	2443	193079,67	283780,64	2	2484	192908,12	283213,71	2	2525	192459,20	283248,06	2	2566	192164,89	283259,01	2	2607	192529,01	282454,94
2	2444	193082,31	283766,87	2	2485	192888,50	283184,09	2	2526	192450,90	283247,31	2	2567	192161,39	283259,67	2	2608	192597,74	282499,70
2	2445	193094,39	283732,52	2	2486	192883,56	283174,41	2	2527	192415,42	283239,38	2	2568	192157,81	283259,58	2	2609	192824,75	282647,53
2	2446	193105,15	283700,25	2	2487	192879,44	283166,35	2	2528	192390,79	283231,64	2	2569	192154,60	283258,73	2	2610	193101,04	282826,44
2	2447	193108,92	283691,19	2	2488	192864,34	283136,91	2	2529	192385,03	283229,75	2	2570	192151,96	283257,50	2	2611	193132,78	282846,84
2	2448	193115,15	283682,13	2	2489	192858,49	283128,60	2	2530	192380,69	283229,19	2	2571	192148,37	283253,45	2	2612	193166,51	282868,53
2	2449	193140,06	283654,95	2	2490	192838,86	283108,97	2	2531	192376,63	283229,75	2	2572	192139,12	283243,91	2	2613	193169,76	282871,22
2	2450	193170,07	283622,12	2	2491	192816,21	283087,27	2	2532	192373,52	283230,51	2	2573	192137,61	283241,46	2	2614	193172,31	282873,53
2	2451	193176,68	283613,06	2	2492	192806,10	283079,91	2	2533	192368,80	283232,30	2	2574	192135,32	283236,44	2	2615	193175,52	282876,97
2	2452	193179,13	283608,34	2	2493	192796,40	283073,12	2	2534	192360,40	283237,96	2	2575	192133,27	283231,93	2	2616	193184,06	282887,92
2	2453	193180,07	283604,00	2	2494	192785,83	283064,81	2	2535	192349,17	283247,97	2	2576	192128,74	283217,21	2	2617	193361,85	283106,49
2	2454	193180,26	283596,45	2	2495	192773,94	283054,62	2	2536	192338,60	283260,24	2	2577	192125,34	283199,18	2	2618	193389,96	283141,05
2	2455	193180,07	283588,15	2	2496	192740,16	283030,84	2	2537	192326,62	283277,79	2	2578	192122,51	283183,33	2	2619	193407,27	283162,33
2	2456	193179,13	283585,69	2	2497	192705,06	283010,27	2	2538	192322,94	283282,98	2	2579	192119,30	283163,61	3	2619	192113,83	283421,93
2	2457	193174,60	283576,07	2	2498	192669,95	282991,21	2	2539	192320,11	283285,53	2	2580	192117,13	283151,81	3	2620	192124,64	283427,94
2	2458	193156,11	283540,02	2	2499	192618,81	282964,98	2	2540	192316,90	283287,70	2	2581	192109,96	283124,07	3	2621	192127,31	283430,07
2	2459	193148,93	283523,79	2	2500	192608,82	282960,12	2	2541	192313,79	283289,40	2	2582	192102,51	283096,99	3	2622	192129,04	283433,01
2	2460	193143,08	283506,61	2	2501	192590,88	282951,39	2	2542	192308,88	283291,85	2	2583	192094,68	283076,04	3	2623	192129,18	283436,62
2	2461	193138,37	283480,57	2	2502	192573,71	282944,78	2	2543	192300,67	283295,44	2	2584	192091,09	283065,94	3	2624	192128,51	283440,75
2	2462	193135,53	283459,62	2	2503	192553,51	282937,80	2	2544	192295,39	283297,42	2	2585	192089,01	283057,73	3	2625	192123,70	283449,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2626	192113,16	283470,66	4	2666	192226,70	284260,52	5	2706	191974,49	285079,26	5	2747	191754,25	285381,96	5	2788	191910,75	284914,20
3	2627	192106,75	283492,01	4	2667	192235,27	284340,19	5	2707	191989,17	285117,80	5	2748	191752,84	285361,13	5	2789	191918,88	284901,51
3	2628	192094,34	283525,39	4	2668	192236,18	284378,22	5	2708	192013,56	285154,75	5	2749	191752,51	285344,76	5	2790	191926,91	284890,45
3	2629	192091,00	283569,18	4	2669	192235,45	284417,54	5	2709	192036,45	285177,57	5	2750	191751,00	285332,39	5	2791	191935,26	284884,16
3	2630	192087,79	283586,13	4	2670	192234,54	284431,99	5	2710	192060,71	285212,20	5	2751	191747,96	285321,55	5	2792	191959,66	284869,96
3	2631	192078,32	283617,51	4	2671	192230,88	284443,69	5	2711	192088,77	285240,07	5	2752	191743,95	285313,63	5	2698	191979,18	284857,16
3	2632	192066,37	283656,48	4	2672	192223,42	284449,18	5	2712	192124,47	285262,04	5	2753	191730,72	285294,44	6	2793	192859,28	285484,71
3	2633	192041,41	283725,90	4	2673	192210,95	284445,52	5	2713	192046,92	285329,93	5	2754	191726,05	285287,82	6	2794	192872,07	285524,26
3	2634	192034,20	283753,14	4	2674	192201,07	284429,98	5	2714	192036,09	285354,37	5	2755	191722,26	285283,37	6	2795	192867,05	285544,83
3	2635	192026,99	283768,09	4	2675	192184,80	284403,28	5	2715	192043,84	285390,82	5	2756	191720,52	285277,84	6	2796	192856,71	285587,13
3	2636	192020,31	283777,70	4	2676	192156,27	284334,34	5	2716	192058,23	285410,57	5	2757	191718,14	285267,43	6	2797	192856,12	285621,05
3	2637	192010,17	283780,64	4	2677	192141,46	284294,47	5	2717	192027,41	285393,23	5	2758	191717,70	285260,71	6	2798	192857,39	285628,82
3	2638	192000,82	283779,84	4	2678	192118,24	284233,95	5	2718	192004,60	285390,61	5	2759	191717,92	285255,83	6	2799	192862,75	285661,61
3	2639	191991,48	283777,43	4	2679	192101,03	284179,53	5	2719	191975,15	285398,62	5	2760	191719,22	285251,49	6	2800	192863,54	285707,87
3	2640	191984,54	283769,42	4	2680	192088,50	284138,84	5	2720	191952,96	285416,22	5	2761	191721,06	285248,67	6	2801	192867,44	285718,96
3	2641	191976,79	283757,41	4	2681	192081,88	284108,59	5	2721	191939,55	285439,14	5	2762	191723,88	285246,28	6	2802	192882,86	285762,76
3	2642	191974,12	283739,79	4	2682	192076,21	284079,94	5	2722	191902,57	285426,03	5	2763	191728,55	285244,44	6	2803	192912,35	285804,85
3	2643	191973,32	283708,55	4	2683	192069,60	284042,68	5	2723	191881,68	285426,99	5	2764	191749,70	285240,64	6	2804	192913,66	285805,87
3	2644	191977,06	283619,64	4	2684	192065,76	284024,03	5	2724	191848,70	285442,23	5	2765	191787,44	285228,82	6	2805	192917,59	285809,22
3	2645	191977,86	283572,65	4	2685	192061,00	284007,76	5	2725	191823,97	285474,95	5	2766	191810,21	285220,04	6	2806	192939,67	285825,56
3	2646	191981,06	283547,55	4	2686	192059,67	283992,94	5	2726	191820,10	285516,03	5	2767	191822,47	285213,31	6	2807	192995,10	285833,95
3	2647	191985,87	283529,93	4	2687	192057,35	283983,98	5	2727	191796,72	285546,36	5	2768	191852,62	285192,71	6	2808	192997,40	285834,97
3	2648	191988,27	283503,50	4	2688	192052,59	283967,24	5	2728	191799,66	285569,02	5	2769	191863,14	285184,90	6	2809	193024,16	285846,83
3	2649	191994,95	283421,53	4	2689	192050,58	283959,11	5	2729	191795,46	285568,49	5	2770	191872,90	285174,38	6	2810	193062,64	285879,62
3	2650	191997,08	283396,97	4	2690	192050,99	283952,78	5	2730	191791,99	285567,52	5	2771	191880,71	285160,07	6	2811	193089,90	285912,67
3	2651	192003,03	283371,74	4	2691	192055,88	283948,51	5	2731	191788,20	285565,46	5	2772	191887,97	285135,88	6	2812	193093,09	285916,54
3	2652	192005,70	283365,73	4	2692	192069,05	283945,03	5	2732	191783,97	285562,75	5	2773	191891,23	285122,32	6	2813	193157,34	285975,19
3	2653	192008,77	283363,46	4	2693	192099,22	283939,72	5	2733	191781,69	285560,03	5	2774	191892,31	285114,87	6	2814	193165,77	286003,17
3	2654	192012,24	283361,86	4	2694	192128,30	283940,09	5	2734	191778,11	285552,12	5	2775	191893,39	285107,46	6	2815	193167,74	286009,74
3	2655	192016,51	283361,99	4	2695	192150,97	283934,42	5	2735	191771,60	285534,76	5	2776	191893,72	285098,35	6	2816	193160,34	286044,90
3	2656	192023,32	283363,19	4	2696	192175,66	283927,11	5	2736	191762,93	285514,38	5	2777	191892,42	285085,34	6	2817	193160,29	286045,14
3	2657	192057,76	283388,16	4	2697	192182,24	283923,82	5	2737	191760,97	285508,09	5	2778	191888,73	285067,45	6	2818	193159,89	286082,46
3	2619	192113,83	283421,93	4	2658	192187,18	283920,17	5	2738	191757,61	285489,43	5	2779	191887,65	285058,77	6	2819	193170,29	286104,75
4	2658	192187,18	283920,17	5	2698	191979,18	284857,16	5	2739	191756,31	285477,61	5	2780	191886,78	285042,61	6	2820	193184,96	286116,44
4	2659	192187,91	283929,86	5	2699	191968,68	284895,85	5	2740	191755,33	285471,86	5	2781	191886,78	285018,10	6	2821	193180,83	286153,03
4	2660	192187,44	283964,97	5	2700	191964,90	284943,71	5	2741	191753,82	285465,79	5	2782	191889,71	284999,34	6	2822	193177,35	286191,91
4	2661	192188,28	283992,54	5	2701	191974,21	284959,01	5	2742	191752,95	285458,96	5	2783	191896,43	284974,72	6	2823	193174,16	286238,91
4	2662	192191,94	284028,28	5	2702	191975,11	284962,51	5	2743	191752,51	285446,70	5	2784	191900,99	284955,09	6	2824	193172,97	286266,54
4	2663	192206,42	284102,85	5	2703	191969,51	285021,61	5	2744	191752,95	285431,84	5	2785	191904,35	284936,87	6	2825	193171,55	286299,55
4	2664	192211,82	284130,68	5	2704	191967,93	285038,30	5	2745	191754,47	285405,17	5	2786	191905,97	284927,32	6	2826	193170,39	286307,97
4	2665	192219,54	284195,00	5	2705	191970,29	285053,05	5	2746	191754,79	285394,65	5	2787	191907,93	284919,30	6	2827	193168,65	286320,73

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				
6	2828	193161,10	286351,78	6	2869	192209,01	287204,71	6	2910	192126,14	288243,28	6	2951	192352,74	289248,92	6	2992	191288,13	290479,80
6	2829	193148,63	286404,59	6	2870	192161,71	287227,06	6	2911	192179,82	288309,60	6	2952	192349,04	289260,25	6	2993	191294,09	290467,93
6	2830	193135,28	286442,90	6	2871	192102,23	287252,88	6	2912	192205,10	288341,09	6	2953	192346,30	289281,36	6	2994	191302,68	290443,54
6	2831	193124,25	286478,88	6	2872	192058,71	287271,45	6	2913	192205,51	288341,55	6	2954	192341,17	289336,35	6	2995	191307,09	290434,77
6	2832	193116,13	286508,18	6	2873	192023,02	287284,51	6	2914	192206,42	288343,35	6	2955	192333,54	289401,11	6	2996	191316,87	290420,10
6	2833	193114,10	286514,86	6	2874	192008,22	287290,60	6	2915	192219,69	288361,53	6	2956	192329,72	289434,04	6	2997	191324,87	290402,57
6	2834	193111,48	286526,75	6	2875	191957,15	287317,88	6	2916	192250,56	288397,34	6	2957	192322,57	289510,61	6	2998	191332,26	290386,11
6	2835	193107,42	286547,35	6	2876	191899,42	287343,88	6	2917	192259,27	288405,11	6	2958	192298,23	289593,87	6	2999	191338,82	290372,63
6	2836	193104,52	286555,48	6	2877	191895,98	287346,02	6	2918	192265,69	288413,38	6	2959	192284,39	289651,12	6	3000	191342,52	290363,56
6	2837	193101,91	286562,73	6	2878	191894,89	287347,08	6	2919	192294,80	288451,78	6	2960	192266,26	289723,64	6	3001	191344,79	290350,80
6	2838	193096,69	286572,31	6	2879	191894,20	287348,38	6	2920	192345,61	288514,29	6	2961	192247,42	289792,35	6	3002	191348,37	290326,59
6	2839	193070,21	286611,90	6	2880	191893,80	287349,80	6	2921	192382,11	288562,71	6	2962	192227,14	289876,79	6	3003	191350,87	290309,41
6	2840	193064,48	286620,47	6	2881	191893,44	287351,68	6	2922	192408,83	288593,96	6	2963	192218,95	289906,76	6	3004	191353,49	290297,49
6	2841	193046,78	286646,59	6	2882	191893,33	287353,28	6	2923	192438,89	288627,12	6	2964	192185,63	290028,75	6	3005	191362,44	290268,50
6	2842	193019,79	286687,50	6	2883	191893,22	287355,31	6	2924	192441,55	288630,43	6	2965	192158,30	290144,00	6	3006	191368,16	290238,80
6	2843	193003,25	286712,45	6	2884	191893,40	287361,00	6	2925	192469,42	288665,05	6	2966	192154,86	290158,52	6	3007	191376,39	290209,22
6	2844	192987,58	286731,89	6	2885	191892,54	287431,37	6	2926	192503,30	288709,19	6	2967	192144,84	290200,51	6	3008	191381,28	290188,22
6	2845	192973,95	286746,98	6	2886	191892,98	287574,54	6	2927	192523,81	288736,62	6	2968	192127,93	290253,17	6	3009	191385,10	290179,16
6	2846	192957,41	286767,00	6	2887	191893,12	287622,00	6	2928	192526,57	288739,83	6	2969	192125,01	290257,77	6	3010	191394,05	290158,88
6	2847	192938,84	286795,44	6	2888	191894,31	287681,86	6	2929	192550,53	288767,63	6	2970	192121,37	290260,63	6	3011	191401,08	290131,81
6	2848	192924,04	286818,36	6	2889	191894,53	287692,88	6	2930	192567,23	288788,86	6	2971	192117,19	290261,64	6	3012	191414,80	290089,11
6	2849	192911,56	286836,64	6	2890	191895,73	287752,86	6	2931	192589,42	288819,16	6	2972	192096,97	290266,00	6	3013	191424,58	290054,88
6	2850	192891,25	286861,02	6	2891	191895,32	287823,61	6	2932	192591,12	288821,90	6	2973	192027,53	290285,47	6	3014	191431,26	290029,35
6	2851	192870,65	286891,48	6	2892	191895,15	287854,13	6	2933	192591,71	288824,41	6	2974	191965,31	290302,91	6	3015	191438,65	290009,79
6	2852	192853,16	286916,88	6	2893	191894,86	287896,78	6	2934	192591,89	288826,91	6	2975	191957,52	290305,10	6	3016	191446,53	289987,36
6	2853	192849,39	286920,21	6	2894	191894,86	287926,67	6	2935	192591,41	288830,49	6	2976	191816,62	290344,60	6	3017	191451,06	289969,35
6	2854	192844,02	286923,40	6	2895	191896,20	287950,18	6	2936	192590,34	288833,71	6	2977	191725,92	290368,52	6	3018	191453,56	289952,65
6	2855	192811,24	286938,20	6	2896	191898,91	287962,62	6	2937	192580,50	288851,78	6	2978	191714,39	290371,56	6	3019	191454,76	289938,94
6	2856	192762,36	286961,45	6	2897	191954,15	288026,68	6	2938	192541,85	288923,53	6	2979	191696,50	290376,57	6	3020	191455,71	289920,57
6	2857	192707,22	286987,67	6	2898	191971,08	288048,87	6	2939	192527,40	288948,36	6	2980	191684,81	290381,34	6	3021	191455,83	289904,70
6	2858	192685,16	286995,51	6	2899	191980,53	288061,94	6	2940	192523,25	288955,49	6	2981	191657,86	290391,12	6	3022	191455,83	289897,91
6	2859	192662,53	287003,92	6	2900	191997,80	288085,84	6	2941	192493,19	289014,89	6	2982	191636,63	290395,89	6	3023	191456,55	289891,71
6	2860	192564,46	287045,13	6	2901	192014,74	288107,79	6	2942	192473,78	289045,21	6	2983	191589,06	290407,16	6	3024	191459,29	289884,19
6	2861	192538,34	287057,60	6	2902	192037,98	288134,24	6	2943	192464,32	289059,98	6	2984	191545,02	290417,60	6	3025	191463,94	289870,24
6	2862	192489,89	287082,26	6	2903	192039,55	288138,75	6	2944	192436,41	289104,11	6	2985	191449,12	290448,85	6	3026	191466,69	289858,43
6	2863	192475,99	287089,66	6	2904	192047,26	288151,09	6	2945	192396,10	289171,14	6	2986	191366,35	290475,56	6	3027	191468,59	289847,57
6	2864	192458,26	287099,09	6	2905	192053,45	288158,38	6	2946	192382,97	289194,28	6	2987	191287,59	290497,99	6	3028	191470,62	289833,97
6	2865	192332,33	287154,22	6	2906	192072,22	288176,37	6	2947	192381,88	289196,23	6	2988	191285,26	290497,81	6	3029	191470,86	289827,41
6	2866	192291,70	287171,92	6	2907	192084,92	288189,83	6	2948	192370,33	289216,95	6	2989	191283,29	290496,62	6	3030	191471,34	289823,60
6	2867	192267,62	287182,37	6	2908	192101,01	288208,14	6	2949	192355,84	289241,52	6	2990	191282,34	290494,59	6	3031	191473,96	289817,51
6	2868	192233,38	287194,27	6	2909	192111,03	288222,15	6	2950	192353,90	289246,15	6	2991	191282,70	290491,67	6	3032	191479,69	289803,08

Порядковый номер контура	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	3033	191484,34	289789,12	6	3074	191393,92	288732,80	6	3115	191159,41	287932,33	6	3156	191803,66	286741,94	6	3197	191996,48	286044,72
6	3034	191486,49	289778,03	6	3075	191391,06	288695,95	6	3116	191170,72	287903,89	6	3157	191792,63	286715,83	6	3198	192008,53	286030,21
6	3035	191487,32	289766,58	6	3076	191391,06	288676,38	6	3117	191194,23	287841,80	6	3158	191785,67	286690,88	6	3199	192034,35	285992,78
6	3036	191487,44	289757,51	6	3077	191390,82	288667,79	6	3118	191226,43	287763,45	6	3159	191781,65	286671,51	6	3200	192055,25	285962,17
6	3037	191486,49	289747,97	6	3078	191390,11	288662,43	6	3119	191240,32	287726,67	6	3160	191781,18	286666,76	6	3201	192077,30	285917,49
6	3038	191486,13	289738,67	6	3079	191389,15	288657,65	6	3120	191242,97	287719,64	6	3161	191781,00	286661,42	6	3202	192088,40	285896,24
6	3039	191486,48	289724,84	6	3080	191387,48	288652,29	6	3121	191266,77	287660,15	6	3162	191781,65	286656,93	6	3203	192097,29	285881,06
6	3040	191489,35	289704,80	6	3081	191385,81	288645,25	6	3122	191281,96	287621,15	6	3163	191790,11	286631,57	6	3204	192101,41	285872,38
6	3041	191495,67	289660,78	6	3082	191385,10	288626,28	6	3123	191335,83	287482,87	6	3164	191804,40	286596,47	6	3205	192103,58	285864,14
6	3042	191499,84	289636,57	6	3083	191385,93	288602,79	6	3124	191397,63	287325,02	6	3165	191812,38	286583,11	6	3206	192107,05	285852,21
6	3043	191503,54	289623,92	6	3084	191386,89	288576,90	6	3125	191411,56	287290,50	6	3166	191814,85	286575,86	6	3207	192111,82	285836,60
6	3044	191511,65	289599,11	6	3085	191387,12	288571,30	6	3126	191429,26	287238,56	6	3167	191815,86	286568,32	6	3208	192115,94	285817,29
6	3045	191523,34	289573,23	6	3086	191389,63	288556,99	6	3127	191439,71	287210,99	6	3168	191817,89	286554,10	6	3209	192117,03	285806,45
6	3046	191532,17	289553,19	6	3087	191391,18	288545,42	6	3128	191447,25	287195,32	6	3169	191819,20	286537,41	6	3210	192118,76	285779,54
6	3047	191540,40	289520,51	6	3088	191390,46	288536,83	6	3129	191454,21	287175,88	6	3170	191821,37	286508,25	6	3211	192119,20	285757,42
6	3048	191550,66	289480,67	6	3089	191386,89	288526,57	6	3130	191458,76	287160,14	6	3171	191822,97	286491,72	6	3212	192119,20	285743,10
6	3049	191551,65	289474,11	6	3090	191383,19	288518,70	6	3131	191459,85	287156,80	6	3172	191823,84	286482,72	6	3213	192118,76	285731,83
6	3050	191552,81	289466,48	6	3091	191378,66	288509,51	6	3132	191461,63	287154,45	6	3173	191825,87	286464,00	6	3214	192116,59	285702,11
6	3051	191555,91	289433,91	6	3092	191373,77	288503,31	6	3133	191464,02	287152,42	6	3174	191827,75	286450,22	6	3215	192116,81	285689,10
6	3052	191557,05	289423,46	6	3093	191360,49	288490,53	6	3134	191468,05	287150,17	6	3175	191830,22	286436,44	6	3216	192117,68	285665,02
6	3053	191560,44	289392,28	6	3094	191353,16	288483,56	6	3135	191474,72	287148,93	6	3176	191835,45	286421,64	6	3217	192117,68	285637,90
6	3054	191562,23	289360,20	6	3095	191348,96	288480,80	6	3136	191521,91	287130,47	6	3177	191838,50	286411,02	6	3218	192118,55	285614,26
6	3055	191562,95	289320,13	6	3096	191340,40	288477,17	6	3137	191554,99	287116,25	6	3178	191841,25	286401,47	6	3219	192118,54	285603,20
6	3056	191560,20	289284,10	6	3097	191166,01	288400,87	6	3138	191589,81	287095,36	6	3179	191843,86	286390,01	6	3220	192117,46	285595,07
6	3057	191559,84	289267,17	6	3098	191119,00	288382,01	6	3139	191633,33	287070,12	6	3180	191846,76	286376,37	6	3221	192114,53	285583,14
6	3058	191558,06	289249,87	6	3099	191101,01	288376,20	6	3140	191663,80	287047,19	6	3181	191848,65	286368,97	6	3222	192111,06	285570,88
6	3059	191558,06	289232,22	6	3100	191086,21	288368,95	6	3141	191685,85	287026,59	6	3182	191851,55	286362,88	6	3223	192105,53	285553,64
6	3060	191557,34	289224,46	6	3101	191074,32	288363,73	6	3142	191711,09	286996,99	6	3183	191865,62	286340,10	6	3224	192100,00	285541,49
6	3061	191555,43	289215,64	6	3102	191056,33	288357,63	6	3143	191735,18	286963,62	6	3184	191884,63	286304,85	6	3225	192098,84	285539,95
6	3062	191550,78	289199,06	6	3103	191011,90	288338,16	6	3144	191748,53	286937,51	6	3185	191890,04	286290,98	6	3226	192116,62	285527,02
6	3063	191531,81	289145,62	6	3104	191009,69	288336,63	6	3145	191756,36	286923,58	6	3186	191891,88	286286,28	6	3227	192127,76	285507,50
6	3064	191507,72	289080,02	6	3105	191007,84	288334,71	6	3146	191765,36	286910,81	6	3187	191909,87	286235,07	6	3228	192133,60	285491,57
6	3065	191494,12	289040,28	6	3106	191006,64	288332,21	6	3147	191783,93	286883,54	6	3188	191912,85	286227,08	6	3229	192159,47	285421,00
6	3066	191484,69	289012,74	6	3107	191006,02	288329,56	6	3148	191798,44	286859,17	6	3189	191917,56	286214,46	6	3230	192160,77	285384,27
6	3067	191473,84	288990,80	6	3108	191006,20	288326,91	6	3149	191808,59	286843,21	6	3190	191932,50	286183,56	6	3231	192155,94	285376,23
6	3068	191442,95	288904,21	6	3109	191007,33	288323,32	6	3150	191814,68	286830,44	6	3191	191941,50	286159,77	6	3232	192153,27	285370,11
6	3069	191424,82	288845,88	6	3110	191010,27	288317,16	6	3151	191817,59	286817,67	6	3192	191947,45	286143,96	6	3233	192208,91	285320,89
6	3070	191406,69	288797,33	6	3111	191049,73	288215,24	6	3152	191818,17	286806,07	6	3193	191955,86	286127,71	6	3234	192223,09	285278,86
6	3071	191400,36	288778,01	6	3112	191066,55	288175,78	6	3153	191817,59	286789,53	6	3194	191962,68	286112,33	6	3235	192248,71	285276,40
6	3072	191397,03	288766,08	6	3113	191117,62	288044,62	6	3154	191814,68	286779,08	6	3195	191970,52	286087,96	6	3236	192288,04	285272,62
6	3073	191395,00	288752,72	6	3114	191145,77	287973,82	6	3155	191809,46	286759,06	6	3196	191985,75	286059,96	6	3237	192299,37	285285,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3238	192333,11	285322,32	7	3278	190033,66	295856,54	7	3319	190992,68	298134,50	7	3360	192070,87	298204,42	7	3401	191454,64	299364,02
6	3239	192342,32	285332,48	7	3279	190059,36	295895,09	7	3320	191071,94	298169,16	7	3361	192063,61	298253,93	7	3402	191456,65	299422,68
6	3240	192346,17	285336,73	7	3280	190074,94	295923,51	7	3321	191189,63	298222,61	7	3362	192060,79	298262,67	7	3403	191458,92	299433,50
6	3241	192405,86	285384,21	7	3281	190162,55	296083,16	7	3322	191347,58	298301,42	7	3363	192052,95	298273,93	7	3404	191445,25	299460,47
6	3242	192433,23	285397,80	7	3282	190218,23	296178,17	7	3323	191363,84	298310,61	7	3364	192030,01	298293,09	7	3405	191405,86	299535,03
6	3243	192478,92	285411,25	7	3283	190234,58	296208,93	7	3324	191366,94	298311,19	7	3365	192021,94	298301,25	7	3406	191377,38	299588,94
6	3244	192480,67	285411,27	7	3284	190264,03	296263,02	7	3325	191370,62	298310,50	7	3366	192003,61	298323,76	7	3407	191341,38	299655,98
6	3245	192485,71	285411,33	7	3285	190278,19	296288,75	7	3326	191373,49	298308,66	7	3367	191992,03	298346,69	7	3408	191338,89	299660,61
6	3246	192524,13	285411,73	7	3286	190315,97	296361,95	7	3327	191377,39	298304,06	7	3368	191971,78	298425,36	7	3409	191245,45	299841,16
6	3247	192580,23	285392,33	7	3287	190342,45	296407,90	7	3328	191441,27	298220,66	7	3369	191971,42	298426,86	7	3410	191220,63	299892,32
6	3248	192621,28	285394,05	7	3288	190385,67	296481,11	7	3329	191470,68	298176,32	7	3370	191950,08	298519,54	7	3411	191166,89	299990,34
6	3249	192630,80	285396,70	7	3289	190403,15	296513,58	7	3330	191572,69	298041,45	7	3371	191949,23	298523,97	7	3412	191156,88	299994,20
6	3250	192715,01	285420,05	7	3290	190415,26	296536,40	7	3331	191654,02	297933,92	7	3372	191938,08	298597,24	7	3413	191138,13	300004,81
6	3251	192747,65	285441,73	7	3291	190437,45	296577,67	7	3332	191796,93	297742,53	7	3373	191936,55	298605,96	7	3414	191131,11	300008,78
6	3252	192783,34	285457,49	7	3292	190492,35	296645,43	7	3333	191872,29	297642,36	7	3374	191912,47	298645,32	7	3415	191112,37	300025,39
6	3253	192804,84	285459,26	7	3293	190537,52	296703,44	7	3334	191923,30	297569,76	7	3375	191863,00	298727,47	7	3416	191080,49	300068,62
6	3254	192816,40	285464,66	7	3294	190596,32	296777,04	7	3335	192012,90	297453,50	7	3376	191795,24	298764,62	7	3417	191073,09	300081,90
6	2793	192859,28	285484,71	7	3295	190673,42	296878,28	7	3336	192064,72	297386,65	7	3377	191794,72	298764,90	7	3418	191049,55	300140,61
7	3255	189761,29	294811,63	7	3296	190738,05	296956,54	7	3337	192077,76	297369,29	7	3378	191749,06	298790,52	7	3419	191044,42	300153,39
7	3256	189767,72	294831,10	7	3297	190793,74	297021,96	7	3338	192080,86	297367,11	7	3379	191737,31	298799,15	7	3420	191040,21	300172,22
7	3257	189780,85	294879,77	7	3298	190880,18	297131,77	7	3339	192084,53	297365,85	7	3380	191707,64	298827,06	7	3421	191037,42	300219,89
7	3258	189788,31	294909,60	7	3299	190922,39	297186,51	7	3340	192094,76	297365,73	7	3381	191695,90	298842,35	7	3422	191037,03	300226,51
7	3259	189792,15	294924,94	7	3300	190929,75	297217,87	7	3341	192230,17	297379,52	7	3382	191674,63	298881,92	7	3423	191021,29	300248,55
7	3260	189801,49	294963,49	7	3301	190940,38	297268,21	7	3342	192306,03	297388,57	7	3383	191668,57	298893,19	7	3424	190983,32	300309,47
7	3261	189807,33	294989,96	7	3302	190961,11	297402,87	7	3343	192313,11	297457,03	7	3384	191662,42	298910,67	7	3425	190901,43	300431,32
7	3262	189816,29	295032,41	7	3303	190970,17	297448,85	7	3344	192313,70	297461,27	7	3385	191651,18	298971,34	7	3426	190878,63	300465,58
7	3263	189833,42	295110,28	7	3304	190977,14	297486,13	7	3345	192340,98	297616,09	7	3386	191650,18	298982,68	7	3427	190835,31	300530,69
7	3264	189862,24	295249,68	7	3305	190981,67	297554,07	7	3346	192374,44	297851,89	7	3387	191650,27	298996,36	7	3428	190828,58	300540,81
7	3265	189897,67	295397,46	7	3306	190981,25	297564,93	7	3347	192339,64	297920,73	7	3388	191650,62	299047,53	7	3429	190795,47	300590,25
7	3266	189917,92	295480,39	7	3307	190978,88	297626,88	7	3348	192279,35	298047,48	7	3389	191651,46	299057,14	7	3430	190759,05	300648,53
7	3267	189921,23	295494,39	7	3308	190977,49	297665,90	7	3349	192228,48	298044,47	7	3390	191654,69	299076,21	7	3431	190740,51	300682,75
7	3268	189925,52	295512,52	7	3309	190977,49	297677,00	7	3350	192219,27	298044,64	7	3391	191611,54	299144,21	7	3432	190700,55	300746,54
7	3269	189935,83	295563,91	7	3310	190977,49	297712,94	7	3351	192186,61	298047,74	7	3392	191595,88	299170,87	7	3433	190695,68	300753,18
7	3270	189956,28	295659,31	7	3311	190976,13	297754,88	7	3352	192168,06	298052,57	7	3393	191580,31	299200,43	7	3434	190637,64	300832,19
7	3271	189968,15	295706,23	7	3312	190971,21	297906,64	7	3353	192145,62	298062,47	7	3394	191566,96	299204,41	7	3435	190631,90	300841,24
7	3272	189977,89	295747,31	7	3313	190965,46	298055,50	7	3354	192132,24	298070,62	7	3395	191554,48	299211,77	7	3436	190620,86	300864,64
7	3273	189981,39	295758,21	7	3314	190963,55	298104,88	7	3355	192103,12	298094,04	7	3396	191514,60	299242,30	7	3437	190618,14	300870,46
7	3274	189986,45	295768,14	7	3315	190962,98	298112,37	7	3356	192091,16	298106,97	7	3397	191499,24	299259,71	7	3438	190567,25	300979,39
7	3275	189990,44	295777,49	7	3316	190963,51	298115,33	7	3357	192083,47	298122,83	7	3398	191462,46	299322,76	7	3439	190557,95	300999,29
7	3276	190005,24	295805,53	7	3317	190965,16	298119,08	7	3358	192074,02	298152,95	7	3399	191456,11	299338,33	7	3440	190534,99	301047,86
7	3277	190015,36	295825,39	7	3318	190967,86	298122,56	7	3359	192071,27	298170,20	7	3400	191454,33	299355,05	7	3441	190463,03	301212,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3442	190446,39	301248,86	7	3483	189536,35	301308,48	7	3524	189178,10	299775,27	7	3565	189374,07	298801,15	7	3606	189489,01	298845,14
7	3443	190383,89	301408,54	7	3484	189486,03	301173,16	7	3525	189179,85	299703,85	7	3566	189369,89	298777,11	7	3607	189493,01	298876,15
7	3444	190352,65	301482,29	7	3485	189442,48	301066,63	7	3526	189180,37	299637,31	7	3567	189366,76	298757,08	7	3608	189496,89	298893,82
7	3445	190328,29	301551,22	7	3486	189426,76	301028,18	7	3527	189179,59	299600,07	7	3568	189365,54	298744,36	7	3609	189499,15	298900,01
7	3446	190292,45	301642,44	7	3487	189396,66	300954,66	7	3528	189178,98	299570,59	7	3569	189364,19	298732,34	7	3610	189502,11	298903,40
7	3447	190277,05	301672,81	7	3488	189366,79	300875,85	7	3529	189178,89	299539,06	7	3570	189363,23	298718,67	7	3611	189508,56	298907,58
7	3448	190259,14	301708,15	7	3489	189360,36	300857,32	7	3530	189176,97	299521,81	7	3571	189363,84	298710,04	7	3612	189515,44	298910,72
7	3449	190215,02	301787,64	7	3490	189344,05	300810,37	7	3531	189173,66	299478,26	7	3572	189365,41	298704,56	7	3613	189521,02	298913,07
7	3450	190186,53	301843,48	7	3491	189337,84	300793,83	7	3532	189172,09	299444,47	7	3573	189368,46	298698,81	7	3614	189534,34	298915,42
7	3451	190150,46	301908,73	7	3492	189318,55	300745,81	7	3533	189172,44	299417,99	7	3574	189373,77	298693,41	7	3615	189543,31	298916,21
7	3452	190134,61	301934,92	7	3493	189307,98	300723,06	7	3534	189176,97	299359,63	7	3575	189378,30	298689,75	7	3616	189552,80	298916,03
7	3453	190093,72	302016,48	7	3494	189294,42	300691,81	7	3535	189184,29	299291,35	7	3576	189383,44	298687,83	7	3617	189557,42	298913,86
7	3454	190056,50	302081,50	7	3495	189285,00	300664,47	7	3536	189187,86	299265,91	7	3577	189387,45	298687,14	7	3618	189560,47	298910,28
7	3455	189973,09	302253,13	7	3496	189271,68	300620,88	7	3537	189192,21	299245,88	7	3578	189392,24	298688,18	7	3619	189565,95	298900,70
7	3456	189953,11	302296,09	7	3497	189265,50	300604,33	7	3538	189196,39	299234,56	7	3579	189396,51	298691,32	7	3620	189589,04	298864,73
7	3457	189898,88	302391,67	7	3498	189263,69	300600,15	7	3539	189200,92	299228,11	7	3580	189400,42	298695,33	7	3621	189604,02	298840,61
7	3458	189895,49	302395,12	7	3499	189223,27	300503,94	7	3540	189210,33	299220,10	7	3581	189404,95	298698,03	7	3622	189608,99	298832,77
7	3459	189891,35	302396,84	7	3500	189206,02	300465,62	7	3541	189220,43	299213,31	7	3582	189409,40	298698,64	7	3623	189610,38	298827,02
7	3460	189885,72	302397,07	7	3501	189197,62	300442,80	7	3542	189235,06	299206,69	7	3583	189414,01	298697,86	7	3624	189621,35	298787,13
7	3461	189822,32	302399,49	7	3502	189193,65	300432,00	7	3543	189256,84	299200,59	7	3584	189418,19	298696,64	7	3625	189625,62	298767,44
7	3462	189739,12	302398,92	7	3503	189169,91	300367,58	7	3544	189272,00	299196,93	7	3585	189422,02	298694,28	7	3626	189641,73	298738,44
7	3463	189720,76	302398,80	7	3504	189166,30	300357,79	7	3545	189293,08	299192,92	7	3586	189425,68	298689,49	7	3627	189653,41	298716,67
7	3464	189646,12	302400,46	7	3505	189144,18	300299,08	7	3546	189308,75	299189,27	7	3587	189435,87	298676,17	7	3628	189660,03	298698,38
7	3465	189639,68	302399,89	7	3506	189130,72	300259,54	7	3547	189324,08	299182,65	7	3588	189444,41	298664,41	7	3629	189664,38	298680,26
7	3466	189637,10	302397,71	7	3507	189129,41	300253,09	7	3548	189337,67	299174,29	7	3589	189449,20	298657,52	7	3630	189666,64	298665,80
7	3467	189636,24	302395,18	7	3508	189129,07	300245,17	7	3549	189349,87	299160,53	7	3590	189452,42	298654,91	7	3631	189673,96	298641,59
7	3468	189635,83	302389,95	7	3509	189130,37	300234,80	7	3550	189359,10	299147,11	7	3591	189455,64	298653,69	7	3632	189677,44	298629,39
7	3469	189637,56	302370,08	7	3510	189135,95	300191,25	7	3551	189372,34	299116,45	7	3592	189459,39	298653,26	7	3633	189679,92	298616,24
7	3470	189639,57	302340,90	7	3511	189145,35	300087,43	7	3552	189388,88	299071,33	7	3593	189462,87	298653,78	7	3634	189681,40	298611,01
7	3471	189640,72	302292,19	7	3512	189148,32	300062,87	7	3553	189398,81	299043,46	7	3594	189465,74	298655,61	7	3635	189685,15	298605,18
7	3472	189641,64	302162,84	7	3513	189154,59	300016,53	7	3554	189403,34	299031,97	7	3595	189468,88	298658,83	7	3636	189712,41	298563,72
7	3473	189637,50	302019,92	7	3514	189156,68	300000,33	7	3555	189406,30	299023,95	7	3596	189472,36	298663,27	7	3637	189732,45	298526,27
7	3474	189633,82	301896,92	7	3515	189157,37	299993,37	7	3556	189407,52	299017,51	7	3597	189479,68	298677,91	7	3638	189768,68	298466,17
7	3475	189633,37	301881,84	7	3516	189158,77	299969,67	7	3557	189407,35	299011,41	7	3598	189484,39	298690,36	7	3639	189782,44	298445,79
7	3476	189631,53	301715,04	7	3517	189161,21	299943,72	7	3558	189406,82	298977,62	7	3599	189487,18	298706,39	7	3640	189847,07	298353,98
7	3477	189629,92	301577,42	7	3518	189162,43	299924,38	7	3559	189404,91	298964,03	7	3600	189489,53	298729,39	7	3641	189893,06	298287,44
7	3478	189629,34	301549,97	7	3519	189165,56	299908,01	7	3560	189402,12	298950,61	7	3601	189489,18	298752,81	7	3642	189913,61	298241,11
7	3479	189629,29	301547,66	7	3520	189166,27	299904,25	7	3561	189392,54	298883,90	7	3602	189487,79	298770,06	7	3643	189947,05	298179,09
7	3480	189628,60	301539,85	7	3521	189172,18	299872,82	7	3562	189389,75	298869,61	7	3603	189485,87	298779,29	7	3644	189960,03	298155,22
7	3481	189626,64	301532,27	7	3522	189173,92	299860,63	7	3563	189380,69	298837,38	7	3604	189485,00	298784,52	7	3645	189970,83	298138,85
7	3482	189577,48	301413,25	7	3523	189174,62	299848,95	7	3564	189377,56	298822,40	7	3605	189485,00	298790,61	7	3646	189974,49	298130,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3647	189979,72	298116,03	7	3688	189945,27	297858,87	7	3729	189627,49	298058,59	7	3770	189386,71	298071,39	7	3811	189221,82	297980,72
7	3648	189984,77	298099,83	7	3689	189952,24	297853,99	7	3730	189627,75	298065,38	7	3771	189372,68	298139,77	7	3812	189199,87	297980,90
7	3649	189988,60	298082,06	7	3690	189955,55	297847,90	7	3731	189631,06	298084,81	7	3772	189359,62	298185,58	7	3813	189181,06	297981,77
7	3650	189990,04	298074,83	7	3691	189957,64	297833,96	7	3732	189630,97	298098,57	7	3773	189349,60	298230,35	7	3814	189168,17	297983,51
7	3651	189991,35	298072,22	7	3692	189957,14	297827,39	7	3733	189628,88	298106,58	7	3774	189342,46	298268,15	7	3815	189139,08	297993,44
7	3652	189994,05	298070,48	7	3693	189956,25	297815,84	7	3734	189625,48	298112,16	7	3775	189339,84	298285,74	7	3816	189121,66	298001,97
7	3653	190013,29	298060,99	7	3694	189951,19	297801,38	7	3735	189620,17	298116,25	7	3776	189336,53	298296,37	7	3817	189059,30	298035,94
7	3654	190001,62	298036,08	7	3695	189944,05	297786,93	7	3736	189614,77	298117,21	7	3777	189321,38	298328,25	7	3818	189005,64	298067,82
7	3655	189994,98	298022,45	7	3696	189933,08	297774,56	7	3737	189607,98	298117,64	7	3778	189301,35	298351,94	7	3819	188988,23	298076,53
7	3656	189992,06	298018,13	7	3697	189920,19	297765,85	7	3738	189603,80	298117,03	7	3779	189293,20	298359,69	7	3820	188978,99	298078,10
7	3657	189986,93	298012,91	7	3698	189890,92	297760,80	7	3739	189598,57	298113,29	7	3780	189283,80	298364,49	7	3821	188971,68	298078,62
7	3658	189980,65	298004,80	7	3699	189870,02	297761,67	7	3740	189590,82	298105,80	7	3781	189271,95	298367,45	7	3822	188962,79	298077,75
7	3659	189977,56	298001,80	7	3700	189845,46	297767,42	7	3741	189584,03	298098,57	7	3782	189264,46	298368,06	7	3823	188958,26	298076,18
7	3660	189974,25	298000,49	7	3701	189831,87	297775,43	7	3742	189581,07	298085,77	7	3783	189258,02	298367,53	7	3824	188947,81	298070,61
7	3661	189971,42	298000,45	7	3702	189821,24	297783,44	7	3743	189579,59	298059,55	7	3784	189254,01	298366,40	7	3825	188939,45	298059,98
7	3662	189965,32	298000,23	7	3703	189809,23	297802,43	7	3744	189581,24	298046,22	7	3785	189244,86	298360,83	7	3826	188934,57	298048,14
7	3663	189955,92	298000,75	7	3704	189773,86	297867,06	7	3745	189583,07	298040,82	7	3786	189235,54	298352,03	7	3827	188932,31	298037,86
7	3664	189949,13	298001,28	7	3705	189771,25	297872,28	7	3746	189586,03	298036,56	7	3787	189229,36	298341,14	7	3828	188931,09	298030,02
7	3665	189935,54	298006,85	7	3706	189769,85	297880,30	7	3747	189595,00	298024,97	7	3788	189221,00	298322,33	7	3829	188930,22	298019,22
7	3666	189919,34	298012,08	7	3707	189763,41	297916,35	7	3748	189598,05	298018,61	7	3789	189219,00	298313,10	7	3830	188931,61	298007,55
7	3667	189904,36	298018,00	7	3708	189744,07	297964,43	7	3749	189601,19	298007,46	7	3790	189218,30	298297,86	7	3831	188938,58	297990,30
7	3668	189900,91	298020,27	7	3709	189735,71	297987,25	7	3750	189602,06	298002,41	7	3791	189220,74	298286,35	7	3832	188947,46	297973,58
7	3669	189895,17	298021,14	7	3710	189732,23	297996,14	7	3751	189602,40	297994,05	7	3792	189224,66	298271,20	7	3833	188949,73	297963,48
7	3670	189890,46	298021,05	7	3711	189730,79	298002,59	7	3752	189601,01	297977,85	7	3793	189237,29	298244,46	7	3834	188949,55	297955,81
7	3671	189888,11	298020,44	7	3712	189729,92	298008,95	7	3753	189597,61	297961,21	7	3794	189254,62	298212,41	7	3835	188945,72	297946,23
7	3672	189884,89	298018,96	7	3713	189730,36	298015,48	7	3754	189593,09	297948,85	7	3795	189275,00	298178,78	7	3836	188939,45	297939,09
7	3673	189883,23	298015,30	7	3714	189729,83	298022,36	7	3755	189589,95	297943,62	7	3796	189285,80	298161,36	7	3837	188928,31	297929,86
7	3674	189879,49	297998,58	7	3715	189726,09	298028,37	7	3756	189584,29	297938,13	7	3797	189290,89	298145,95	7	3838	188918,03	297922,37
7	3675	189876,35	297989,17	7	3716	189718,95	298035,42	7	3757	189574,45	297929,77	7	3798	189292,03	298139,85	7	3839	188913,01	297917,40
7	3676	189866,69	297962,43	7	3717	189713,29	298038,21	7	3758	189563,74	297925,33	7	3799	189292,03	298133,32	7	3840	188911,71	297914,61
7	3677	189856,93	297937,87	7	3718	189707,89	298038,56	7	3759	189550,67	297922,54	7	3800	189289,94	298119,82	7	3841	188910,66	297910,61
7	3678	189852,05	297923,76	7	3719	189700,83	298038,47	7	3760	189536,64	297921,32	7	3801	189288,20	298106,14	7	3842	188910,75	297907,38
7	3679	189845,08	297895,71	7	3720	189697,52	298037,78	7	3761	189523,06	297921,67	7	3802	189286,28	298087,50	7	3843	188912,14	297905,90
7	3680	189838,81	297871,85	7	3721	189690,64	298035,86	7	3762	189493,10	297928,46	7	3803	189283,67	298074,44	7	3844	188917,46	297904,51
7	3681	189838,84	297870,58	7	3722	189684,28	298033,42	7	3763	189478,90	297934,38	7	3804	189281,75	298063,99	7	3845	188923,47	297904,16
7	3682	189839,45	297869,19	7	3723	189669,91	298033,42	7	3764	189471,24	297938,22	7	3805	189276,52	298050,22	7	3846	188933,31	297905,90
7	3683	189840,49	297868,49	7	3724	189651,36	298034,20	7	3765	189456,26	297949,54	7	3806	189263,11	298018,87	7	3847	188944,55	297908,69
7	3684	189842,06	297868,10	7	3725	189646,57	298035,51	7	3766	189442,36	297964,61	7	3807	189254,05	298000,58	7	3848	188969,72	297911,39
7	3685	189844,72	297868,06	7	3726	189641,43	298040,13	7	3767	189423,55	297991,35	7	3808	189246,39	297990,13	7	3849	188999,33	297913,92
7	3686	189917,57	297862,01	7	3727	189634,72	298047,36	7	3768	189407,44	298011,56	7	3809	189240,46	297985,08	7	3850	189047,41	297916,44
7	3687	189939,70	297860,61	7	3728	189629,14	298054,41	7	3769	189393,94	298044,91	7	3810	189232,80	297982,81	7	3851	189105,07	297914,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3852	189142,35	297911,22	7	3893	189005,48	297813,32	7	3934	189014,47	297382,35	7	3975	188942,02	296856,10	7	4016	189145,31	296917,68
7	3853	189170,39	297905,82	7	3894	188980,74	297807,74	7	3935	189015,69	297372,68	7	3976	188945,16	296851,05	7	4017	189140,61	296927,78
7	3854	189183,81	297901,46	7	3895	188958,61	297803,74	7	3936	189021,00	297347,16	7	3977	188950,04	296847,74	7	4018	189137,47	296937,28
7	3855	189196,87	297893,80	7	3896	188944,53	297802,61	7	3937	189024,63	297326,52	7	3978	188955,96	296845,73	7	4019	189136,69	296945,73
7	3856	189209,59	297879,86	7	3897	188940,21	297802,69	7	3938	189027,25	297304,23	7	3979	188964,84	296844,25	7	4020	189137,91	296952,78
7	3857	189221,43	297862,96	7	3898	188936,38	297802,56	7	3939	189028,29	297282,80	7	3980	188984,88	296845,91	7	4021	189141,57	296962,54
7	3858	189228,40	297845,54	7	3899	188933,90	297801,47	7	3940	189027,42	297258,41	7	3981	188998,29	296846,87	7	4022	189151,06	296986,75
7	3859	189231,36	297831,96	7	3900	188929,59	297797,95	7	3941	189028,12	297248,13	7	3982	189007,52	296845,91	7	4023	189158,29	297002,42
7	3860	189232,41	297817,32	7	3901	188923,71	297791,28	7	3942	189030,21	297231,28	7	3983	189019,37	296844,08	7	4024	189171,61	297027,34
7	3861	189230,84	297801,47	7	3902	188920,22	297786,32	7	3943	189032,30	297214,34	7	3984	189037,48	296837,81	7	4025	189184,33	297049,63
7	3862	189225,96	297788,41	7	3903	188917,96	297782,14	7	3944	189034,56	297189,25	7	3985	189048,46	296833,37	7	4026	189189,30	297058,86
7	3863	189218,47	297775,17	7	3904	188917,35	297777,09	7	3945	189036,13	297154,59	7	3986	189059,78	296827,45	7	4027	189190,86	297063,83
7	3864	189203,67	297759,32	7	3905	188916,48	297764,02	7	3946	189036,65	297134,56	7	3987	189070,05	296817,43	7	4028	189190,95	297067,75
7	3865	189175,27	297735,80	7	3906	188915,09	297749,30	7	3947	189036,00	297111,04	7	3988	189080,60	296804,36	7	4029	189190,60	297070,97
7	3866	189170,79	297733,37	7	3907	188912,30	297740,59	7	3948	189035,57	297102,07	7	3989	189089,31	296793,56	7	4030	189189,12	297075,06
7	3867	189165,99	297732,93	7	3908	188910,56	297737,02	7	3949	189034,08	297096,06	7	3990	189095,05	296786,77	7	4031	189183,72	297080,72
7	3868	189160,33	297733,19	7	3909	188906,12	297728,74	7	3950	189029,12	297085,78	7	3991	189106,29	296781,28	7	4032	189165,78	297102,24
7	3869	189157,20	297734,76	7	3910	188900,98	297722,04	7	3951	189022,15	297074,19	7	3992	189122,40	296774,14	7	4033	189149,15	297113,22
7	3870	189155,11	297737,98	7	3911	188894,19	297715,50	7	3952	189015,01	297065,74	7	3993	189132,07	296771,53	7	4034	189139,39	297122,19
7	3871	189154,67	297743,47	7	3912	188889,74	297710,10	7	3953	189005,17	297056,60	7	3994	189141,22	296769,79	7	4035	189133,29	297127,15
7	3872	189154,85	297750,70	7	3913	188884,51	297698,96	7	3954	188985,57	297036,92	7	3995	189149,14	296768,74	7	4036	189127,81	297136,12
7	3873	189155,98	297754,88	7	3914	188875,80	297678,23	7	3955	188965,54	297017,58	7	3996	189156,72	296769,00	7	4037	189125,28	297145,18
7	3874	189158,42	297759,06	7	3915	188873,71	297673,18	7	3956	188951,60	297005,04	7	3997	189172,75	296771,53	7	4038	189124,58	297155,28
7	3875	189163,29	297765,77	7	3916	188872,76	297667,17	7	3957	188947,16	296999,81	7	3998	189183,98	296772,23	7	4039	189125,02	297162,07
7	3876	189166,95	297771,86	7	3917	188872,67	297659,07	7	3958	188945,42	296995,20	7	3999	189192,61	296773,97	7	4040	189126,50	297166,78
7	3877	189169,57	297778,22	7	3918	188873,71	297652,45	7	3959	188944,64	296988,93	7	4000	189199,57	296777,02	7	4041	189130,94	297171,31
7	3878	189170,35	297784,49	7	3919	188877,20	297634,77	7	3960	188944,99	296978,65	7	4001	189204,36	296781,55	7	4042	189143,00	297179,50
7	3879	189169,04	297792,68	7	3920	188882,68	297616,30	7	3961	188948,38	296969,68	7	4002	189211,24	296792,52	7	4043	189151,28	297183,42
7	3880	189165,99	297800,61	7	3921	188890,61	297593,13	7	3962	188954,13	296959,92	7	4003	189215,42	296800,10	7	4044	189166,43	297187,25
7	3881	189159,99	297812,27	7	3922	188897,76	297572,23	7	3963	188961,45	296949,56	7	4004	189218,12	296808,20	7	4045	189181,93	297190,73
7	3882	189155,54	297817,33	7	3923	188902,81	297556,72	7	3964	188966,32	296939,45	7	4005	189219,52	296816,65	7	4046	189187,69	297192,39
7	3883	189151,28	297819,24	7	3924	188909,86	297541,92	7	3965	188968,41	296930,04	7	4006	189219,43	296824,92	7	4047	189191,78	297193,00
7	3884	189143,87	297820,03	7	3925	188931,41	297495,84	7	3966	188968,41	296921,25	7	4007	189216,91	296832,76	7	4048	189195,09	297192,21
7	3885	189125,06	297820,29	7	3926	188936,47	297484,34	7	3967	188968,15	296913,59	7	4008	189212,81	296841,90	7	4049	189197,79	297190,38
7	3886	189114,52	297820,29	7	3927	188939,17	297478,59	7	3968	188965,10	296901,31	7	4009	189205,41	296853,23	7	4050	189201,80	297184,81
7	3887	189103,72	297819,59	7	3928	188943,52	297473,54	7	3969	188960,14	296890,52	7	4010	189197,13	296862,20	7	4051	189210,24	297174,36
7	3888	189094,66	297817,50	7	3929	188955,54	297459,87	7	3970	188954,22	296881,79	7	4011	189187,12	296869,17	7	4052	189217,21	297161,38
7	3889	189084,21	297815,41	7	3930	188978,89	297436,18	7	3971	188946,38	296875,09	7	4012	189176,75	296875,44	7	4053	189224,87	297147,80
7	3890	189073,58	297815,58	7	3931	189005,93	297406,13	7	3972	188942,55	296871,08	7	4013	189169,87	296881,19	7	4054	189229,66	297141,09
7	3891	189024,46	297815,76	7	3932	189009,33	297401,51	7	3973	188941,41	296866,03	7	4014	189160,81	296890,94	7	4055	189242,90	297126,46
7	3892	189014,01	297815,23	7	3933	189011,85	297394,72	7	3974	188940,89	296860,89	7	4015	189151,14	296907,49	7	4056	189254,31	297108,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4057	189262,76	297094,92	7	4098	188804,03	296908,38	7	4139	186260,02	295432,44	7	4180	186711,53	295064,81	7	4221	187623,64	294034,91
7	4058	189266,51	297086,47	7	4099	188761,44	296972,56	7	4140	186253,64	295428,83	7	4181	186742,71	295033,14	7	4222	187664,70	294051,20
7	4059	189268,77	297078,73	7	4100	188754,13	296973,41	7	4141	186237,81	295419,90	7	4182	186766,25	295002,13	7	4223	187719,10	294061,02
7	4060	189268,86	297072,54	7	4101	188568,91	296994,99	7	4142	186189,52	295403,76	7	4183	186789,08	294960,86	7	4224	187767,95	294062,68
7	4061	189267,82	297066,80	7	4102	188566,29	296995,30	7	4143	186164,23	295400,42	7	4184	186797,14	294937,30	7	4225	187852,06	294044,64
7	4062	189265,20	297061,83	7	4103	188415,19	297012,85	7	4144	186073,30	295394,29	7	4185	186797,28	294936,75	7	4226	187913,30	294016,21
7	4063	189262,94	297057,37	7	4104	188376,62	297016,88	7	4145	186073,97	295390,26	7	4186	186801,40	294932,08	7	4227	187970,95	293996,79
7	4064	189260,41	297046,76	7	4105	188369,34	297015,27	7	4146	186082,89	295338,45	7	4187	186806,03	294926,41	7	4228	187992,34	293985,60
7	4065	189256,32	297026,03	7	4106	188284,34	296996,45	7	4147	186086,92	295315,14	7	4188	186836,18	294889,50	7	4229	188030,31	293955,94
7	4066	189254,32	297016,54	7	4107	188166,90	296966,51	7	4148	186087,79	295292,69	7	4189	186847,68	294871,05	7	4230	188081,79	293888,85
7	4067	189251,01	297007,56	7	4108	187806,55	296883,04	7	4149	186088,94	295226,48	7	4190	186849,69	294867,82	7	4231	188161,15	293885,18
7	4068	189249,87	297001,21	7	4109	187493,97	296807,06	7	4150	186090,09	295190,79	7	4191	186879,34	294800,85	7	4232	188224,89	293868,46
7	4069	189249,70	296995,81	7	4110	187403,02	296785,76	7	4151	186090,66	295175,54	7	4192	186888,52	294768,70	7	4233	188273,11	293847,32
7	4070	189251,70	296985,70	7	4111	187166,43	296731,65	7	4152	186094,12	295154,81	7	4193	186892,36	294720,24	7	4234	188294,21	293835,03
7	4071	189252,92	296979,08	7	4112	187115,92	296716,11	7	4153	186097,28	295136,68	7	4194	186890,98	294711,97	7	4235	188362,68	293795,13
7	4072	189256,75	296968,63	7	4113	187082,82	296706,04	7	4154	186100,45	295127,18	7	4195	186884,38	294672,28	7	4236	188445,15	293820,88
7	4073	189270,25	296941,63	7	4114	186996,76	296638,97	7	4155	186112,54	295098,41	7	4196	186863,31	294619,87	7	4237	188484,55	293851,82
7	4074	189285,84	296907,05	7	4115	186797,59	296495,64	7	4156	186136,14	295062,14	7	4197	186857,86	294565,48	7	4238	188603,97	293926,66
7	4075	189290,11	296896,34	7	4116	186615,69	296363,24	7	4157	186162,62	295019,54	7	4198	186846,76	294519,13	7	4239	188661,16	293951,72
7	4076	189295,51	296875,43	7	4117	186578,27	296336,47	7	4158	186176,72	294992,78	7	4199	186841,48	294505,66	7	4240	188715,91	293965,14
7	4077	189302,39	296847,65	7	4118	186526,75	296283,22	7	4159	186185,93	294980,69	7	4200	186785,35	294362,70	7	4241	188869,42	293990,15
7	4078	189307,88	296818,04	7	4119	186513,42	296269,70	7	4160	186206,37	294956,22	7	4201	186762,83	294243,08	7	4242	188901,58	293992,75
7	4079	189312,24	296792,43	7	4120	186536,41	296256,71	7	4161	186228,24	294935,21	7	4202	186777,51	294189,54	7	4243	188982,64	293992,75
7	4080	189314,67	296782,50	7	4121	186572,08	296222,27	7	4162	186236,52	294927,87	7	4203	186779,00	294169,02	7	4244	189058,42	293986,23
7	4081	189325,82	296744,61	7	4122	186621,36	296142,24	7	4163	186245,01	294922,12	7	4204	186802,21	294123,30	7	4245	189058,13	293989,06
7	4082	189333,23	296718,57	7	4123	186636,45	296091,23	7	4164	186255,94	294916,36	7	4205	186831,06	294021,22	7	4246	189055,79	294021,67
7	4083	189344,03	296686,87	7	4124	186637,57	296038,05	7	4165	186263,28	294913,48	7	4206	186853,14	293955,71	7	4247	189055,60	294036,37
7	4084	189284,59	296660,81	7	4125	186624,62	295986,46	7	4166	186264,38	294913,26	7	4207	186892,10	293956,71	7	4248	189056,77	294054,87
7	4085	189147,53	296594,22	7	4126	186583,56	295913,25	7	4167	186268,13	294939,83	7	4208	186949,69	293969,44	7	4249	189056,67	294065,09
7	4086	189120,27	296577,48	7	4127	186550,89	295879,18	7	4168	186291,89	295030,53	7	4209	186976,71	293970,94	7	4250	189055,41	294077,35
7	4087	189086,00	296561,51	7	4128	186539,75	295838,98	7	4169	186304,48	295057,78	7	4210	187019,36	293965,34	7	4251	189054,04	294096,63
7	4088	189082,07	296595,80	7	4129	186514,74	295794,47	7	4170	186338,26	295102,51	7	4211	187059,50	294002,13	7	4252	189053,26	294106,65
7	4089	189073,14	296630,91	7	4130	186479,28	295757,75	7	4171	186346,71	295113,69	7	4212	187121,36	294036,54	7	4253	189052,19	294112,20
7	4090	189067,96	296644,44	7	4131	186452,41	295737,85	7	4172	186364,71	295129,84	7	4213	187172,55	294049,22	7	4254	189049,66	294117,65
7	4091	189047,81	296669,48	7	4132	186406,24	295714,10	7	4173	186405,88	295155,07	7	4214	187225,27	294048,08	7	4255	189042,94	294132,15
7	4092	189031,98	296688,19	7	4133	186361,38	295671,70	7	4174	186469,30	295174,54	7	4215	187251,05	294042,31	7	4256	189038,75	294141,99
7	4093	189006,52	296711,49	7	4134	186356,45	295661,19	7	4175	186527,13	295175,55	7	4216	187336,62	294008,64	7	4257	189037,39	294146,27
7	4094	188957,44	296756,40	7	4135	186349,79	295580,08	7	4176	186596,17	295156,40	7	4217	187371,16	293990,38	7	4258	189037,10	294152,40
7	4095	188884,91	296824,91	7	4136	186338,32	295530,47	7	4177	186620,87	295143,48	7	4218	187457,81	293988,43	7	4259	189037,59	294160,09
7	4096	188852,10	296855,42	7	4137	186327,95	295507,17	7	4178	186663,73	295108,02	7	4219	187484,47	293991,45	7	4260	189039,49	294167,49
7	4097	188837,42	296868,94	7	4138	186298,78	295465,45	7	4179	186681,27	295085,79	7	4220	187580,59	294011,12	7	4261	189045,91	294191,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4262	189051,36	294214,02	7	4303	189352,21	294497,69	7	4344	189667,70	294671,62	7	4384	190187,14	297627,36	7	4425	190028,89	297742,42
7	4263	189057,40	294243,62	7	4304	189358,34	294496,04	7	4345	189712,52	294738,42	7	4385	190189,06	297648,09	7	4426	190029,67	297735,54
7	4264	189065,18	294281,78	7	4305	189365,06	294496,23	7	4346	189761,29	294811,63	7	4386	190194,46	297680,31	7	4427	190031,41	297708,97
7	4265	189075,50	294330,45	7	4306	189369,73	294497,30	7	4347	190273,62	297196,21	7	4387	190196,20	297690,95	7	4428	190031,76	297698,70
7	4266	189079,40	294348,36	7	4307	189373,62	294499,83	7	4348	190311,39	297237,09	7	4388	190195,16	297701,57	7	4429	190030,45	297687,55
7	4267	189082,90	294359,27	7	4308	189377,81	294503,82	7	4349	190366,48	297297,43	7	4389	190187,49	297726,48	7	4430	190027,41	297677,88
7	4268	189084,79	294364,16	7	4309	189380,54	294508,40	7	4350	190331,69	297296,39	7	4390	190176,69	297753,83	7	4431	190024,62	297671,26
7	4269	189087,86	294372,12	7	4310	189382,38	294517,45	7	4351	190313,05	297294,47	7	4391	190167,63	297772,82	7	4432	190017,22	297658,46
7	4270	189104,12	294409,20	7	4311	189383,65	294538,58	7	4352	190302,07	297293,60	7	4392	190162,93	297785,36	7	4433	190010,42	297650,53
7	4271	189117,56	294438,02	7	4312	189384,23	294555,61	7	4353	190293,36	297292,03	7	4393	190158,40	297797,03	7	4434	190007,81	297648,96
7	4272	189134,01	294480,56	7	4313	189384,72	294566,71	7	4354	190283,26	297289,59	7	4394	190155,27	297806,44	7	4435	190001,97	297647,13
7	4273	189146,76	294517,84	7	4314	189385,89	294570,51	7	4355	190272,81	297286,81	7	4395	190154,05	297826,12	7	4436	189996,31	297646,96
7	4274	189157,47	294549,87	7	4315	189388,23	294574,11	7	4356	190259,74	297284,72	7	4396	190150,56	297852,43	7	4437	189987,51	297647,83
7	4275	189161,07	294564,18	7	4316	189392,41	294578,00	7	4357	190247,20	297282,45	7	4397	190147,78	297863,40	7	4438	189974,27	297651,83
7	4276	189166,42	294582,09	7	4317	189396,11	294579,95	7	4358	190217,59	297278,10	7	4398	190142,78	297868,65	7	4439	189958,51	297657,50
7	4277	189169,15	294593,67	7	4318	189400,98	294580,92	7	4359	190199,29	297274,79	7	4399	190140,98	297870,54	7	4440	189934,91	297667,60
7	4278	189173,82	294606,13	7	4319	189418,21	294581,12	7	4360	190177,65	297271,65	7	4400	190133,14	297875,77	7	4441	189920,97	297676,14
7	4279	189178,49	294622,88	7	4320	189456,08	294582,97	7	4361	190171,99	297270,78	7	4401	190112,81	297876,03	7	4442	189889,88	297703,31
7	4280	189181,22	294632,02	7	4321	189473,31	294582,58	7	4362	190166,85	297270,78	7	4402	190108,89	297874,90	7	4443	189873,15	297720,21
7	4281	189185,12	294648,87	7	4322	189507,18	294583,84	7	4363	190163,19	297271,04	7	4403	190106,10	297873,59	7	4444	189860,27	297731,27
7	4282	189189,21	294665,02	7	4323	189514,97	294584,23	7	4364	190158,58	297271,74	7	4404	190104,10	297870,28	7	4445	189846,33	297741,11
7	4283	189192,52	294676,51	7	4324	189518,09	294585,21	7	4365	190155,18	297273,05	7	4405	190102,44	297863,05	7	4446	189835,09	297747,56
7	4284	189198,16	294690,53	7	4325	189521,01	294587,15	7	4366	190151,26	297274,70	7	4406	190100,00	297846,50	7	4447	189824,81	297751,04
7	4285	189205,56	294708,44	7	4326	189523,34	294590,17	7	4367	190147,60	297278,36	7	4407	190099,39	297840,93	7	4448	189810,18	297753,57
7	4286	189209,65	294714,77	7	4327	189530,84	294605,94	7	4368	190144,73	297283,76	7	4408	190096,34	297834,75	7	4449	189800,51	297753,74
7	4287	189215,29	294719,25	7	4328	189537,26	294624,14	7	4369	190143,51	297291,69	7	4409	190089,46	297828,74	7	4450	189792,85	297753,39
7	4288	189219,87	294722,36	7	4329	189553,42	294666,88	7	4370	190143,16	297309,10	7	4410	190084,06	297823,95	7	4451	189785,71	297751,83
7	4289	189225,90	294724,02	7	4330	189560,33	294685,67	7	4371	190143,94	297341,68	7	4411	190073,00	297820,55	7	4452	189780,74	297750,08
7	4290	189241,87	294724,12	7	4331	189565,10	294694,62	7	4372	190147,04	297378,17	7	4412	190058,28	297817,68	7	4453	189774,56	297747,73
7	4291	189244,89	294722,36	7	4332	189569,58	294699,20	7	4373	190149,56	297390,28	7	4413	190040,34	297817,24	7	4454	189768,72	297744,51
7	4292	189246,35	294719,54	7	4333	189576,10	294702,12	7	4374	190159,84	297406,05	7	4414	190029,63	297816,89	7	4455	189764,71	297741,20
7	4293	189253,99	294703,28	7	4334	189582,82	294703,29	7	4375	190186,93	297443,58	7	4415	190023,53	297816,02	7	4456	189761,58	297737,80
7	4294	189263,53	294680,12	7	4335	189587,88	294703,29	7	4376	190205,96	297476,42	7	4416	190019,09	297814,45	7	4457	189760,01	297734,14
7	4295	189274,23	294648,19	7	4336	189593,04	294702,41	7	4377	190210,75	297495,58	7	4417	190016,13	297811,40	7	4458	189759,57	297729,09
7	4296	189285,92	294618,01	7	4337	189603,90	294698,81	7	4378	190211,12	297502,46	7	4418	190014,21	297808,01	7	4459	189760,10	297722,21
7	4297	189299,06	294583,45	7	4338	189635,63	294686,35	7	4379	190211,70	297513,08	7	4419	190013,34	297802,26	7	4460	189763,15	297713,06
7	4298	189306,85	294568,36	7	4339	189651,60	294679,34	7	4380	190210,49	297529,11	7	4420	190012,73	297791,89	7	4461	189770,46	297700,00
7	4299	189317,36	294543,83	7	4340	189659,58	294673,45	7	4381	190207,53	297539,04	7	4421	190012,99	297779,70	7	4462	189777,87	297685,89
7	4300	189327,48	294524,56	7	4341	189663,57	294670,80	7	4382	190198,12	297561,34	7	4422	190017,78	297767,50	7	4463	189785,36	297671,55
7	4301	189339,36	294507,52	7	4342	189664,98	294670,41	7	4383	190188,89	297588,17	7	4423	190023,49	297754,87	7	4464	189792,07	297659,59
7	4302	189345,40	294501,20	7	4343	189666,44	294670,63	7	4384	190186,97	297599,84	7	4424	190026,80	297749,12	7	4465	189802,52	297648,70

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				
7	4466	189821,42	297632,67	7	4506	189670,83	297979,77	7	4547	189234,02	297939,70	7	4588	189638,95	297741,64	7	4628	189014,62	297587,56
7	4467	189841,10	297615,78	7	4507	189662,38	297980,47	7	4548	189233,15	297925,59	7	4589	189645,83	297747,48	7	4591	189023,50	297594,18
7	4468	189850,86	297606,03	7	4508	189653,75	297979,68	7	4549	189234,28	297900,94	7	4590	189651,84	297753,57	8	4629	191593,86	282680,29
7	4469	189868,28	297584,43	7	4509	189648,44	297978,38	7	4550	189235,76	297895,36	7	4492	189655,06	297758,89	8	4630	191613,37	282726,10
7	4470	189887,44	297558,65	7	4510	189641,65	297973,93	7	4551	189238,89	297891,36	7	4591	189023,50	297594,18	8	4631	191620,44	282744,76
7	4471	189923,07	297503,83	7	4511	189634,33	297969,06	7	4552	189242,29	297889,35	7	4592	189032,56	297603,58	8	4632	191625,52	282773,60
7	4472	189937,26	297482,00	7	4512	189628,76	297962,00	7	4553	189246,21	297888,22	7	4593	189036,39	297608,46	8	4633	191632,59	282825,62
7	4473	189961,65	297441,58	7	4513	189623,53	297951,81	7	4554	189251,44	297887,70	7	4594	189037,61	297612,64	8	4634	191636,76	282869,44
7	4474	189983,25	297401,17	7	4514	189621,18	297942,14	7	4555	189266,68	297885,61	7	4595	189038,13	297619,09	8	4635	191636,20	282886,27
7	4475	190002,41	297356,92	7	4515	189618,74	297928,90	7	4556	189274,43	297884,30	7	4596	189037,26	297626,05	8	4636	191635,49	282901,39
7	4476	190011,47	297330,09	7	4516	189617,43	297915,06	7	4557	189284,71	297880,21	7	4597	189034,48	297635,98	8	4637	191633,94	282912,00
7	4477	190017,39	297306,40	7	4517	189615,34	297906,00	7	4558	189293,60	297878,29	7	4598	189033,61	297641,73	8	4638	191630,68	282918,64
7	4478	190020,88	297288,28	7	4518	189613,60	297900,07	7	4559	189306,57	297876,38	7	4599	189033,61	297646,26	8	4639	191627,01	282924,30
7	4479	190022,97	297272,96	7	4519	189611,24	297896,33	7	4560	189325,36	297874,31	7	4600	189034,13	297661,24	8	4640	191614,99	282940,98
7	4480	190025,75	297223,13	7	4520	189606,89	297893,19	7	4561	189334,27	297873,33	7	4601	189033,95	297674,14	8	4641	191603,40	282957,66
7	4481	190027,15	297177,14	7	4521	189603,06	297890,84	7	4562	189345,59	297872,46	7	4602	189032,39	297685,98	8	4642	191592,49	282975,24
7	4482	190030,63	297140,21	7	4522	189596,18	297888,58	7	4563	189380,26	297875,07	7	4603	189026,64	297703,40	8	4643	191593,37	282913,96
7	4483	190037,25	297096,32	7	4523	189585,98	297886,22	7	4564	189411,88	297878,21	7	4604	189018,63	297716,81	8	4644	191598,92	282852,18
7	4484	190042,13	297072,28	7	4524	189577,10	297885,70	7	4565	189430,34	297880,04	7	4605	189008,52	297727,27	8	4645	191608,60	282803,78
7	4485	190049,09	297052,86	7	4525	189565,87	297885,88	7	4566	189448,46	297879,43	7	4606	189001,21	297732,67	8	4646	191605,49	282765,57
7	4486	190074,65	297068,88	7	4526	189542,27	297889,53	7	4567	189462,40	297877,86	7	4607	188992,84	297734,41	8	4647	191582,60	282674,81
7	4487	190089,44	297077,45	7	4527	189511,87	297895,37	7	4568	189473,80	297876,38	7	4608	188983,79	297734,76	8	4648	191580,46	282652,56
7	4488	190112,56	297090,30	7	4528	189491,05	297897,90	7	4569	189484,60	297872,37	7	4609	188974,38	297732,14	8	4629	191593,86	282680,29
7	4489	190135,00	297102,76	7	4529	189478,42	297901,03	7	4570	189496,80	297866,02	7	4610	188966,37	297728,14	9	4649	189532,62	298349,11
7	4490	190210,54	297149,09	7	4530	189456,04	297907,30	7	4571	189507,60	297858,96	7	4611	188962,19	297723,09	9	4650	189534,62	298352,42
7	4491	190235,07	297165,06	7	4531	189440,97	297910,96	7	4572	189518,31	297848,34	7	4612	188958,88	297714,55	9	4651	189536,71	298357,08
7	4346	190273,62	297196,21	7	4532	189429,47	297913,48	7	4573	189532,69	297833,09	7	4613	188955,92	297701,49	9	4652	189537,58	298360,82
7	4492	189655,06	297758,89	7	4533	189411,88	297920,97	7	4574	189543,05	297819,33	7	4614	188954,70	297687,03	9	4653	189537,88	298369,18
7	4493	189667,73	297779,17	7	4534	189387,66	297928,38	7	4575	189554,29	297798,25	7	4615	188954,35	297669,95	9	4654	189537,97	298374,28
7	4494	189684,80	297805,83	7	4535	189369,89	297932,38	7	4576	189564,48	297798,18	7	4616	188952,95	297646,09	9	4655	189537,36	298379,59
7	4495	189694,21	297822,90	7	4536	189353,95	297933,52	7	4577	189575,62	297763,41	7	4617	188949,65	297624,31	9	4656	189535,75	298386,52
7	4496	189704,66	297844,67	7	4537	189346,46	297933,26	7	4578	189586,69	297746,77	7	4618	188945,46	297603,58	9	4657	189531,70	298397,06
7	4497	189710,58	297862,27	7	4538	189340,02	297934,47	7	4579	189589,74	297742,16	7	4619	188943,90	297597,49	9	4658	189513,58	298436,95
7	4498	189712,85	297871,85	7	4539	189320,60	297941,62	7	4580	189592,00	297739,11	7	4620	188943,72	297589,65	9	4659	189506,62	298447,23
7	4499	189713,02	297883,70	7	4540	189294,38	297948,24	7	4581	189594,53	297737,28	7	4621	188946,16	297578,15	9	4660	189501,39	298456,63
7	4500	189710,41	297907,91	7	4541	189279,14	297951,98	7	4582	189598,36	297736,33	7	4622	188948,60	297571,71	9	4661	189495,29	298467,43
7	4501	189702,92	297941,01	7	4542	189260,24	297957,81	7	4583	189602,89	297736,15	7	4623	188953,48	297567,87	9	4662	189492,33	298475,45
7	4502	189692,82	297964,87	7	4543	189253,70	297958,86	7	4584	189612,47	297736,59	7	4624	188958,53	297567,18	9	4663	189488,68	298489,21
7	4503	189688,68	297970,27	7	4544	189248,13	297957,38	7	4585	189626,58	297736,85	7	4625	188967,76	297569,27	9	4664	189483,80	298507,50
7	4504	189683,28	297975,33	7	4545	189242,20	297953,55	7	4586	189631,46	297737,37	7	4626	188988,66	297575,02	9	4665	189475,98	298532,50
7	4505	189678,23	297978,03	7	4546	189237,68	297947,97	7	4587	189634,16	297738,42	7	4627	189002,43	297580,76	9	4666	189461,09	298568,38

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				
9	4667	189448,02	298592,42	9	4708	189405,95	298419,01	10	4748	187091,37	282105,22	10	4789	186690,87	282842,76	10	4830	186053,05	283632,56
9	4668	189442,10	298602,18	9	4709	189422,42	298404,81	10	4749	187084,81	282112,69	10	4790	186653,96	282858,57	10	4831	186045,36	283650,57
9	4669	189437,40	298607,05	9	4710	189440,71	298391,48	10	4750	187080,28	282117,85	10	4791	186644,30	282862,30	10	4832	186033,06	283682,86
9	4670	189429,73	298613,67	9	4711	189456,91	298380,86	10	4751	187070,39	282133,55	10	4792	186636,39	282866,04	10	4833	186026,91	283703,28
9	4671	189421,72	298620,99	9	4712	189498,54	298357,87	10	4752	187058,75	282158,37	10	4793	186630,03	282868,23	10	4834	186022,52	283714,48
9	4672	189413,36	298625,52	9	4713	189525,19	298345,85	10	4753	187043,93	282200,32	10	4794	186623,88	282872,63	10	4835	185998,80	283757,75
9	4673	189404,47	298628,48	9	4714	189527,43	298345,27	10	4754	187035,36	282221,29	10	4795	186616,85	282877,68	10	4836	185991,77	283771,37
9	4674	189398,25	298630,22	9	4715	189529,17	298345,62	10	4755	187026,47	282246,12	10	4796	186608,06	282883,83	10	4837	185986,28	283786,52
9	4675	189394,41	298630,22	9	4716	189530,48	298346,32	10	4756	187021,86	282261,49	10	4797	186595,98	282890,42	10	4838	185973,10	283817,27
9	4676	189390,15	298629,44	9	4649	189532,62	298349,11	10	4757	187020,43	282281,04	10	4798	186586,32	282895,47	10	4839	185962,34	283844,29
9	4677	189387,10	298627,87	10	4717	187161,24	281753,28	10	4758	187020,32	282302,45	10	4799	186574,68	282900,08	10	4840	185951,79	283864,71
9	4678	189377,51	298619,42	10	4718	187191,95	281764,54	10	4759	187021,31	282315,41	10	4800	186561,50	282907,32	10	4841	185938,84	283884,48
9	4679	189367,67	298608,79	10	4719	187209,09	281770,83	10	4760	187022,95	282321,01	10	4801	186555,13	282911,50	10	4842	185924,12	283900,73
9	4680	189359,31	298601,65	10	4720	187212,36	281780,71	10	4761	187029,43	282331,45	10	4802	186547,45	282918,75	10	4843	185914,90	283911,27
9	4681	189346,42	298590,68	10	4721	187212,43	281780,92	10	4762	187030,86	282336,06	10	4803	186541,73	282926,43	10	4844	185908,31	283919,40
9	4682	189342,76	298586,50	10	4722	187226,45	281823,27	10	4763	187030,97	282340,45	10	4804	186535,37	282941,37	10	4845	185904,37	283930,13
9	4683	189337,36	298579,01	10	4723	187224,59	281831,16	10	4764	187030,20	282347,37	10	4805	186530,53	282954,77	10	4846	185897,33	283949,27
9	4684	189329,17	298568,21	10	4724	187224,03	281832,16	10	4765	187028,33	282356,49	10	4806	186526,21	282968,77	10	4847	185886,56	283979,80
9	4685	189315,77	298552,18	10	4725	187220,62	281836,66	10	4766	187012,30	282413,37	10	4807	186522,19	282981,78	10	4848	185865,04	284029,22
9	4686	189304,09	298541,03	10	4726	187215,68	281843,36	10	4767	187005,71	282448,73	10	4808	186517,14	283000,45	10	4849	185840,44	284074,02
9	4687	189291,55	298525,70	10	4727	187212,88	281847,76	10	4768	186991,99	282498,25	10	4809	186508,35	283023,51	10	4850	185826,39	284098,62
9	4688	189284,76	298518,56	10	4728	187209,59	281854,24	10	4769	186956,40	282621,58	10	4810	186497,37	283047,67	10	4851	185811,89	284140,35
9	4689	189277,62	298507,06	10	4729	187205,69	281864,23	10	4770	186947,18	282656,73	10	4811	186481,99	283078,64	10	4852	185797,40	284174,18
9	4690	189269,12	298495,22	10	4730	187200,70	281876,44	10	4771	186944,32	282668,37	10	4812	186438,07	283135,31	10	4853	185787,73	284217,22
9	4691	189265,38	298489,55	10	4731	187198,66	281881,41	10	4772	186942,35	282678,47	10	4813	186422,69	283150,02	10	4854	185781,14	284241,83
9	4692	189262,41	298485,46	10	4732	187194,27	281890,97	10	4773	186941,91	282683,08	10	4814	186409,65	283165,48	10	4855	185759,62	284238,36
9	4693	189261,98	298483,28	10	4733	187188,23	281901,29	10	4774	186940,37	282689,89	10	4815	186370,64	283211,74	10	4856	185722,72	284433,79
9	4694	189261,98	298481,11	10	4734	187176,70	281919,96	10	4775	186935,98	282697,58	10	4816	186338,14	283251,71	10	4857	185709,54	284470,25
9	4695	189263,02	298479,28	10	4735	187169,12	281935,66	10	4776	186910,06	282742,82	10	4817	186323,20	283271,92	10	4858	185698,56	284515,49
9	4696	189265,11	298477,53	10	4736	187157,04	281962,02	10	4777	186905,89	282747,87	10	4818	186306,46	283298,22	10	4859	185676,59	284583,58
9	4697	189267,90	298476,49	10	4737	187142,76	281990,90	10	4778	186901,71	282750,95	10	4819	186298,60	283310,57	10	4860	185666,05	284623,99
9	4698	189271,91	298474,49	10	4738	187139,16	281997,44	10	4779	186896,66	282754,02	10	4820	186281,69	283332,32	10	4861	185651,12	284683,73
9	4699	189278,18	298472,92	10	4739	187136,17	282002,87	10	4780	186891,61	282757,76	10	4821	186266,18	283349,34	10	4862	185636,62	284746,55
9	4700	189288,46	298471,35	10	4740	187133,43	282009,90	10	4781	186886,78	282762,37	10	4822	186254,68	283361,97	10	4863	185628,28	284789,16
9	4701	189299,69	298469,52	10	4741	187132,00	282020,44	10	4782	186881,95	282765,88	10	4823	186182,85	283452,46	10	4864	185612,03	284837,04
9	4702	189315,89	298466,04	10	4742	187130,25	282039,66	10	4783	186876,46	282767,64	10	4824	186159,35	283484,74	10	4865	185588,30	284900,29
9	4703	189333,14	298462,12	10	4743	187128,71	282058,66	10	4784	186863,41	282772,05	10	4825	186150,13	283495,07	10	4866	185525,49	285015,82
9	4704	189346,38	298457,50	10	4744	187127,83	282066,67	10	4785	186812,76	282789,17	10	4826	186124,87	283524,28	10	4867	185522,60	285020,21
9	4705	189361,10	298451,41	10	4745	187126,84	282071,62	10	4786	186781,57	282800,37	10	4827	186087,97	283575,02	10	4868	185519,47	285021,63
9	4706	189373,82	298444,09	10	4746	187122,67	282076,89	10	4787	186747,09	282817,50	10	4828	186074,13	283596,76	10	4869	185517,11	285021,91
9	4707	189383,57	298437,21	10	4747	187111,69	282087,21	10	4788	186726,23	282829,14	10	4829	186061,83	283613,67	10	4870	185515,19	285021,58



Порядковый номер контура	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	4871	185512,22	285020,65	10	4912	185159,85	284303,76	10	4953	186060,35	282262,48	10	4994	186537,96	281395,57	11	5034	188945,53	282222,01
10	4872	185497,90	285012,79	10	4913	185160,29	284284,21	10	4954	186071,33	282250,62	10	4995	186547,27	281393,92	11	5035	188944,24	282246,77
10	4873	185448,20	284990,01	10	4914	185159,85	284262,03	10	4955	186093,95	282220,53	10	4996	186568,09	281390,25	11	5036	188938,78	282268,33
10	4874	185392,41	284965,63	10	4915	185164,98	284237,62	10	4956	186121,19	282186,71	10	4997	186597,99	281353,15	11	5037	188921,41	282300,17
10	4875	185339,70	284944,99	10	4916	185180,06	284165,83	10	4957	186144,47	282158,81	10	4998	186602,51	281285,39	11	5038	188884,09	282363,21
10	4876	185327,62	284937,52	10	4917	185193,24	284114,88	10	4958	186166,65	282137,51	10	4999	186649,78	281276,57	11	5039	188866,08	282384,12
10	4877	185311,37	284928,95	10	4918	185212,56	284007,69	10	4959	186178,29	282126,31	10	5000	186658,19	281313,80	11	5040	188845,17	282400,53
10	4878	185290,06	284920,17	10	4919	185220,03	283976,73	10	4960	186189,28	282112,91	10	5001	186686,13	281363,65	11	5041	188823,62	282411,46
10	4879	185259,54	284908,09	10	4920	185226,62	283936,53	10	4961	186212,34	282086,11	10	5002	186664,08	281428,74	11	5042	188808,46	282412,78
10	4880	185231,86	284894,03	10	4921	185258,25	283786,96	10	4962	186226,17	282071,40	10	5003	186657,40	281472,49	11	5043	188801,42	282413,39
10	4881	185223,51	284889,86	10	4922	185286,80	283637,17	10	4963	186238,03	282061,51	10	5004	186669,01	281525,00	11	5044	188763,60	282412,88
10	4882	185216,71	284887,88	10	4923	185289,87	283625,31	10	4964	186242,87	282054,92	10	5005	186677,19	281562,01	11	5045	188730,66	282412,43
10	4883	185205,94	284884,15	10	4924	185294,48	283615,87	10	4965	186255,60	282034,94	10	5006	186700,62	281595,43	11	5046	188683,38	282400,20
10	4884	185187,93	284876,68	10	4925	185354,17	283519,24	10	4966	186313,81	281956,09	10	5007	186731,02	281620,56	11	5047	188671,48	282395,70
10	4885	185171,24	284869,65	10	4926	185404,52	283437,74	10	4967	186334,02	281929,29	10	5008	186761,29	281630,52	11	5048	188662,79	282388,95
10	4886	185154,77	284861,31	10	4927	185491,43	283290,94	10	4968	186339,29	281918,31	10	5009	186779,49	281629,37	11	5049	188655,07	282374,79
10	4887	185124,78	284848,24	10	4928	185505,55	283267,09	10	4969	186346,54	281891,29	10	5010	186794,28	281628,43	11	5050	188622,91	282321,40
10	4888	185036,83	284809,91	10	4929	185557,83	283189,12	10	4970	186357,74	281856,15	10	5011	186831,81	281603,55	11	5051	188619,50	282315,81
10	4889	185003,67	284797,83	10	4930	185610,32	283104,12	10	4971	186365,03	281838,48	10	5012	186850,74	281604,75	11	5052	188604,89	282291,81
10	4890	184998,80	284794,86	10	4931	185675,41	282997,85	10	4972	186366,09	281835,91	10	5013	186839,03	281633,89	11	5053	188569,83	282252,24
10	4891	184996,99	284792,61	10	4932	185741,22	282890,41	10	4973	186375,31	281813,54	10	5014	186839,78	281683,38	11	5054	188493,27	282194,34
10	4892	184995,94	284789,92	10	4933	185761,87	282855,71	10	4974	186384,09	281778,40	10	5015	186853,78	281727,30	11	5055	188450,17	282169,90
10	4893	184995,72	284787,34	10	4934	185809,31	282772,69	10	4975	186392,88	281738,21	10	5016	186886,42	281779,28	11	5056	188415,76	282148,35
10	4894	184996,16	284784,38	10	4935	185832,81	282736,89	10	4976	186395,51	281709,66	10	5017	186927,13	281806,55	11	5057	188407,40	282143,84
10	4895	184998,25	284779,65	10	4936	185858,07	282701,75	10	4977	186392,44	281629,50	10	5018	186963,74	281816,19	11	5058	188402,25	282141,59
10	4896	185004,07	284769,50	10	4937	185870,37	282683,74	10	4978	186393,53	281612,80	10	5019	186988,25	281813,68	11	5059	188399,03	282139,98
10	4897	185089,24	284634,97	10	4938	185887,50	282653,65	10	4979	186395,95	281602,70	10	5020	187037,03	281796,11	11	5060	188396,46	282136,13
10	4898	185125,70	284574,80	10	4939	185952,95	282546,25	10	4980	186399,25	281594,14	10	5021	187072,76	281778,71	11	5061	188377,16	282110,39
10	4899	185142,39	284553,71	10	4940	185962,61	282527,36	10	4981	186402,76	281587,77	10	5022	187115,91	281783,84	11	5062	188355,29	282080,16
10	4900	185145,79	284549,09	10	4941	185970,52	282506,06	10	4982	186410,01	281576,35	10	5023	187144,63	281771,69	11	5063	188328,59	282050,56
10	4901	185147,53	284545,84	10	4942	185973,03	282497,37	10	4983	186425,82	281558,34	10	4717	187161,24	281753,28	11	5064	188302,86	282020,33
10	4902	185148,65	284542,50	10	4943	185974,70	282491,56	10	4984	186441,86	281537,47	11	5024	188767,16	282002,64	11	5065	188300,49	282014,86
10	4903	185150,84	284532,62	10	4944	185984,36	282453,12	10	4985	186455,69	281515,06	11	5025	188834,55	282056,35	11	5066	188299,68	282009,96
10	4904	185151,06	284487,37	10	4945	185991,61	282424,57	10	4986	186470,19	281488,05	11	5026	188867,04	282077,26	11	5067	188300,65	282006,34
10	4905	185151,72	284452,45	10	4946	185998,20	282402,83	10	4987	186479,19	281472,89	11	5027	188896,31	282098,17	11	5068	188304,10	282000,79
10	4906	185152,38	284435,10	10	4947	186005,88	282382,40	10	4988	186483,15	281461,91	11	5028	188913,04	282119,72	11	5069	188321,66	281986,26
10	4907	185154,36	284414,89	10	4948	186014,23	282360,00	10	4989	186485,12	281433,58	11	5029	188925,27	282134,84	11	5070	188324,69	281983,75
10	4908	185156,56	284389,64	10	4949	186044,76	282307,72	10	4990	186484,47	281408,10	11	5030	188933,31	282146,42	11	5071	188373,02	281941,04
10	4909	185155,90	284354,71	10	4950	186048,49	282299,38	10	4991	186482,27	281390,97	11	5031	188939,42	282162,50	11	5072	188403,25	281914,66
10	4910	185157,21	284335,83	10	4951	186052,00	282288,62	10	4992	186475,94	281374,81	11	5032	188942,96	282180,51	11	5073	188438,63	281869,31
10	4911	185158,75	284314,74	10	4952	186056,84	282271,05	10	4993	186483,43	281375,15	11	5033	188945,21	282198,85	11	5074	188458,15	281844,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5075	188467,26	281833,61	12	5115	188835,11	297284,05	13	5155	188880,31	298180,19	14	5195	188927,14	298676,44	15	5235	189128,47	298673,22
11	5076	188473,70	281823,63	12	5116	188831,28	297281,03	13	5156	188878,90	298163,26	14	5196	188923,31	298643,78	15	5236	189129,63	298671,40
11	5077	188480,77	281809,80	12	5117	188824,02	297277,30	13	5157	188878,60	298153,18	14	5197	188921,90	298623,01	15	5237	189131,19	298670,34
11	5078	188495,89	281772,81	12	5118	188816,56	297274,37	13	5158	188883,44	298154,08	14	5198	188919,28	298584,10	15	5238	189137,09	298667,42
11	5079	188496,80	281770,84	12	5119	188803,56	297270,94	13	5159	188893,52	298155,80	14	5199	188950,53	298586,93	15	5239	189144,04	298665,40
11	5080	188497,72	281769,88	12	5120	188796,95	297269,74	13	5160	188900,27	298155,90	14	5200	188973,71	298591,97	15	5240	189153,72	298664,14
11	5081	188498,81	281769,64	12	5121	188794,13	297242,72	13	5161	188905,51	298154,69	14	5201	188993,26	298598,02	15	5241	189187,13	298661,02
11	5082	188500,49	281769,92	12	5122	188794,13	297234,25	13	5162	188909,65	298153,38	14	5202	189005,56	298602,45	15	5242	189212,84	298661,23
11	5083	188501,98	281771,09	12	5123	188796,75	297225,18	13	5163	188915,59	298150,25	14	5203	189019,88	298609,10	15	5243	189222,92	298661,73
11	5084	188508,98	281781,66	12	5124	188811,26	297187,28	13	5164	188923,35	298145,31	14	5175	189030,16	298615,96	15	5244	189229,07	298662,94
11	5085	188522,85	281799,99	12	5125	188882,23	297164,09	13	5165	188930,21	298140,07	15	5204	189256,19	298681,48	15	5245	189235,32	298665,86
11	5086	188578,01	281858,54	12	5126	188899,17	297159,86	13	5166	188939,59	298133,72	15	5205	189264,15	298690,96	15	5246	189245,40	298672,62
11	5087	188616,29	281900,19	12	5127	188912,27	297158,65	13	5167	188945,94	298130,09	15	5206	189267,68	298697,61	15	5204	189256,19	298681,48
11	5088	188626,58	281908,07	12	5128	188930,02	297160,06	13	5168	188950,07	298128,48	15	5207	189270,91	298707,79	16	5247	183972,16	291571,46
11	5089	188654,73	281925,60	12	5129	188944,33	297164,09	13	5169	188954,71	298127,47	15	5208	189271,61	298714,75	16	5248	183985,73	291588,77
11	5090	188678,21	281940,07	12	5093	188951,79	297167,32	13	5170	188959,95	298126,77	15	5209	189270,81	298727,25	16	5249	184029,55	291652,13
11	5091	188697,51	281951,17	13	5130	188993,32	298142,29	13	5171	188967,51	298126,97	15	5210	189269,09	298737,13	16	5250	184036,81	291662,62
11	5092	188718,90	281968,54	13	5131	188998,36	298148,14	13	5172	188974,77	298128,38	15	5211	189264,96	298748,52	16	5251	184110,55	291764,44
11	5024	188767,16	282002,64	13	5132	188901,68	298156,91	13	5173	188979,50	298130,50	15	5212	189260,93	298757,19	16	5252	184183,88	291865,70
12	5093	188951,79	297167,32	13	5133	189004,51	298169,41	13	5174	188985,56	298135,33	15	5213	189257,30	298761,42	16	5253	184265,56	291978,26
12	5094	188956,63	297172,76	13	5134	189005,92	298178,78	13	5130	188993,32	298142,29	15	5214	189250,34	298770,39	16	5254	184327,78	292064,54
12	5095	188959,85	297177,40	13	5135	189006,32	298189,57	14	5175	189030,16	298615,96	15	5215	189245,10	298777,65	16	5255	184380,40	292137,30
12	5096	188960,86	297183,05	13	5136	189005,31	298198,14	14	5176	189037,41	298622,21	15	5216	189238,55	298786,02	16	5256	184436,58	292215,39
12	5097	188960,86	297199,58	13	5137	189003,20	298205,80	14	5177	189043,06	298628,66	15	5217	189235,30	298789,19	16	5257	184438,64	292218,24
12	5098	188959,05	297231,03	13	5138	188999,87	298211,74	14	5178	189047,90	298637,73	15	5218	189232,22	298790,65	16	5258	184439,25	292219,58
12	5099	188959,05	297248,97	13	5139	188992,61	298218,40	14	5179	189050,72	298647,81	15	5219	189228,04	298790,95	16	5259	184439,41	292221,04
12	5100	188959,45	297271,75	13	5140	188982,73	298224,85	14	5180	189052,33	298657,69	15	5220	189223,65	298790,50	16	5260	184439,33	292222,58
12	5101	188959,25	297285,67	13	5141	188974,37	298228,98	14	5181	189050,52	298671,60	15	5221	189220,17	298789,49	16	5261	184438,75	292223,89
12	5102	188956,83	297299,58	13	5142	188966,61	298230,69	14	5182	189044,87	298686,93	15	5222	189216,90	298787,07	16	5262	184437,91	292225,04
12	5103	188952,19	297309,86	13	5143	188955,82	298232,10	14	5183	189032,58	298712,73	15	5223	189209,89	298780,22	16	5263	184436,18	292226,24
12	5104	188943,52	297322,56	13	5144	188947,05	298231,20	14	5184	189026,93	298718,98	15	5224	189197,19	298759,30	16	5264	184432,18	292228,66
12	5105	188936,06	297329,62	13	5145	188938,78	298228,98	14	5185	189012,21	298730,47	15	5225	189186,15	298739,95	16	5265	184131,21	292403,56
12	5106	188918,93	297338,08	13	5146	188934,35	298226,86	14	5186	188993,46	298739,14	15	5226	189181,31	298734,81	16	5266	183916,65	292528,24
12	5107	188905,42	297341,71	13	5147	188924,17	298218,90	14	5187	188976,73	298746,60	15	5227	189176,07	298729,67	16	5267	183913,92	292530,47
12	5108	188894,58	297342,11	13	5148	188915,19	298213,66	14	5188	188961,41	298747,81	15	5228	189164,27	298722,31	16	5268	183912,69	292532,01
12	5109	188889,14	297341,61	13	5149	188909,75	298210,63	14	5189	188948,71	298747,41	15	5229	189156,41	298715,15	16	5269	183911,96	292534,01
12	5110	188884,00	297339,39	13	5150	188904,71	298209,52	14	5190	188943,06	298746,40	15	5230	189144,92	298704,27	16	5270	183911,19	292535,93
12	5111	188878,65	297335,56	13	5151	188897,35	298208,11	14	5191	188938,43	298745,39	15	5231	189141,90	298700,03	16	5271	183910,23	292583,32
12	5112	188872,81	297328,50	13	5152	188891,61	298207,61	14	5192	188935,00	298745,39	15	5232	189131,11	298681,89	16	5272	183910,52	292690,64
12	5113	188854,97	297306,43	13	5153	188883,84	298208,22	14	5193	188929,96	298746,20	15	5233	189128,82	298678,00	16	5273	183910,54	292699,32
12	5114	188845,29	297296,35	13	5154	188882,83	298197,63	14	5194	188920,48	298748,01	15	5234	189128,11	298675,28	16	5274	183910,81	292737,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5275	183910,35	292742,55	16	5316	182471,34	296546,57	16	5357	181395,30	298556,43	16	5398	181265,54	297665,27	16	5439	181345,85	296746,49
16	5276	183909,66	292745,01	16	5317	182469,22	296552,57	16	5358	181378,52	298540,74	16	5399	181266,46	297642,34	16	5440	181356,00	296730,80
16	5277	183907,66	292750,24	16	5318	182467,30	296555,96	16	5359	181357,75	298525,66	16	5400	181264,77	297611,42	16	5441	181367,85	296711,11
16	5278	183904,50	292756,40	16	5319	182463,84	296560,42	16	5360	181337,29	298512,12	16	5401	181261,23	297590,49	16	5442	181385,85	296664,19
16	5279	183897,96	292768,48	16	5320	182427,72	296605,87	16	5361	181320,53	298499,65	16	5402	181259,69	297582,49	16	5443	181393,08	296638,96
16	5280	183869,65	292827,93	16	5321	182399,53	296641,34	16	5362	181306,22	298484,58	16	5403	181252,46	297568,80	16	5444	181397,55	296612,34
16	5281	183841,19	292895,78	16	5322	182236,14	296857,34	16	5363	181294,68	298469,96	16	5404	181236,77	297536,50	16	5445	181402,78	296578,64
16	5282	183817,65	292955,16	16	5323	182140,76	296988,11	16	5364	181285,45	298456,12	16	5405	181226,16	297506,81	16	5446	181402,47	296551,26
16	5283	183788,27	293030,70	16	5324	182132,80	296998,08	16	5365	181274,37	298445,50	16	5406	181215,23	297478,04	16	5447	181402,08	296544,43
16	5284	183767,57	293078,01	16	5325	182054,60	297096,11	16	5366	181260,52	298436,27	16	5407	181211,85	297465,11	16	5448	181399,70	296502,33
16	5285	183719,80	293187,16	16	5326	181947,22	297241,34	16	5367	181255,29	298433,19	16	5408	181211,23	297444,50	16	5449	181399,39	296475,88
16	5286	183715,19	293199,48	16	5327	181904,99	297299,19	16	5368	181227,60	298428,73	16	5409	181211,85	297389,88	16	5450	181399,39	296423,88
16	5287	183709,96	293218,25	16	5328	181881,60	297330,57	16	5369	181208,68	298425,66	16	5410	181215,08	297359,26	16	5451	181399,70	296406,80
16	5288	183658,73	293394,55	16	5329	181877,72	297335,42	16	5370	181166,52	298423,81	16	5411	181226,16	297305,26	16	5452	181401,24	296394,95
16	5289	183642,42	293458,40	16	5330	181874,64	297340,11	16	5371	181145,45	298422,12	16	5412	181230,16	297285,26	16	5453	181407,85	296371,26
16	5290	183601,35	293610,55	16	5331	181872,95	297345,57	16	5372	181124,99	298419,19	16	5413	181231,23	297274,50	16	5454	181414,16	296353,87
16	5291	183577,58	293698,48	16	5332	181868,56	297362,65	16	5373	181121,93	298418,96	16	5414	181230,46	297260,50	16	5455	181422,00	296340,95
16	5292	183465,19	294114,25	16	5333	181840,87	297471,69	16	5374	181120,08	298418,23	16	5415	181228,62	297249,11	16	5456	181448,62	296309,72
16	5293	183440,11	294197,94	16	5334	181772,33	297741,50	16	5375	181118,82	298416,15	16	5416	181224,62	297232,65	16	5457	181481,70	296279,72
16	5294	183434,54	294209,03	16	5335	181719,41	297972,89	16	5376	181116,66	298409,46	16	5417	181217,23	297206,65	16	5458	181503,70	296255,72
16	5295	183383,81	294309,94	16	5336	181706,54	298024,93	16	5377	181115,08	298402,46	16	5418	181207,54	297162,50	16	5459	181524,31	296226,34
16	5296	183317,96	294452,09	16	5337	181662,18	298204,27	16	5378	181112,74	298395,57	16	5419	181204,93	297144,80	16	5460	181543,54	296194,64
16	5297	183289,25	294517,45	16	5338	181634,33	298315,04	16	5379	181098,31	298340,34	16	5420	181201,08	297113,42	16	5461	181567,00	296144,29
16	5298	183186,57	294751,17	16	5339	181613,72	298409,50	16	5380	181092,87	298283,76	16	5421	181194,93	297080,03	16	5462	181571,85	296133,88
16	5299	183164,73	294802,56	16	5340	181607,26	298439,97	16	5381	181092,14	298256,73	16	5422	181192,00	297062,34	16	5463	181582,47	296110,95
16	5300	183036,73	295074,25	16	5341	181601,41	298462,43	16	5382	181094,75	298227,40	16	5423	181188,47	297043,42	16	5464	181587,08	296100,80
16	5301	183010,51	295134,16	16	5342	181580,18	298535,97	16	5383	181096,00	298213,27	16	5424	181186,31	297028,18	16	5465	181593,24	296093,10
16	5302	182906,88	295371,80	16	5343	181569,41	298582,12	16	5384	181101,54	298176,04	16	5425	181186,47	297012,65	16	5466	181605,24	296079,41
16	5303	182872,57	295459,18	16	5344	181546,52	298685,04	16	5385	181122,00	298086,04	16	5426	181187,70	296998,03	16	5467	181618,31	296068,64
16	5304	182868,85	295469,04	16	5345	181544,98	298686,81	16	5386	181137,23	298031,42	16	5427	181192,31	296965,88	16	5468	181631,39	296058,33
16	5305	182867,82	295471,77	16	5346	181543,29	298687,43	16	5387	181146,62	297997,89	16	5428	181198,00	296948,80	16	5469	181654,62	296045,41
16	5306	182840,88	295543,18	16	5347	181540,29	298687,35	16	5388	181159,39	297946,96	16	5429	181204,93	296938,19	16	5470	181674,16	296035,26
16	5307	182798,11	295653,95	16	5348	181506,06	298683,04	16	5389	181162,62	297934,04	16	5430	181220,47	296917,57	16	5471	181715,70	296020,18
16	5308	182757,18	295765,64	16	5349	181493,76	298680,27	16	5390	181169,85	297917,27	16	5431	181246,46	296890,49	16	5472	181740,32	296012,33
16	5309	182714,42	295875,49	16	5350	181484,37	298676,43	16	5391	181185,24	297886,65	16	5432	181262,77	296875,88	16	5473	181750,78	296008,49
16	5310	182672,57	295995,49	16	5351	181464,53	298662,58	16	5392	181205,24	297852,96	16	5433	181278,93	296860,18	16	5474	181758,78	296003,41
16	5311	182598,73	296193,34	16	5352	181440,06	298643,81	16	5393	181216,16	297832,03	16	5434	181292,47	296843,41	16	5475	181777,39	295989,41
16	5312	182547,37	296333,88	16	5353	181436,99	298640,43	16	5394	181234,16	297790,65	16	5435	181299,84	296830,24	16	5476	181799,08	295971,56
16	5313	182527,57	296388,08	16	5354	181431,91	298630,43	16	5395	181243,54	297764,35	16	5436	181310,47	296811,26	16	5477	181815,70	295954,03
16	5314	182522,72	296401,34	16	5355	181420,06	298606,12	16	5396	181251,23	297738,65	16	5437	181327,41	296780,08	16	5478	181873,24	295893,41
16	5315	182485,44	296506,71	16	5356	181408,83	298590,74	16	5397	181261,08	297689,88	16	5438	181335,54	296765,11	16	5479	181878,18	295888,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5480	181893,86	295872,95	16	5521	182450,88	294633,32	16	5562	183375,00	292937,47	16	5603	183009,23	292935,24	16	5644	182254,55	292821,40
16	5481	181936,01	295824,95	16	5522	182455,49	294576,41	16	5563	183431,92	292735,62	16	5604	183009,00	292938,62	16	5645	182205,01	292788,01
16	5482	181979,39	295766,79	16	5523	182469,03	294534,87	16	5564	183482,38	292559,77	16	5605	183008,84	292941,93	16	5646	182183,94	292776,31
16	5483	182007,24	295732,49	16	5524	182477,65	294507,48	16	5565	183445,69	292563,01	16	5606	183008,84	292945,39	16	5647	182160,70	292758,93
16	5484	182040,32	295683,37	16	5525	182494,26	294444,10	16	5566	183421,99	292567,32	16	5607	183009,46	292948,01	16	5648	182133,62	292738,01
16	5485	182047,24	295673,10	16	5526	182507,19	294380,40	16	5567	183394,92	292575,32	16	5608	183010,23	292949,70	16	5649	182127,97	292732,93
16	5486	182062,31	295643,87	16	5527	182520,11	294331,17	16	5568	183370,61	292585,93	16	5609	183011,77	292952,55	16	5650	182126,20	292729,85
16	5487	182067,45	295631,71	16	5528	182531,80	294287,79	16	5569	183355,80	292595,04	16	5610	183013,76	292955,32	16	5651	182124,89	292726,09
16	5488	182083,92	295592,71	16	5529	182546,88	294211,79	16	5570	183340,61	292604,39	16	5611	183015,30	292958,62	16	5652	182124,28	292722,47
16	5489	182085,70	295588,48	16	5530	182555,49	294159,17	16	5571	183322,46	292617,78	16	5612	183021,38	292971,86	16	5653	182124,05	292717,78
16	5490	182103,24	295543,56	16	5531	182566,14	294091,94	16	5572	183303,53	292630,09	16	5613	183023,38	292975,63	16	5654	182124,20	292713,70
16	5491	182107,46	295532,14	16	5532	182567,22	294086,71	16	5573	183259,84	292658,85	16	5614	183023,84	292977,70	16	5655	182127,36	292692,47
16	5492	182126,47	295480,64	16	5533	182568,07	294084,63	16	5574	183252,30	292665,01	16	5615	183023,84	292979,47	16	5656	182150,97	292572,31
16	5493	182139,08	295450,49	16	5534	182569,53	294082,55	16	5575	183237,88	292678,55	16	5616	183023,30	292981,63	16	5657	182154,97	292547,39
16	5494	182150,16	295426,79	16	5535	182571,22	294080,94	16	5576	183234,49	292682,63	16	5617	183021,61	292983,55	16	5658	182158,97	292524,93
16	5495	182161,70	295412,33	16	5536	182575,07	294077,32	16	5577	183232,73	292686,55	16	5618	183019,61	292985,70	16	5659	182163,89	292504,00
16	5496	182175,85	295393,72	16	5537	182610,46	294041,46	16	5578	183231,73	292695,63	16	5619	182981,99	293024,86	16	5660	182173,74	292465,23
16	5497	182186,16	295379,87	16	5538	182621,07	294030,71	16	5579	183232,19	292718,55	16	5620	182975,38	293031,24	16	5661	182176,74	292448,32
16	5498	182220,78	295331,71	16	5539	182667,84	293989,48	16	5580	183230,65	292729,55	16	5621	182971,07	293035,93	16	5662	182179,82	292422,78
16	5499	182235,70	295307,40	16	5540	182686,45	293971,36	16	5581	183228,19	292738,62	16	5622	182968,15	293040,70	16	5663	182181,05	292413,85
16	5500	182242,47	295294,48	16	5541	182726,31	293932,55	16	5582	183225,19	292744,08	16	5623	182966,30	293045,55	16	5664	182184,13	292403,24
16	5501	182248,93	295275,10	16	5542	182847,84	293817,17	16	5583	183218,42	292752,08	16	5624	182965,45	293052,78	16	5665	182191,78	292380,32
16	5502	182261,85	295241,71	16	5543	182863,63	293802,38	16	5584	183210,65	292760,93	16	5625	182964,99	293058,32	16	5666	182217,51	292303,23
16	5503	182262,89	295238,68	16	5544	182915,53	293753,78	16	5585	183204,27	292765,32	16	5626	182963,45	293063,86	16	5667	182252,44	292198,31
16	5504	182266,05	295229,43	16	5545	182921,42	293748,24	16	5586	183187,58	292775,63	16	5627	182960,30	293069,93	16	5668	182261,89	292165,59
16	5505	182273,09	295208,79	16	5546	182925,26	293743,71	16	5587	183178,65	292779,55	16	5628	182953,23	293078,39	16	5669	182265,67	292152,47
16	5506	182278,78	295193,41	16	5547	182929,03	293738,40	16	5588	183174,26	292782,16	16	5629	182945,46	293084,93	16	5670	182275,51	292122,31
16	5507	182285,09	295181,41	16	5548	182939,96	293720,40	16	5589	183169,26	292786,70	16	5630	182922,99	293101,70	16	5671	182309,12	292025,54
16	5508	182299,09	295158,49	16	5549	182952,57	293699,94	16	5590	183159,96	292795,17	16	5631	182863,46	293152,09	16	5672	182310,66	292018,47
16	5509	182309,39	295138,33	16	5550	182986,14	293647,60	16	5591	183153,49	292802,17	16	5632	182825,48	293184,24	16	5673	182311,12	292012,16
16	5510	182318,32	295120,03	16	5551	183060,03	293532,40	16	5592	183148,73	292810,32	16	5633	182822,67	293185,90	16	5674	182310,05	292006,93
16	5511	182321,03	295108,10	16	5552	183115,72	293451,48	16	5593	183139,73	292827,09	16	5634	182820,48	293186,40	16	5675	182307,94	292001,86
16	5512	182342,88	295055,48	16	5553	183136,65	293419,17	16	5594	183136,26	292831,78	16	5635	182818,59	293186,36	16	5676	182299,43	291981,39
16	5513	182369,65	294982,87	16	5554	183164,03	293376,09	16	5595	183131,50	292835,63	16	5636	182816,55	293185,59	16	5677	182289,12	291951,54
16	5514	182389,03	294916,40	16	5555	183207,73	293300,70	16	5596	183119,50	292845,24	16	5637	182812,32	293183,43	16	5678	182250,97	291867,39
16	5515	182405,65	294849,94	16	5556	183263,42	293217,01	16	5597	183098,42	292860,01	16	5638	182700,63	293110,17	16	5679	182230,51	291816,47
16	5516	182418,26	294803,17	16	5557	183289,26	293179,17	16	5598	183074,73	292879,55	16	5639	182657,22	293081,97	16	5680	182216,36	291779,39
16	5517	182423,80	294781,94	16	5558	183309,46	293148,86	16	5599	183034,72	292911,32	16	5640	182370,47	292895,70	16	5681	182212,82	291768,93
16	5518	182431,18	294746,86	16	5559	183316,23	293138,39	16	5600	183019,03	292923,78	16	5641	182328,55	292866,32	16	5682	182211,86	291765,85
16	5519	182437,34	294719,17	16	5560	183320,00	293131,01	16	5601	183013,00	292928,39	16	5642	182318,09	292861,09	16	5683	182211,55	291763,08
16	5520	182447,49	294684,09	16	5561	183328,23	293105,70	16	5602	183010,69	292931,78	16	5643	182294,70	292848,32	16	5684	182211,93	291760,39

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
16	5685	182213,32	291758,08	16	5726	183458,60	291167,29								
16	5686	182216,78	291754,01	16	5727	183476,13	291143,51								
16	5687	182233,55	291735,39	16	5728	183492,56	291090,29								
16	5688	182244,78	291719,08	16	5729	183522,31	291059,96								
16	5689	182246,98	291715,03	16	5730	183529,40	291055,29								
16	5690	182265,93	291706,33	16	5731	183544,77	291072,00								
16	5691	182342,65	291684,78	16	5732	183563,23	291091,77								
16	5692	182362,75	291695,59	16	5733	183593,08	291132,69								
16	5693	182405,42	291708,11	16	5734	183674,67	291225,62								
16	5694	182458,58	291706,12	16	5735	183714,92	291271,47								
16	5695	182463,71	291703,96	16	5736	183808,09	291379,72								
16	5696	182494,72	291690,92	16	5737	183834,61	291410,54								
16	5697	182580,23	291686,33	16	5738	183851,35	291430,13								
16	5698	182617,17	291690,88	16	5247	183972,16	291571,46								
16	5699	182659,96	291682,99												
16	5700	182724,17	291662,39												
16	5701	182779,73	291652,53												
16	5702	182825,11	291644,47												
16	5703	182867,94	291627,10												
16	5704	182876,45	291619,88												
16	5705	182894,80	291604,30												
16	5706	182945,34	291598,76												
16	5707	182978,75	291587,54												
16	5708	183004,36	291557,61												
16	5709	183027,22	291549,56												
16	5710	183057,27	291521,71												
16	5711	183087,79	291458,08												
16	5712	183107,70	291446,36												
16	5713	183120,84	291438,63												
16	5714	183161,37	291392,01												
16	5715	183186,78	291385,85												
16	5716	183212,70	291367,11												
16	5717	183253,89	291357,30												
16	5718	183275,81	291329,52												
16	5719	183299,93	291323,31												
16	5720	183343,55	291297,75												
16	5721	183364,96	291278,04												
16	5722	183402,57	291261,17												
16	5723	183422,03	291238,51												
16	5724	183432,73	291215,41												
16	5725	183437,19	291183,82												